



АО «Эн-Системс»  
197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4  
+7 (812) 610 6100  
n-systems.ru  
Свидетельство №109780008-04 от 19.01.2012

**Заказчик – Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Связист»**

**Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального  
строительства «Бекасово») единой площадки для организации и  
проведения мероприятий национальной программы «Цифровая  
экономика Российской Федерации» Министерства цифрового  
развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ПРОЕКТ/И-2020-Р-0-СМ**



**N-SYSTEMS**

АО «Эн-Системс»  
197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4  
+7 (812) 610 6100  
n-systems.ru  
Свидетельство №109780008-04 от 19.01.2012

**Заказчик – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Связист»**

**Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ПРОЕКТ/И-2020-Р-0-СМ**

**Генеральный директор**

**Главный инженер проекта**



**А.А. Осыка**

**И.Э. Захаров**

**2021**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Обозначение	Наименование	Примечание
	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	
	Подготовка территории строительства	
01-01-01	Снос зеленых насаждений.	
01-01-02	Вынос кабельной канализации и сетей связи из-под пятна застройки	
01-01-03	Вертикальная планировка	
	Общественный корпус	
02-01-01	Конструкции железобетонные. Общественный корпус	
02-01-02	Общественный корпус. Демонтажные работы.	
02-01-03	Архитектурные решения. Общественный корпус	
02-01-04	Система внутреннего электроснабжения. Общественный корпус.	
02-01-05	Система внутреннего водоснабжения. Общественный корпус.	
02-01-06	Общественный корпус. Система внутреннего водоотведения.	
02-01-07	Отопление. Общественный корпус	
02-01-08	Вентиляция. Общественный корпус	
02-01-09	Кондиционирование воздуха. Общественный корпус	
02-01-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Общественный корпус	
02-01-11	Система передачи данных. Общественный корпус	
02-01-13	Система видеонаблюдения. Общественный корпус	
02-01-14	Система охранной сигнализации. Общественный корпус	
02-01-15	Система контроля и управления доступом. Общественный корпус	
02-01-16	Система проводного вещания. Общественный корпус	
02-01-17	Громкоговорящее оповещение. Общественный корпус	
02-01-18	Автоматизация комплексная. Общественный корпус	
02-01-19	Охранно-защитная дератизационная система. Общественный корпус	
02-01-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Общественный корпус	
02-01-21	Технологические решения. Общественный корпус	
02-01-22	Внутренние сети газоснабжения. Общественный корпус.	
02-01-23	Автоматизация теплового пункта. Общественный корпус	
02-01-24	Узел учета тепловой энергии Общественный корпус	
	Корпус № 1	
02-02-01	Архитектурные решения. Корпус №1	
02-02-02	Корпус № 1. Демонтажные работы.	
02-02-03	Конструкции железобетонные. Корпус №1	
02-02-04	Система внутреннего электроснабжения. Корпус №1.	
02-02-05	Система внутреннего водоснабжения. Корпус №1.	
02-02-06	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №1.	
02-02-07	Отопление. Корпус №1.	
02-02-08	Вентиляция. Корпус №1.	

02-02-09	Кондиционирование воздуха. Корпус №1.	
02-02-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Корпус №1	
02-02-11	Система передачи данных. Корпус №1	
02-02-12	Система мультимедиа. Корпус №1	
02-02-13	Система видеонаблюдения. Корпус №1	
02-02-14	Система охранной сигнализации. Корпус №1	
02-02-15	Система контроля и управления доступом. Корпус №1	
02-02-16	Система проводного вещания. Корпус №1	
02-02-17	Громкоговорящее оповещение. Корпус №1	
02-02-18	Автоматизация комплексная. Корпус №1	
02-02-19		
02-02-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус №1	
02-02-21	Технологические решения. Корпус №1	
02-02-22	Автоматизация теплового пункта	
02-02-23	Конструкции деревянные. Корпус №1	
02-02-24	Узел учета тепловой энергии Корпус №1	
	Корпус № 2	
02-03-01	Архитектурные решения. Корпус №2	
02-03-02	Конструкции железобетонные. Корпус №2	
02-03-03	Корпус № 2. Демонтажные работы.	
02-03-04	Система внутреннего электроснабжения. Корпус №2.	
02-03-05	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №2.	
02-03-06	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №2.	
02-03-07	Отопление. Корпус №2.	
02-03-08	Вентиляция. Корпус №2.	
02-03-09	Кондиционирование воздуха. Корпус №2.	
02-03-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Корпус №2	
02-03-11	Система передачи данных. Корпус №2	
02-03-13	Система видеонаблюдения. Корпус №2	
02-03-14	Система охранной сигнализации. Корпус №2	
02-03-15	Система контроля и управления доступом. Корпус №2	
02-03-16	Система проводного вещания. Корпус №2	
02-03-17	Громкоговорящее оповещение. Корпус №2	
02-03-18	Автоматизация комплексная. Корпус №2	
02-03-19	Охранно-защитная дератизационная система. Корпус №2	
02-03-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус №2	
02-03-21	Технологические решения. Корпус №2	
02-03-22	Технологические решения. Корпус №2	
02-03-23	Конструкции металлические. Корпус №2	
02-03-24	Автоматизация теплового пункта. Корпус №2	
02-03-25	Узел учета тепловой энергии. Корпус №2	
	Объекты энергетического хозяйства	
04-01-01	Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ.	
04-01-02	Наружное освещение.	
	Объекты транспортного хозяйства и связи	
05-01-01	Наружные сети связи	

[illegible]

Сопоставительная ведомость изменения сметной стоимости

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по проектной документации, тыс. руб.				№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по рабочей документации, тыс. руб.					Изменение сметной стоимости (+/-), тыс. руб.						
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат			Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	ОС01-01к2	Глава1. Подготовка территории строительства.								Глава1. Подготовка территории строительства.										
1	01-01-01к2	Снос зеленых насаждений.	4,84				4,84	01-01-01	Снос зеленых насаждений.	4,88				4,88	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	
2	01-01-02к1	Вынос сетей Ростелекома	21,57	12,02			33,59	01-01-02	Вынос кабельной канализации и сетей связи из-под пятна застройки	21,33	13,01			34,34	-99,09	-9,92	0,00	0,00	-109,01	
3	01-01-03к4	Вертикальная планировка	657,47				657,47	01-01-03к4	Вертикальная планировка	745,64				745,64	88,17	0,00	0,00	0,00	88,17	
4	ЛС № 01-02-01	Археологическое наблюдение в зоне охраны памятника. (Научно-проектные работы)					191,57	ЛС № 01-02-01	Археологическое наблюдение в зоне охраны памятника. (Научно-проектные работы)				191,57	191,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Расчёт №01-03	Разрешение на вырубку зелёных насаждений. Администрация Наро-Фоминского городского округа МО. Территориальное управление Наро-Фоминск. (707013,60/1000/11,73)					60,27	Расчёт №01-03	Разрешение на вырубку зелёных насаждений. Администрация Наро-Фоминского городского округа МО. Территориальное управление Наро-Фоминск. (707013,60/1000/11,73)				60,27	60,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Итого по главе 1	683,88	12,02	0,00		251,84	947,74	Итого по главе 1	771,85	13,01	0,00		251,84	1 036,70	-10,88	-9,92	0,00	0,00	-20,80
		Глава 2. Основные объекты строительства								Глава 2. Основные объекты строительства										
4	ОС02-01	Общественный корпус.								Общественный корпус.										
5	02-01-01к1	Общественный корпус. Конструктивные и объемно-планировочные решения.	1 627,47	0,00	0,00	0,00	1 627,47	02-01-01	Конструкции железобетонные. Общественный корпус	1 409,58	0,00	0,00	0,00	1 409,58	-217,89	0,00	0,00	0,00	-217,89	
6	02-01-02к1	Общественный корпус. Демонтажные работы.	284,07	0,00	0,00	0,00	284,07	02-01-02	Общественный корпус. Демонтажные работы.	249,42	0,00	0,00	0,00	249,42	-34,65	0,00	0,00	0,00	-34,65	
7	02-01-03к3	Общественный корпус. Архитектурные решения	3 748,25	41,80	787,26	0,00	4 577,31	02-01-03	Архитектурные решения. Общественный корпус	3 953,67	41,80	787,26	0,00	4 782,73	205,42	0,00	0,00	0,00	205,42	
8	02-01-04к2	Общественный корпус. Система внутреннего электроснабжения.	0,27	1 005,07	451,50	0,00	1 456,84	02-01-04	Система внутреннего электроснабжения. Общественный корпус.	2,23	1 082,42	460,38	0,00	1 545,03	1,96	77,35	8,88	0,00	88,19	
9	02-01-05к2	Общественный корпус. Система внутреннего водоснабжения.	255,61	5,88	191,51	0,00	453,00	02-01-05	Система внутреннего водоснабжения. Общественный корпус.	242,13	5,88	191,51	0,00	439,52	-13,48	0,00	0,00	0,00	-13,48	
10	02-01-06к2	Общественный корпус. Система внутреннего водоотведения.	103,14	2,00	120,12	0,00	225,26	02-01-06	Общественный корпус. Система внутреннего водоотведения.	123,88	2,00	120,12	0,00	246,00	20,74	0,00	0,00	0,00	20,74	
11	02-01-07к1	Общественный корпус. Отопление.	175,67	11,85	0,29	0,00	187,81	02-01-07	Отопление. Общественный корпус	209,52	0,10	0,29		209,91	33,85	-11,75	0,00	0,00	22,10	
12	02-01-08к3	Общественный корпус. Вентиляция.	842,12	0,00	819,35	0,00	1 661,47	02-01-08	Вентиляция. Общественный корпус	843,42	0,00	820,54		1 663,96	1,30	0,00	1,19	0,00	2,49	
13	02-01-09к1	Общественный корпус. Кондиционирование воздуха.	55,55	22,65	421,37	0,00	499,57	02-01-09	Кондиционирование воздуха. Общественный корпус	24,57	39,87	480,01		544,45	-30,98	17,22	58,64	0,00	44,88	
14	02-01-10к1	Общественный корпус. Индивидуальный тепловой пункт	83,11	0,39	186,78	0,00	270,28	02-01-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Общественный корпус.	86,84	0,05	186,78		273,67	3,73	-0,34	0,00	0,00	3,39	
15	02-01-11к3	Общественный корпус. Система передачи данных		63,32	377,65	0,00	440,97	02-01-11	Система передачи данных. Общественный корпус		98,30	379,81		478,11	0,00	34,98	2,16	0,00	37,14	
16	02-01-13к2	Общественный корпус. Система видеонаблюдения	0,00	12,07	190,72	0,00	202,79	02-01-13	Система видеонаблюдения. Общественный корпус	0,00	10,63	190,72		201,35	0,00	-1,44	0,00	0,00	-1,44	
17	02-01-14к1	Общественный корпус. Система охранной сигнализации.	0,00	11,81	67,27	0,00	79,08	02-01-14	Система охранной сигнализации. Общественный корпус	0,00	13,42	67,24		80,66	0,00	1,61	-0,03	0,00	1,58	
18	02-01-15к1	Общественный корпус. Система контроля и управления доступом.	0,00	25,71	530,33	0,00	556,04	02-01-15	Система контроля и управления доступом. Общественный корпус	0,99	21,21	522,26		544,46	0,99	-4,50	-8,07	0,00	-11,58	
19	02-01-16к3	Общественный корпус. Система проводного радиовещания.	0,21	12,44	27,97	0,00	40,62	02-01-16	Система проводного вещания. Общественный корпус	0,00	10,79	27,97		38,76	-0,21	-1,65	0,00	0,00	-1,86	
20	02-01-17к2	Общественный корпус. Региональная автоматизированная система центрального оповещения населения	0,00	49,25	148,98	0,00	198,23	02-01-17	Громкоговорящее оповещение. Общественный корпус	0,00	45,35	143,76		189,11	0,00	-3,90	-5,22	0,00	-9,12	
21	02-01-18к3	Общественный корпус. Автоматизация комплексная.	0,00	335,42	797,12	0,00	1 132,54	02-01-18	Автоматизация комплексная. Общественный корпус	0,00	392,86	726,89		1 119,75	5,50	81,33	126,52	0,00	213,35	
22	02-01-19к1	Общественный корпус. Охранно-защитная дератизационная система	0,00	24,06	14,52	0,00	38,58	02-01-19	Охранно-защитная дератизационная система. Общественный корпус	0,00	19,66	14,52		34,18	0,00	-4,40	0,00	0,00	-4,40	

№ пп	№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по проектной документации, тыс. руб.					№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по рабочей документации, тыс. руб.					Изменение сметной стоимости (+/-), тыс. руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	02-01-20к1	Общественный корпус. Автоматическая установка пожарной сигнализации.	0,00	53,72	74,10	0,00	127,82	02-01-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Общественный корпус	0,00	72,20	60,13		132,33	0,00	18,48	-13,97	0,00	4,51
24	02-01-21к3	Общественный корпус. Технологические решения.		0,00	2 232,09	0,00	2 232,09	02-01-21	Технологические решения. Общественный корпус		0,00	2 232,09		2 232,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	02-01-22к1	Система газоснабжения	8,74	8,36	200,50	0,00	217,60	02-01-22	Внутренние сети газоснабжения. Общественный корпус.	8,99	8,36	200,50		217,85	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
								02-01-23	Автоматизация теплового пункта. Общественный корпус	0,88	17,39	84,60		102,87					
								02-01-24	Узел учета тепловой энергии Общественный корпус	4,62	6,50	112,15		123,27					
		Итого по ОС02-01	7 184,21	1 685,80	7 639,43	0,00	16 509,44		Итого по ОС02-01	7 160,74	1 888,79	7 809,53	0,00	16 859,06	-23,47	202,99	170,10	0,00	349,62
26	ОС02-02к2	Корпус № 1								Корпус № 1						0,00		0,00	
27	02-02-01к3	Корпус №1. Архитектурные решения	2 757,49	20,48	207,12	0,00	2 985,09	02-02-01	Архитектурные решения. Корпус №1	2 954,79	20,48	207,12	0,00	3 182,39	197,30	0,00	0,00	0,00	197,30
28	02-02-02к1	Корпус № 1. Демонтажные работы.	197,52	0,00	0,00	0,00	197,52	02-02-02	Корпус № 1. Демонтажные работы.	205,65	0,00	0,00	0,00	205,65	8,13	0,00	0,00	0,00	8,13
29	02-02-03к3	Корпус №1. Конструктивные и объемно-планировочные решения	1 510,31	0,03	0,00	0,00	1 510,34	02-02-03	Конструкции железобетонные. Корпус №1	1 482,02	0,03	0,00	0,00	1 482,05	-28,29	0,00	0,00	0,00	-28,29
30	02-02-04к2	Корпус №1. Система внутреннего электроснабжения.	0,23	733,55	561,45		1 295,23	02-02-04	Система внутреннего электроснабжения. Корпус №1.	0,23	738,39	561,45		1 300,07	0,00	4,84	0,00	0,00	4,84
31	02-02-05к2	Корпус №1. Система внутреннего водоснабжения.	238,96	2,33	139,35	0,00	380,64	02-02-05	Система внутреннего водоснабжения. Корпус №1.	233,43	2,33	139,35	0,00	375,11	-5,53	0,00	0,00	0,00	-5,53
32	02-02-06к1	Корпус №1. Система внутреннего водоотведения.	297,66	0,69	46,23		344,58	02-02-06	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №1.	300,99	0,68	46,23		347,90	3,33	-0,01	0,00	0,00	3,32
33	02-02-07к1	Корпус №1. Отопление.	370,54	3,35	0,00		373,89	02-02-07	Отопление. Корпус №1.	331,20	0,00	19,03		350,23	-39,34	-3,35	19,03	0,00	-23,66
34	02-02-08к2	Корпус №1. Вентиляция	465,59	0,00	263,39		728,98	02-02-08	Вентиляция. Корпус №1.	529,54	0,00	266,66		796,20	63,95	0,00	3,27	0,00	67,22
35	02-02-09к1	Корпус №1. Кондиционирование воздуха.	50,40	121,76	527,59		699,75	02-02-09	Кондиционирование воздуха. Корпус №1.	65,66	111,40	527,59		704,65	15,26	-10,36	0,00	0,00	4,90
36	02-02-10к1	Корпус №1. Индивидуальный тепловой пункт.	56,47	0,39	212,25		269,11	02-02-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Корпус №1	72,97	1,87	212,25		287,09	16,50	1,48	0,00	0,00	17,98
37	02-02-11к3	Корпус №1. Система передачи данных		101,14	482,19		583,33	02-02-11	Система передачи данных. Корпус №1		59,79	482,19		541,98	0,00	-41,35	0,00	0,00	-41,35
38	02-02-12к1	Корпус №1. Мультимедиа.		5,56	263,25		268,81	02-02-12	Система мультимедиа. Корпус №1		5,72	277,15		282,87	0,00	0,16	13,90	0,00	14,06
39	02-02-13к2	Корпус №1. Система видеонаблюдения	0,00	6,52	98,36		104,88	02-02-13	Система видеонаблюдения. Корпус №1	0,00	7,01	77,81		84,82	0,00	0,49	-20,55	0,00	-20,06
40	02-02-14к1	Корпус №1. Система охранной сигнализации.	0,00	16,46	32,76		49,22	02-02-14	Система охранной сигнализации. Корпус №1	0,00	18,91	32,94		51,85	0,00	2,45	0,18	0,00	2,63
41	02-02-15к1	Корпус №1. Система контроля и управления доступом.	0,00	14,80	204,71		219,51	02-02-15	Система контроля и управления доступом. Корпус №1	0,00	12,79	212,05		224,84	0,00	-2,01	7,34	0,00	5,33
42	02-02-16к1	Корпус №1. Система проводного радиовещания	0,00	14,17	0,00		14,17	02-02-16	Система проводного вещания. Корпус №1	0,00	14,18	0,00		14,18	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
43	02-02-17к1	Корпус №1. Региональная автоматизированная система центрального оповещения населения.	12,50	9,39	22,93		44,82	02-02-17	Громкоговорящее оповещение. Корпус №1	12,50	11,39	22,93		46,82	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
44	02-02-18к3	Корпус № 1. Автоматизация комплексная.	0,00	297,95	607,85		905,80	02-02-18	Автоматизация комплексная. Корпус №1	0,00	186,24	517,75		703,99	4,55	-91,09	106,65	0,00	20,11
45	02-02-19		48,37	49,65	76,41		174,43	02-02-19		24,39	42,33	62,84		129,56	-23,98	-7,32	-13,57	0,00	-44,87
	02-02-20к1	Корпус №1. Автоматическая установка пожарной сигнализации.	0,00	62,93	61,47		124,40	02-02-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус №1	0,00	72,09	48,27		120,36	0,00	9,16	-13,20	0,00	-4,04
	02-02-21к1	Корпус № 1. Технологические решения.	0,00	0,00	1 391,82		1 391,82	02-02-21	Технологические решения. Корпус №1	0,00	0,00	1 391,82		1 391,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								02-02-22	Автоматизация теплового пункта	0,00	13,65	84,60		98,25					0,00
								02-02-23	Конструкции деревянные. Корпус №1	70,89	0,00	0,00		70,89	0,00	0,00	0,00	0,00	70,89
								02-02-24	Узел учета тепловой энергии Корпус №1	4,55	6,97	112,15		123,67					0,00
		ИТОГО по ОС 02-02	6 006,04	1 461,15	5 199,13	0,00	12 666,32		ИТОГО по ОС 02-02	6 288,81	1 326,25	5 302,18	0,00	12 917,24	282,77	-134,90	103,05	0,00	250,92
46	ОС02-03к2	Корпус № 2								Корпус № 2									
47	02-03-01к2	Корпус №2. Архитектурные решения	7 681,22	30,22	497,93	0,00	8 209,37	02-03-01	Архитектурные решения. Корпус №2	7 735,89	30,32	497,93	0,00	8 264,14	54,67	0,10	0,00	0,00	54,77
48	02-03-02к1	Корпус №2. Конструктивные и объемно-планировочные решения	2 401,20	0,00	0,00		2 401,20	02-03-02	Конструкции железобетонные. Корпус №2	2 199,83	0,00	0,00		2 199,83	-201,37	0,00	0,00	0,00	-201,37
49	02-03-03к1	Корпус № 2. Демонтажные работы.	478,51	0,00			478,51	02-03-03	Корпус № 2. Демонтажные работы.	477,07	0,00			477,07	-1,44	0,00	0,00	0,00	-1,44
50	02-03-04к3	Корпус №2. Система внутреннего электроснабжения.	0,10	1 869,51	973,02		2 842,63	02-03-04	Система внутреннего электроснабжения. Корпус №2.	0,10	1 912,69	989,01		2 901,80	0,00	43,18	15,99	0,00	59,17
51	02-03-05к2	Корпус №2. Система внутреннего водоснабжения.	328,71	2,33	166,43		497,47	02-03-05	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №2.	350,42	2,05	166,43		518,90	21,71	-0,28	0,00	0,00	21,43

№ пп	№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по проектной документации, тыс. руб.					№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по рабочей документации, тыс. руб.					Изменение сметной стоимости (+/-), тыс. руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
52	02-03-06к2	Корпус №2. Система внутреннего водоотведения.	527,57	0,03	9,34		536,94	02-03-06	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №2.	475,36	0,03	9,34		484,73	-52,21	0,00	0,00	0,00	-52,21
53	02-03-07к1	Корпус №2. Отопление.	756,79	50,15	0,00		806,94	02-03-07	Отопление. Корпус №2.	667,10	56,75	0,00		723,85	-89,69	6,60	0,00	0,00	-83,09
54	02-03-08к2	Корпус №2. Вентиляция	769,14	0,00	774,67		1 543,81	02-03-08	Вентиляция. Корпус №2.	705,83	0,00	896,20		1 602,03	-63,31	0,00	121,53	0,00	58,22
55	02-03-09к2	Корпус №2. Кондиционирование воздуха.	138,43	12,06	986,14		1 136,63	02-03-09	Кондиционирование воздуха. Корпус №2.	79,52	70,24	991,00		1 140,76	-58,91	58,18	4,86	0,00	4,13
56	02-03-10к2	Корпус №2. Индивидуальный тепловой пункт	83,33	0,68	164,00		248,01	02-03-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Корпус №2	84,21	0,05	164,00		248,26	0,88	-0,63	0,00	0,00	0,25
57	02-03-11к3	Корпус №2. Система передачи данных		186,50	1 847,58		2 034,08	02-03-11	Система передачи данных. Корпус №2		169,43	1 849,89		2 019,32	0,00	-17,07	2,31	0,00	-14,76
58	02-03-13к2	Корпус №2. Система видеонаблюдения	0,00	14,90	309,61		324,51	02-03-13	Система видеонаблюдения. Корпус №2	0,00	15,63	309,61		325,24	0,00	0,73	0,00	0,00	0,73
59	02-03-14к1	Корпус №2. Система охранной сигнализации.	0,00	34,13	62,62		96,75	02-03-14	Система охранной сигнализации. Корпус №2	0,00	36,12	62,27		98,39	0,00	1,99	-0,35	0,00	1,64
60	02-03-15к1	Корпус №2. Система контроля и управления доступом	0,00	27,74	460,10		487,84	02-03-15	Система контроля и управления доступом. Корпус №2	0,00	20,90	460,10		481,00	0,00	-6,84	0,00	0,00	-6,84
61	02-03-16к3	Корпус №2. Система проводного радиовещания	0,00	12,72	58,12		70,84	02-03-16	Система проводного вещания. Корпус №2	0,00	12,70	58,12		70,82	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,02
62	02-03-17к2	Корпус №2. Региональная автоматизированная система центрального оповещения населения.	1,99	55,35	131,01		188,35	02-03-17	Громкоговорящее оповещение. Корпус №2	0,00	90,09	107,52		197,61	-1,99	34,74	-23,49	0,00	9,26
63	02-03-18к3	Корпус № 2. Автоматизация комплексная.	0,00	371,10	987,46		1 358,56	02-03-18	Автоматизация комплексная. Корпус №2	0,00	309,52	866,96		1 176,48	4,62	-41,83	76,25	0,00	39,04
64	02-03-19к1	Корпус №2. Охранно-защитная дератизационная система	0,00	12,39	10,66		23,05	02-03-19	Охранно-защитная дератизационная система. Корпус №2	0,00	12,34	10,66		23,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,05
65	02-03-20к1	Корпус №2. Автоматическая установка пожарной сигнализации.	0,00	92,91	119,73		212,64	02-03-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус №2	0,00	133,23	113,02		246,25	0,00	37,19	-6,71	0,00	30,48
66	02-03-21к1	Корпус № 2. Технологические решения. Монтируемое оборудование	0,00	0,00	1 019,48		1 019,48	02-03-21	Технологические решения. Корпус №2	0,00	0,00	1 019,48		1 019,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	02-03-22	Корпус № 2. Технологические решения. Не монтируемое оборудование	0,00	0,00	2 450,78		2 450,78	02-03-22	Технологические решения. Корпус №2	0,00	0,00	2 450,78		2 450,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								02-03-23	Конструкции металлические. Корпус №2	353,08	0,00	0,00		353,08	353,08	0,00	0,00	0,00	353,08
								02-03-24	Автоматизация теплового пункта. Корпус №2	0,00	13,11	84,60		97,71					
								02-03-25	Узел учета тепловой энергии. Корпус №2	4,62	6,64	112,15		123,41					
		Итого ПО ОС 02-03	13 166,99	2 772,72	11 028,68	0,00	26 968,39		Итого ПО ОС 02-03	13 133,03	2 891,84	11 219,07	0,00	27 243,94	-33,96	119,12	190,39	0,00	275,55
		Итого по главе 2:	26 357,24	5 919,67	23 867,24	0,00	56 144,15		Итого по главе 2:	26 582,58	6 106,88	24 330,78	0,00	57 020,24	225,34	187,21	463,54	0,00	876,09
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							Глава 4. Объекты энергетического хозяйства										
67	ЛС 04-01-01к2	Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ.	203,49	590,22	0,00		793,71	04-01-01	Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ.	203,54	590,45	0,00		793,99	0,05	0,23		0,00	0,28
68	ЛС 04-01-02к2	Наружное освещение.	242,93	315,86	1,22		560,01	04-01-02	Наружное освещение.	242,93	315,86	1,22		560,01	0,00	0,00		0,00	0,00
		ИТОГО по главе 04-01	446,42	906,08	1,22	0,00	1 353,72		ИТОГО по главе 04-01	446,47	906,31	1,22	0,00	1 354,00	0,05	0,23	0,00	0,00	0,28
69	ОС05-01К2	Глава 5. Объекты энергетического хозяйства						ОС05-01к1	Глава 5. Объекты энергетического хозяйства										
70	05-01-01к1	Наружные сети связи. Кабельная канализация.	98,85	10,91	0,00	0,00	109,76							0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
71	05-01-02к1	АПС. Наружные сети.	0,00	3,13	0,00		3,13							0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
72	05-01-03к2	СПЦД. Наружные сети.	22,97	43,96	0,00		66,93							0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
								05-01-01	Наружные сети связи	102,29	28,66			130,95	79,32	-15,30	0,00	0,00	64,02
73	05-01-04к2	АК. Наружные сети	15,89	19,06	0,00		34,95	05-01-02	АК. Наружные сети	15,89	24,60	0,00		40,49	0,00	5,54		0,00	5,54
74		ИТОГО по главе 5	137,71	77,06	0,00	0,00	214,77		ИТОГО по главе 5	118,18	53,26	0,00	0,00	171,44	-19,53	-23,80	0,00	0,00	-43,33
75	ОС06-01	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения.							Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения.										
76	06-01-01к2	Наружные сети водоснабжения	931,37	11,96	623,12		1 566,45	06-01-01	Наружные сети водоснабжения	799,00	11,96	623,12		1 434,08	-132,37	0,00		0,00	-132,37
77	06-01-02к1	Наружные сети водоотведения	1 160,83	2,80	155,88		1 319,51	06-01-02	Наружные сети водоотведения	1 168,86	2,80	155,88		1 327,54	8,03	0,00		0,00	8,03
78	06-01-03к2	Тепловые сети.	1 664,68	0,00	0,00		1 664,68	06-01-03	Тепловые сети.	1 696,93	0,00	0,00		1 696,93	32,25	0,00		0,00	32,25

№ пп	№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по проектной документации, тыс. руб.					№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по рабочей документации, тыс. руб.					Изменение сметной стоимости (+/-), тыс. руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
79	06-01-04к2	Объекты инженерной инфраструктуры.	494,66	0,00	0,00		494,66	06-01-04	Резервуары противопожарного водоснабжения, пожарная насосная станция.	99,66	0,00	0,00		99,66	-395,00	0,00		0,00	-395,00
80	06-01-05к2	Наружные сети газоснабжения.	60,76	1,75	18,58		81,09	06-01-05	Наружные сети газоснабжения.	63,53	1,75	18,58		83,86	2,77	0,00		0,00	2,77
81		ИТОГО по главе 6	4 312,30	16,51	797,58	0,00	5 126,39		ИТОГО по главе 6	3 827,98	16,51	797,58	0,00	4 642,07	-484,32	0,00	0,00	0,00	-484,32
82	ОС07-01К2	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории						ОС07-01к1		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории									
83	07-01-01к2	Озеленение.	46,83	0,00	0,00		46,83	07-01-01	Озеленение.	46,11	0,00	0,00		46,11	-0,72	0,00		0,00	-0,72
84	07-01-02к5	Восстановление асфальтобетонных покрытий.	2 373,14	0,00	0,00		2 373,14	07-01-02	Восстановление асфальтобетонных покрытий.	2 373,03	0,00	0,00		2 373,03	-0,11	0,00		0,00	-0,11
85	07-01-03к2	Малые архитектурные формы.	58,46	0,00	0,00		58,46	07-01-03	Малые архитектурные формы.	58,46	0,00	0,00		58,46	0,00	0,00		0,00	0,00
86	07-01-04к1	Организация дорожного движения.	40,86	0,00	0,00		40,86	07-01-04	Организация дорожного движения.	43,80	0,00	0,00		43,80	2,94	0,00		0,00	2,94
87	07-01-05к2	Ограждение территории.	64,30	0,00	0,00		64,30	07-01-05	Ограждение территории.	81,14	0,00	0,00		81,14	16,84	0,00		0,00	16,84
		ИТОГО по главе 7	2 583,59	0,00	0,00	0,00	2 583,59		ИТОГО по главе 7	2 602,54	0,00	0,00	0,00	2 602,54	18,95	0,00	0,00	0,00	18,95
Глава 8. Временные здания и сооружения										Глава 8. Временные здания и сооружения									
90	ГСН-81-05-01-2001 п.4.9	Временные здания и сооружения - 2,3%*0,8	497,10	99,81			596,91	ГСН-81-05-01-2001 п.4.9	Временные здания и сооружения - 2,3%*0,8	494,63	102,18			596,81	-2,47	2,37		0,00	-0,10
		в том числе возврат от временных зданий и сооружений 15%					89,54		в том числе возврат от временных зданий и сооружений 15%					89,52					
		Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	497,10	99,81			596,91		Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	494,63	102,18			596,81	-2,47	2,37	0,00	0,00	-0,10
		Итого по Главам 1-8	35 018,24	7 031,15	24 666,04	251,84	66 967,27		Итого по Главам 1-8	34 844,23	7 198,15	25 129,58	251,84	67 423,80	-174,01	167,00	463,54	0,00	456,53
Глава 9. Прочие работы и затраты										Глава 9. Прочие работы и затраты									
91	ГСН-81-05-02-2007 п.11.4	Производство работ в зимнее время - 1,5%	525,27	105,47	0,00	0,00	630,74	ГСН-81-05-02-2007 п.11.4	Производство работ в зимнее время - 1,5%	522,66	107,97	0,00	0,00	630,63	-2,61	2,50		0,00	-0,11
92	ОСР09-01к1	Пусконаладочные работы				140,04	140,04		Пусконаладочные работы	0,00	0,00	0,00	140,04	140,04	0,00	0,00		0,00	0,00
	09-01-01	ПНР 'входостую' - 80% Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ (Проект И-2020-П-				0,67	0,67	09-01-01	ПНР 'входостую' - 80% Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ (Проект И-2020-П-				0,67	0,67					
	09-01-02	ПНР 'входостую' - 80% Наружное освещение (ПроектИ-2020-П-ИОС1.2 )				1,35	1,35	09-01-02	ПНР 'входостую' - 80% Наружное освещение (ПроектИ-2020-П-ИОС1.2 )				1,35	1,35					
	09-01-03	ПНР 'входостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Общественный корпус				10,19	10,19	09-01-03	ПНР 'входостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Общественный корпус				10,19	10,19					
	09-01-04	ПНР 'входостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Корпус №1 (ПроектИ-				40,95	40,95	09-01-04	ПНР 'входостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Корпус №1 (ПроектИ-				40,95	40,95					
	09-01-05	ПНР 'входостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Корпус 2. (Проект И-				86,88	86,88	09-01-05	ПНР 'входостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Корпус 2. (Проект И-				86,88	86,88					
93	Расчёт ООС	Плата за загрязнение окружающей среды в процессе строительства, Проект/И-2020-П-ООС.ПЗ лист 102 ((3,09+594,54)/1000/11,73=0,05).	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	Расчёт ООС	Плата за загрязнение окружающей среды в процессе строительства, Проект/И-2020-П-ООС.ПЗ лист 102 ((3,09+594,54)/1000/11,73=0,05).	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00		0,00	0,00
94	Расчёт ООС	Затраты на мониторинг в процессе строительства, Проект/И-2020-П-ООС.ПЗ лист 98 (89287,82/1000/11,73=7,61).	0,00	0,00	0,00	7,61	7,61	Расчёт ООС	Затраты на мониторинг в процессе строительства, Проект/И-2020-П-ООС.ПЗ лист 98 (89287,82/1000/11,73=7,61).	0,00	0,00	0,00	7,61	7,61	0,00	0,00		0,00	0,00
95	Договор №24 от 29.07.2020г. МУП "Водоканал"	Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения МУП "Водоканал" (282.715,44/1,2/1000/11,73=20,08)	0,00	0,00	0,00	20,08	20,08	Договор №24 от 29.07.2020г. МУП "Водоканал"	Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения МУП "Водоканал" (282.715,44/1,2/1000/11,73=20,08)	0,00	0,00	0,00	20,08	20,08	0,00	0,00		0,00	0,00
96	Договор №25 от 29.07.2020г. МУП "Водоканал"	Технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения 650.131,44/1,2/1000/11,73=46,19)	0,00	0,00	0,00	46,19	46,19	Договор №25 от 29.07.2020г. МУП "Водоканал"	Технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения 650.131,44/1,2/1000/11,73=46,19)	0,00	0,00	0,00	46,19	46,19	0,00	0,00		0,00	0,00
97	Договор № 50-2020 от 20.06.2020г. МУП "Теплосеть"	Технологическое присоединение к централизованной системе теплоснабжения МУП "Теплосеть"	0,00	0,00	0,00	2,71	2,71	Договор № 50-2020 от 20.06.2020г. МУП "Теплосеть"	Технологическое присоединение к централизованной системе теплоснабжения МУП "Теплосеть"	0,00	0,00	0,00	2,71	2,71	0,00	0,00		0,00	0,00
98	Договор № 2006363/ЦА АО "Мособлгаз" Расчет	Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Мособлгаз" (176.556,64/1,2/1000/11,73=12,54)	0,00	0,00	0,00	12,54	12,54	Договор № 2006363/ЦА АО "Мособлгаз" Расчет	Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Мособлгаз" (176.556,64/1,2/1000/11,73=12,54)	0,00	0,00	0,00	12,54	12,54	0,00	0,00		0,00	0,00
99	Договор № 03/1963-Г1781-20 АО "Мособлгаз"	Технологическое присоединение к сети газораспределения АО "Мособлгаз" (1.138.555,67/1,2/1000/11,73=80,89)	0,00	0,00	0,00	80,89	80,89	Договор № 03/1963-Г1781-20 АО "Мособлгаз"	Технологическое присоединение к сети газораспределения АО "Мособлгаз" (1.138.555,67/1,2/1000/11,73=80,89)	0,00	0,00	0,00	80,89	80,89	0,00	0,00		0,00	0,00
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"	525,27	105,47	0,00	310,11	940,85		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"	522,66	107,97	0,00	310,11	940,74	-2,61	2,50	0,00	0,00	-0,11
		Итого по Главам 1-9	35 543,51	7 136,62	24 666,04	561,95	67 908,12		Итого по Главам 1-9	35 366,89	7 306,12	25 129,58	561,95	68 364,54	-176,62	169,50	463,54	0,00	456,42
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.																			
103	Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 468	Строительный контроль - 1,81%				1 244,39	1 244,39	Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 468	Строительный контроль 1,72%				1 252,24	1 252,24	0,00	0,00		7,85	7,85
104		Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль."				1 244,39	1 244,39		Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль."				1 252,24	1 252,24	0,00	0,00	0,00	7,85	7,85

№ пп	№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по проектной документации, тыс. руб.					№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по рабочей документации, тыс. руб.					Изменение сметной стоимости (+/-), тыс. руб.						
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость		
1	2	3	4	5	6	7	8	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Глава 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы."																					
105	Сводная смета на ПИР пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6;	Инженерные изыскания				1 038,32	1 038,32	Сводная смета на ПИР пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6;	Инженерные изыскания				1 038,32	1 038,32	0,00	0,00		0,00	0,00		
106	Сводная смета на ПИР пп.2.1;	Разработка проектной документации				1 237,95	1 237,95	Сводная смета на ПИР пп.2.1;	Разработка проектной документации				1 237,95	1 237,95	0,00	0,00		0,00	0,00		
	Сводная смета на ПИР пп. 3.1;	Разработка рабочей документации				1 856,93	1 856,93	Сводная смета на ПИР пп. 3.1;	Разработка рабочей документации				1 856,93	1 856,93							
	Сводная смета на ПИР, Расчет 01-06 И	Проведение археологических работ (разведки).				32,38	32,38	Сводная смета на ПИР, Расчет 01-06 И	Проведение археологических работ (разведки).				32,38	32,38							
107	Сводная смета на ПИР, расчет 04Э	Экспертиза проектной документации				274,27	274,27	Сводная смета на ПИР, расчет 04Э	Экспертиза проектной документации				274,27	274,27	0,00	0,00		0,00	0,00		
108	МДС 81-35.2004 прил.8 п.12.3	Авторский надзор - 0,2%				0,00	0,00	МДС 81-35.2004 прил.8 п.12.3	Авторский надзор - 0,2%				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит,"						4 439,85	4 439,85	Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит,"						4 439,85	4 439,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по Главам 1-12			35 543,51	7 136,62	24 666,04	6 246,19	73 592,36	Итого по Главам 1-12						35 366,89	7 306,12	25 129,58	6 254,04	74 056,63	-176,62	169,50	463,54
Непредвиденные затраты										Непредвиденные затраты											
109	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты - 2%	710,87	142,73	493,32	124,92	1 471,84	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты - 2%	887,49	-26,77	29,78	117,07	1 007,57	176,62	-169,50		-7,85	-0,73		
Итого "Непредвиденные затраты"			710,87	142,73	493,32	124,92	1 471,84	Итого "Непредвиденные затраты"						887,49	-26,77	29,78	117,07	1 007,57	176,62	-7,85	-0,73
Итого в базовых ценах.			36 254,38	7 279,35	25 159,36	6 371,11	75 064,20	Итого в базовых ценах.						36 254,38	7 279,35	25 159,36	6 371,11	75 064,20			
								в том числе возмат (справочно)									89,52				
Всего по сводному сметному расчету в ценах на 3 кв. 2020 года			288 561,80	58 149,34	111 707,56	46 529,33	504 948,03	Всего по сводному сметному расчету в ценах на 3 кв. 2020 года						280 701,82	58 355,38	111 707,56	44 367,58	495 132,34	-7 859,98	206,04	0,00
7,94	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Административные здания» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	249 319,86	50 326,19				299 646,05	7,94	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Административные здания» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	246 873,97	50 683,40			297 557,37							
7,22	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства "Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами" (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	1 498,58	4 346,62				5 845,20	7,22	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства "Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами" (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	1 469,56	4 263,05			5 732,61							
10,41	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства "Наружные сети электроосвещения" (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	2 579,48	3 353,86				5 933,34	10,41	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства "Наружные сети электроосвещения" (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	2 528,90	3 288,10			5 817,00							
6,47	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети водопровода» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	6 146,48	78,93				6 225,41	6,47	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети водопровода» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	5 814,33	77,38			5 891,71							
10,09	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети канализации» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	17 037,97	28,82				17 066,79	10,09	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети канализации» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	12 029,67	28,82			12 058,49							
6,75	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	11 461,32	0,00				11 461,32	6,75	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	11 454,28	0,00			11 454,28							
8,36	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети газоснабжения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	518,11	14,92				533,03	8,36	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети газоснабжения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	531,11	14,63			545,74							
4,44	на оборудование – для отрасли «По объектам непроизводственного назначения» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 19.08.2020 № 32582-ИФ/09);			111 707,56			111 707,56	4,44	на оборудование – для отрасли «По объектам непроизводственного назначения» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 19.08.2020 № 32582-ИФ/09);			111 707,56		111 707,56							
11,73	на прочие работы и затраты – для отрасли «По объектам непроизводственного назначения» (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 19.08.2020 № 32582-ИФ/09);				17 644,60		17 644,60	11,73	на прочие работы и затраты – для отрасли «По объектам непроизводственного назначения» (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 19.08.2020 № 32582-ИФ/09);		17 390,66			17 390,66							
21,57	на пусконаладочные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Пусконаладочные работы» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);						3 081,08	21,57	на пусконаладочные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Пусконаладочные работы» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);		1 642,67			1 642,67							



№ пп	№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по проектной документации, тыс. руб.					№ позиции в ССР, № ОСР, ЛСР	Наименование глав, объектов, видов работ и затрат	сметная стоимость по рабочей документации, тыс. руб.					Изменение сметной стоимости (+/-), тыс. руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Общая сметная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	4,42*1,19	на проектные работы – 4.42 (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 29.07.2020 № 29340-ИФ/09) х 1,19 (письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);				16 604,02	16 604,02	4,42*1,19	на проектные работы – 4.42 (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 29.07.2020 № 29340-ИФ/09) х 1,19 (письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);				16 278,45	16 278,45					
	4,5*1,266	на изыскательские работы – 4.50 (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 29.07.2020 № 29340-ИФ/09) х 1,266 (письмо Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10, от 07.10.1999 № АШ-3412/10).				7 334,98	7 334,98	4,5*1,266	на изыскательские работы – 4.50 (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 29.07.2020 № 29340-ИФ/09) х 1,266 (письмо Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10, от 07.10.1999 № АШ-3412/10).				7 191,15	7 191,15					
	5,44	Затраты на проведение экспертизы проектной документации (коэффициент, отражающий инфляционные процессы в 2020 году по отношению к уровню цен на 01.01.2001).				1 864,65	1 864,65	5,44	Затраты на проведение экспертизы проектной документации (коэффициент, отражающий инфляционные процессы в 2020 году по отношению к уровню цен на 01.01.2001).				1 864,65	1 864,65					
								МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты (в ценах на III кв. 2020)	7 859,98	-206,04	0,00	783,75	8 437,69					
								Всего по сводному сметному расчету в ценах на III кв. 2020 года с непредвиденными		288 561,80	58 149,34	111 707,56	45 151,33	503 570,03					
		НДС - 20%	57 712,36	11 629,87	22 268,51	9 050,70	100 661,44		НДС - 20%	57 712,36	11 629,87	22 268,51	9 050,70	100 661,44					
		Всего по сводному сметному расчету в ценах на III кв. 2020 года с НДС	346 274,16	69 779,21	133 976,07	55 580,03	605 609,47		Всего по сводному сметному расчету в ценах на III кв. 2020 года с НДС	346 274,16	69 779,21	133 976,07	54 202,03	604 231,47	0,00	0,00	0,00	-1 378,00	-1 378,00
									в том числе возмрат (справочно) с НДС					852,95					

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" « » 2020 г.

Сводный сметный расчет в сумме:  
В том числе возвратных сумм605 609,47 тыс. руб.  
852,28 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » 2020 г.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №СРСС-1

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

(наименование стройки)

Составлена в базовых ценах 2000 г. с пересчётом на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	01-01	Подготовка территории строительства.	771,85	13,01	0,00	0,00	784,86
2	ЛС № 01-02-01	Археологическое наблюдение в зоне охраны памятника.				191,57	191,57
3	Расчёт №01-03	Разрешение на вырубку зелёных насаждений. Администрация Наро-Фаминского городского округа МО. Территориальное управление Наро-Фоминск. (707013,60/1,2/1000/11,73)				60,27	60,27
	Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"		771,85	13,01	0,00	251,84	1 036,70
Глава 2. Основные объекты строительства							
4	02-01	Общественный корпус.	7 160,74	1 855,79	7 809,53	0,00	16 826,06
5	02-02	Корпус № 1	6 288,81	1 326,25	5 302,18	0,00	12 917,24
6	02-02	Корпус № 2	13 133,03	2 891,84	11 219,07	0,00	27 243,94
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"		26 582,58	6 073,88	24 330,78	0,00	56 987,24
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
	Итого по Главе 3. "Объекты подсобного и обслуживающего назначения"		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
7	04-01-01	Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ.	203,54	590,45	0,00		793,99
8	04-01-02	Наружное освещение.	242,93	315,86	1,22		560,01
	Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"		446,47	906,31	1,22	0,00	1 354,00
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
9	05-01	Объекты транспортного хозяйства и связи	118,18	53,26	0,00	0,00	171,44
	Итого по Главе 5. "Объекты транспортного хозяйства и связи"		118,18	53,26	0,00	0,00	171,44
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения							
10	06-01-01	Наружные сети водоснабжения	799,00	11,96	623,12	0,00	1 434,08
11	06-01-02	Наружные сети водоотведения	1 168,86	2,80	155,88	0,00	1 327,54
12	06-01-03	Тепловые сети.	1 696,93	0,00	0,00	0,00	1 696,93
13	06-01-04	Резервуары противопожарного водоснабжения, пожарная насосная станция.	99,66	0,00	0,00	0,00	99,66
14	06-01-05	Наружные сети газоснабжения.	62,04	1,76	18,58	0,00	82,38
	Итого по Главе 6. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"		3 826,49	16,52	797,58	0,00	4 640,59
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
15	07-01	Благоустройство и озеленение территории	2 602,54	0,00	0,00	0,00	2 602,54
	Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"		2 602,54	0,00	0,00	0,00	2 602,54
	Итого по Главам 1-7		34 348,11	7 062,98	25 129,58	251,84	66 792,51
Глава 8. Временные здания и сооружения							
16	ГСН-81-05-01-2001 п.4.2 приложение 1 п.2.1 К-0,8	Временные здания и сооружения - 1,8%*0,8	494,61	101,71			596,32
		в том числе возврат от временных зданий и сооружений 15%					89,45
	Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"		494,61	101,71			596,32
	Итого по Главам 1-8		34 842,72	7 164,69	25 129,58	251,84	67 388,83

<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
17	ГСН-81-05-02-2007 п.11.4	Производство работ в зимнее время - 1,5%	522,64	107,47	0,00	0,00	630,11
18	ОСР09-01	Пусконаладочные работы 'вхолостую'				140,04	140,04
19	Расчёт ООС	Плата за загрязнение окружающей среды в процессе строительства, Проект/И-2020-П-ООС.ПЗ лист 102 ((3.09+594,54)/1000/11,73=0,05).	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
20	Расчёт ООС	Затраты на мониторинг в процессе строительства, Проект/И-2020-П-ООС.ПЗ лист 98 (89287,82/1000/11,73=7,61).	0,00	0,00	0,00	7,61	7,61
21	Договор №24 от 29.07.2020г. МУП "Водоканал"	Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения МУП "Водоканал" (282.715,44/1,2/1000/11,73=20,08)	0,00	0,00	0,00	20,08	20,08
22	Договор №25 от 29.07.2020г. МУП "Водоканал"	Технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения 650.131,44/1,2/1000/11,73=46,19)	0,00	0,00	0,00	46,19	46,19
23	Договор № 50-2020 от 20.06.2020г. МУП "Теплосеть"	Технологическое присоединение к централизованной системе теплоснабжения МУП "Теплосеть" (38.102,52/1,2/1000/11,73=2,71)	0,00	0,00	0,00	2,71	2,71
24	Договор № 2006363/ЦА АО "Мособлэнерго" Расчёт	Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Мособлэнерго" (176.556,64/1,2/1000/11,73=12,54)	0,00	0,00	0,00	12,54	12,54
25	Договор № 03/1963-Г1781-20 АО "Мособлгаз"	Технологическое присоединение к сети газораспределения АО "Мособлгаз" (1.138.555,67/1,2/1000/11,73=80,89)	0,00	0,00	0,00	80,89	80,89
<b>Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"</b>			<b>522,64</b>	<b>107,47</b>	<b>0,00</b>	<b>310,11</b>	<b>940,22</b>
<b>Итого по Главам 1-9</b>			<b>35 365,36</b>	<b>7 272,16</b>	<b>25 129,58</b>	<b>561,95</b>	<b>68 329,05</b>
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							
18	Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 468	Строительный контроль - 1,72%				1 251,63	1 251,63
<b>Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"</b>						<b>1 251,63</b>	<b>1 251,63</b>
<b>Глава 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы."</b>							
19	Сводная смета на ПИР пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6;	Инженерные изыскания				1 038,32	1 038,32
20	Сводная смета на ПИР пп.2.1;	Разработка проектной документации				1 237,95	1 237,95
20	Сводная смета на ПИР пп. 3.1;	Разработка рабочей документации				1 856,93	1 856,93
21	Сводная смета на ПИР, Расчёт 01-06 И	Проведение археологических работ (разведки).				32,38	32,38
22	Сводная смета на ПИР, расчёт 04Э	Экспертиза проектной документации				274,27	274,27
<b>Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы."</b>						<b>4 439,85</b>	<b>4 439,85</b>
<b>Итого по Главам 1-12</b>			<b>35 365,36</b>	<b>7 272,16</b>	<b>25 129,58</b>	<b>6 253,43</b>	<b>74 020,53</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							
23	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты (в базовых ценах)	707,31	145,44	345,54	67,43	1 265,71
<b>Итого "Непредвиденные затраты"</b>			<b>707,31</b>	<b>145,44</b>	<b>345,54</b>	<b>67,43</b>	<b>1 265,71</b>
<b>Итого в базовых ценах.</b>			<b>36 072,67</b>	<b>7 417,60</b>	<b>25 475,12</b>	<b>6 320,86</b>	<b>75 286,25</b>
<i>в том числе возврат (справочно)</i>							89,45
<b>Всего по сводному сметному расчету в ценах на III кв. 2020 года</b>			<b>280 453,19</b>	<b>58 085,15</b>	<b>111 575,35</b>	<b>45 738,42</b>	<b>495 852,11</b>
<i>в том числе возврат (справочно)</i>							710,23
K=	7,94	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Административные здания» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	246 873,66	50 413,69			297 287,35
K=	7,22	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства "Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами" (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	1 469,56	4 263,05			5 732,61
K=	10,41	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства "Наружные сети электроосвещения" (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	2 528,90	3 288,10			5 817,00
K=	6,47	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети водопровода» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	5 814,33	77,38			5 891,71

K=	10,09	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети канализации» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	11 793,80	28,25			11 822,05
K=	6,75	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	11 454,28	0,00			11 454,28
K=	8,36	на строительно-монтажные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Внешние инженерные сети газоснабжения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);	518,66	14,68			533,34
K=	4,44	на оборудование – для отрасли «По объектам непроизводственного назначения» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 19.08.2020 № 32582-ИФ/09);			111 575,35		111 575,35
K=	11,73	на прочие работы и затраты – для отрасли «По объектам непроизводственного назначения» (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 19.08.2020 № 32582-ИФ/09);				17 383,51	17 383,51
K=	21,57	на пусконаладочные работы к ФЕР-2001 для Московской области по объекту строительства «Пусконаладочные работы» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 07.09.2020 № 35294-ИФ/09);				3 020,66	3 020,66
K=	4,42*1,19	на проектные работы – 4,42 (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 29.07.2020 № 29340-ИФ/09) x 1,19 (письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);				16 278,45	16 278,45
K=	4,5*1,266	на изыскательские работы – 4,50 (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 29.07.2020 № 29340-ИФ/09) x 1,266 (письмо Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10, от 07.10.1999 № АШ-3412/10).				7 191,15	7 191,15
K=	5,44	Затраты на проведение экспертизы проектной документации (коэффициент, отражающий инфляционные процессы в 2020 году по отношению к уровню цен на 01.01.2001).				1 864,65	1 864,65
	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты (в ценах на III кв. 2020)	5 616,02	1 154,82	1 534,18	790,91	9 095,93
	Всего по сводному сметному расчету в ценах на III кв. 2020 года с НДС		286 069,21	59 239,97	113 109,53	46 529,33	504 948,04
	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 20%	57 213,84	11 847,99	22 548,90	9 050,70	100 661,43
	Всего по сводному сметному расчету в ценах на III кв. 2020 года с НДС		343 283,05	71 087,96	135 658,43	55 580,03	605 609,47
		в том числе возврат (справочно) с НДС					852,28

Руководитель  
проектной организации

  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Осыка А.А.

Главный инженер  
проекта

  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Захаров И.Э.

Начальник сметного отдела

  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Алябьева Н.И.

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

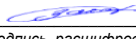
(наименование стройки)


**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01**  
(объектная смета)


на: **Подготовка территории строительства**  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 784,86 тыс. руб.  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	01-01-01	Снос зеленых насаждений.	4,88				4,88	1,70	
2	01-01-02	Вынос сетей Ростелекома.	21,33	13,01			34,34	2,32	
3	01-01-03	Вертикальная планировка.	745,64				745,64	4,32	
		<b>ИТОГО</b>	<b>771,85</b>	<b>13,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>784,86</b>	<b>8,34</b>	

Главный инженер проекта :  Захаров И.Э.  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела:  Алябьева Н.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 01-01-01 Снос зелёных насаждений**

Наименование объекта: **01-01-01 Снос зелёных насаждений**

Основание: Проект/И-2020-Р--ГП-ВР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

4,88 тыс.руб

35,28 чел.-ч

1,70 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Снос зеленых насаждений.

1	ФЕР-2001, 01-02-099-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 16 см  100 ШТ  Объем: 0,1=(7+3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	59,22	0,00	6	6	0	6,30	0,63
				59,22	0,00			0	0,00	0,00
			80	47,38		5	80			
			45	26,65		3	45			
				133,25		14				
2	ФЕР-2001, 01-02-099-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 16 см  100 ШТ  Объем: 0,21=(16+5)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,21	59,22	0,00	12	12	0	6,30	1,32
				59,22	0,00			0	0,00	0,00
			80	47,38		10	80			
			45	26,65		5	45			
				133,25		27				
3	ФЕР-2001, 01-02-099-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см  100 ШТ  Объем: 0,06=(3+3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,06	74,45	0,00	4	4	0	7,92	0,48
				74,45	0,00			0	0,00	0,00
			80	59,56		3	80			
			45	33,50		2	45			
				167,51		9				
4	ФЕР-2001, 01-02-099-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см  100 ШТ  Объем: 0,12=(6+6)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	61,29	0,00	7	7	0	6,52	0,78
				61,29	0,00			0	0,00	0,00
			80	49,03		6	80			
			45	27,58		3	45			
				137,90		16				
5	ФЕР-2001, 01-02-099-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 24 см  100 ШТ  Объем: 0,01=1/100 % НР Итого с НР и СП	0,01	96,82	0,00	1	1	0	10,30	0,10
				96,82	0,00			0	0,00	0,00
			80	77,46		1	80			
				217,85		2				
6	ФЕР-2001, 01-02-099-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 24 см  100 ШТ  Объем: 0,09=(7+2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,09	79,52	0,00	7	7	0	8,46	0,76
				79,52	0,00			0	0,00	0,00
			80	63,62		6	80			
			45	35,78		3	45			
				178,92		16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕР-2001, 01-02-099-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 28 см  100 ШТ	0,01	115,62	0,00	1	1	0	12,30	0,12
		Объем: 0,01=1/100		115,62	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	92,50		1	80			
		Итого с НР и СП		260,15		2				
8	ФЕР-2001, 01-02-099-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см  100 ШТ	0,07	94,94	0,00	7	7	0	10,10	0,71
		Объем: 0,07=(2+5)/100		94,94	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	75,95		6	80			
		% СП	45	42,72		3	45			
		Итого с НР и СП		213,62		16				
9	ФЕР-2001, 01-02-099-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см  100 ШТ	0,01	154,16	0,00	2	2	0	16,40	0,16
		Объем: 0,01=1/100		154,16	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	123,33		2	80			
		% СП	45	69,37		1	45			
		Итого с НР и СП		346,86		5				
10	ФЕР-2001, 01-02-099-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см  100 ШТ	0,07	125,96	0,00	9	9	0	13,40	0,94
		Объем: 0,07=(2+5)/100		125,96	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	100,77		7	80			
		% СП	45	56,68		4	45			
		Итого с НР и СП		283,41		20				
11	ФЕР-2001, 01-02-099-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см  100 ШТ	0,05	237,82	0,00	12	12	0	25,30	1,27
		Объем: 0,05=(2+3)/100		237,82	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	190,26		10	80			
		% СП	45	107,02		5	45			
		Итого с НР и СП		535,10		27				
12	ФЕР-2001, 01-02-099-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см  100 ШТ	0,12	192,70	0,00	23	23	0	20,50	2,46
		Объем: 0,12=(4+8)/100		192,70	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	154,16		18	80			
		% СП	45	86,72		10	45			
		Итого с НР и СП		433,58		51				
13	ФЕР-2001, 01-02-105-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см  100 ШТ	0,16	197,38	197,38	32	0	32	0,00	0,00
		Объем: 0,16=(11+5)/100		0,00	31,97			5	2,22	0,36
		% НР	80	25,58		4	80			
		% СП	45	14,39		2	45			
		Итого с НР и СП		237,34		38				
14	ФЕР-2001, 01-02-105-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см  100 ШТ	0,36	334,30	334,30	120	0	120	0,00	0,00
		Объем: 0,36=(9+6+3+2+5+2+4+5)/100		0,00	54,14			19	3,76	1,35
		% НР	80	43,31		15	80			
		% СП	45	24,36		9	45			
		Итого с НР и СП		401,98		144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР-2001, 01-02-105-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см  100 ШТ	0,17	542,35 0,00	542,35 87,84	92	0	92 15	0,00 6,10	0,00 1,04
		Объем: 0,17=(6+11)/100								
		% НР	80	70,27		12	80			
		% СП	45	39,53		7	45			
		Итого с НР и СП		652,15		111				
16	ФЕРр68-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м  ШТ	160	8,29 8,29	0,00 0,00	1 326	1 326	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 160=2+158								
		% НР	104	8,62		1 379	104			
		% СП	60	4,97		796	60			
		Итого с НР и СП		21,89		3 501				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Снос зеленых насаждений.</b>				<b>3 999</b>	<b>1 417</b>	<b>244 39</b>		<b>9,73 2,75</b>
		Прямые затраты						1 661		
		Стоимость материалов (всего)								
		Эксплуатация машин						244		
		ЗП машинистов						39		
		Основная ЗП рабочих						1 417		
		Строительные работы с НР и СП						3 999		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						1 485		
		Сметная прибыль						853		
		Всего с НР и СП						3 999		
<b>Раздел: Раздел 2. Снос зеленых насаждений при прокладке сетей.</b>										
17	ФЕР-2001, 01-02-099-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 16 см  100 ШТ	0,17	59,22 59,22	0,00 0,00	10	10	0 0	6,30 0,00	1,07 0,00
		Объем: 0,17=17/100								
		% НР	80	47,38		8	80			
		% СП	45	26,65		5	45			
		Итого с НР и СП		133,25		23				
18	ФЕР-2001, 01-02-099-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см  100 ШТ	0,24	48,97 48,97	0,00 0,00	12	12	0 0	5,21 0,00	1,25 0,00
		Объем: 0,24=24/100								
		% НР	80	39,18		10	80			
		% СП	45	22,04		5	45			
		Итого с НР и СП		110,18		27				
19	ФЕР-2001, 01-02-099-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см  100 ШТ	0,04	74,45 74,45	0,00 0,00	3	3	0 0	7,92 0,00	0,32 0,00
		Объем: 0,04=4/100								
		% НР	80	59,56		2	80			
		% СП	45	33,50		1	45			
		Итого с НР и СП		167,51		6				
20	ФЕР-2001, 01-02-099-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см  100 ШТ	0,09	61,29 61,29	0,00 0,00	6	6	0 0	6,52 0,00	0,59 0,00
		Объем: 0,09=9/100								
		% НР	80	49,03		5	80			
		% СП	45	27,58		3	45			
		Итого с НР и СП		137,90		14				
21	ФЕР-2001, 01-02-099-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 24 см  100 ШТ	0,08	96,82 96,82	0,00 0,00	8	8	0 0	10,30 0,00	0,82 0,00
		Объем: 0,08=8/100								
		% НР	80	77,46		6	80			
		% СП	45	43,57		4	45			
		Итого с НР и СП		217,85		18				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕР-2001, 01-02-099-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 24 см  100 ШТ	0,07	79,52	0,00	6	6	0	8,46	0,59
		Объем: 0,07=7/100		79,52	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	63,62		5	80			
		% СП	45	35,78		3	45			
		Итого с НР и СП		178,92		14				
23	ФЕР-2001, 01-02-099-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 28 см  100 ШТ	0,13	115,62	0,00	15	15	0	12,30	1,60
		Объем: 0,13=13/100		115,62	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	92,50		12	80			
		% СП	45	52,03		7	45			
		Итого с НР и СП		260,15		34				
24	ФЕР-2001, 01-02-099-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см  100 ШТ	0,09	94,94	0,00	9	9	0	10,10	0,91
		Объем: 0,09=9/100		94,94	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	75,95		7	80			
		% СП	45	42,72		4	45			
		Итого с НР и СП		213,62		20				
25	ФЕР-2001, 01-02-099-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см  100 ШТ	0,07	154,16	0,00	11	11	0	16,40	1,15
		Объем: 0,07=7/100		154,16	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	123,33		9	80			
		% СП	45	69,37		5	45			
		Итого с НР и СП		346,86		25				
26	ФЕР-2001, 01-02-099-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см  100 ШТ	0,08	125,96	0,00	10	10	0	13,40	1,07
		Объем: 0,08=8/100		125,96	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	100,77		8	80			
		% СП	45	56,68		5	45			
		Итого с НР и СП		283,41		23				
27	ФЕР-2001, 01-02-099-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см  100 ШТ	0,2	237,82	0,00	48	48	0	25,30	5,06
		Объем: 0,2=20/100		237,82	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	190,26		38	80			
		% СП	45	107,02		22	45			
		Итого с НР и СП		535,10		108				
28	ФЕР-2001, 01-02-099-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см  100 ШТ	0,19	192,70	0,00	37	37	0	20,50	3,90
		Объем: 0,19=19/100		192,70	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	154,16		30	80			
		% СП	45	86,72		17	45			
		Итого с НР и СП		433,58		84				
29	ФЕР-2001, 01-02-105-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см  100 ШТ	0,52	197,38	197,38	103	0	103	0,00	0,00
		Объем: 0,52=(29+10+13)/100		0,00	31,97			17	2,22	1,15
		% НР	80	25,58		14	80			
		% СП	45	14,39		8	45			
		Итого с НР и СП		237,34		125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФЕР-2001, 01-02-105-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	0,3	334,30	334,30	100	0	100	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	54,14			16	3,76	1,13
		Объем: 0,3=(16+14)/100								
		% НР	80	43,31		13	80			
		% СП	45	24,36		7	45			
		Итого с НР и СП		401,98		120				
31	ФЕР-2001, 01-02-105-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	0,36	542,35	542,35	195	0	195	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	87,84			32	6,10	2,20
		Объем: 0,36=36/100								
		% НР	80	70,27		26	80			
		% СП	45	39,53		14	45			
		Итого с НР и СП		652,15		235				
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Снос зеленых насаждений при прокладке сетей.</b>						<b>876</b>	<b>175</b>	<b>398</b>		<b>18,32</b>
								<b>65</b>		<b>4,48</b>
								573		
								398		
								65		
								175		
								876		
								193		
								110		
								876		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>4 875</b>	<b>1 592</b>	<b>642</b>		<b>28,06</b>
								<b>104</b>		<b>7,22</b>
								2 234		
								642		
								104		
								1 592		
								4 875		
								1 678		
								963		
								4 875		
<b>Итого по смете: 01-01-01 Снос зелёных насаждений</b>						<b>4 875</b>	<b>1 592</b>	<b>642</b>		<b>28,06</b>
								<b>104</b>		<b>7,22</b>

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета 01-01-02

**Локальная смета Вынос кабельной канализации и сетей связи из-под пятна застройки**

Наименование объекта: **Вынос кабельной канализации и сетей связи из-под пятна застройки**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-НСС2

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость34,34 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость258,23 чел.-ч  
Сметная заработная плата2,32 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: раздел 1. Демонтажные работы


1	ФЕРр-2001, 67-3-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж кабеля (Демонтаж кабеля оптического)	100 м	1,28	75,50	0,31	96	96	0	9,64	12,34
		Объем: 1,28=128/100			75,19	0,14			0	0,01	0,01
		% НР		85	64,03		82	85			
		% СП		65	48,96		62	65			
		Итого с НР и СП			188,50		240				
2	ФЕРр-2001, 67-2-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром до 80 мм (Демонтаж трубы кабельной канализации)	100 м труб	1,18	544,34	8,97	643	628	11	65,12	76,84
		Объем: 1,18=118/100			532,03	3,11			4	0,23	0,27
		% НР		85	454,87		537	85			
		% СП		65	347,84		411	65			
		Итого с НР и СП			1 347,05		1 591				
3	ФЕР-2001, 01-01-009-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	1000 м3	0,0525	2 550,00	2 550,00	134	0	134	0,00	0,00
		Объем: 0,0525=52,5/1000			0,00	344,25			18	25,50	1,34
		% НР		95	327,04		17	95			
		% СП		50	172,13		9	50			
		Итого с НР и СП			3 049,16		160				
4	ФЕР-2001, 01-01-033-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0525	479,33	479,33	25	0	25	0,00	0,00
		Объем: 0,0525=52,5/1000			0,00	93,50			5	8,06	0,42
		% НР		95	88,83		5	95			
		% СП		50	46,75		3	50			
		Итого с НР и СП			614,91		33				
5	ФЕР-2001, 01-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3	0,525	348,46	241,58	183	56	127	12,53	6,58
		Объем: 0,525=52,5/100			106,88	26,36			14	2,62	1,38
		% НР		95	126,58		67	95			
		% СП		50	66,62		35	50			
		Итого с НР и СП			541,66		285				
Итого по разделу: раздел 1. Демонтажные работы							2 309	780	297	95,76	
									41	3,42	
								1 081			
								4			
								297			
								41			
								780			
								478			
								1 831			
								708			
								520			


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП						2 309		
<b>Раздел: Раздел 2. Строительно-монтажные работы</b>										
6	ФЕР-2001, 01-01-009-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	0,008	2 550,00	2 550,00	20	0	20	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	344,25			3	25,50	0,20
		Объем: 0,008=(4+4)/1000								
		% НР	95	327,04		3	95			
		% СП	50	172,13		2	50			
		Итого с НР и СП		3 049,16		25				
7	ФЕР-2001, 22-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	0,40716	14 007,09	870,84	5 704	526	355	139,00	56,60
		10 м3		1 291,31	126,46			51	10,44	4,25
		Объем: 0,40716=4,0716/10								
		% НР	130	1 843,10		750	130			
		% СП	89	1 261,82		514	89			
		Итого с НР и СП		17 112,01		6 968				
8	ФССЦ-2001, 05.1.01.13-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	-1,608	1 382,90	0,00	- 2 224	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФССЦ-2001, 05.1.01.08-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Колодцы канализационной связи ККС-4-80в, бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг (Применительно: Колодец типа ККС без отверстий для ввода каналов ККСр-3-80 ГЕК 110101-00004	1	998,37	0,00	998	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФССЦ-2001, 22.2.02.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	1	1 087,93	0,00	1 088	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг	1	50,51	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФССЦ-2001, 22.2.02.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люки герметические ( Применительно: Крышка люка ГК-У223.00.000 110301-00025)	1	62,58	0,00	63	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФССЦ-2001, 22.2.02.08-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм(Применительно: Специальный набор крепления люков СНКЛ-3 110302-00023)	1	50,96	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФССЦ-2001, 22.2.02.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л (Применительно: Устройство УЗНК-II-8п (D=570мм) для люка ППЛ ССД 110301-01019)	1	760,82	0,00	761	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 22.2.02.06-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	0,06	3 916,77	0,00	235	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,06=6/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ФЕР-2001, 22-02-006-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 150 мм  Объем: 0,026=26/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,026	2 513,70 744,99	1 229,13 151,91	65	19	32 4	75,10 11,84	1,95 0,31
17	ФССЦ-2001, 01.2.03.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии (Применительно:Мастика битумная гидроизоляционная (15 кг) 110199-00001)  Объем: 30=15*2	30	11,99 0,00	0,00 0,00	360	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ФЕР-2001, 01-01-033-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2  Объем: 0,004=4/1000	0,004	479,33 0,00	479,33 93,50	2	0	2 0	0,00 8,06	0,00 0,03
19	ФЕР-2001, 01-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2  Объем: 0,04=4/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,04	348,46 106,88	241,58 26,36	14	4	10 1	12,53 2,62	0,50 0,10
20	ФЕР-2001, 01-01-009-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2  Объем: 0,0585=58,5/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0585	2 550,00 0,00	2 550,00 344,25	149	0	149 20	0,00 25,50	0,00 1,49
21	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного  Объем: 3,393=33,93/10 % НР % СП Итого с НР и СП	3,393	112,13 83,33	28,80 3,22	381	283	98 11	10,20 0,32	34,61 1,09
22	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	33,93	55,26 0,00	0,00 0,00	1 875	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий  Объем: 0,138=138/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,138	64 193,20 1 125,18	0,00 0,00	8 858	155	0 0	133,00 0,00	18,35 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ФЕР-2001, 01-01-033-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2  1000 м3	0,02457	479,33	479,33	12	0	12	0,00	0,00
		Объем: 0,02457=24,57/1000		0,00	93,50			2	8,06	0,20
		% НР	95	88,83		2	95			
		% СП	50	46,75		1	50			
		Итого с НР и СП		614,91		15				
25	ФЕР-2001, 01-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2  100 м3	0,2457	348,46	241,58	85	26	59	12,53	3,08
		Объем: 0,2457=24,57/100		106,88	26,36			6	2,62	0,64
		% НР	95	126,58		30	95			
		% СП	50	66,62		16	50			
		Итого с НР и СП		541,66		131				
26	ФЕРм-2001, м08-02-374-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4  ШТ	1	585,14	531,23	585	45	531	4,27	4,27
		% НР	95	44,84	50,35	90	95	50	3,73	3,73
		% СП	65	61,87		62	65			
		Итого с НР и СП		737,44		737				
27	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0066, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм  м	26	112,55	0,00	2 926	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 20.2.09.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV (Применительно:Муфта оптическая в комплекте МОГ-У-22-1К4845)  КОМПЛ	2	470,11	0,00	940	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	прайс	Комплект для ввода ОК в МОГ-С, МОГ-У, МОГ-Т 130102-00016 (шт) (прайс На материалы МАТ = 245,34/1,2/7,94-245,34) Базисная стоимость: 25,75 = [245,37 / 1,2 / 7,94]  ШТ	2	25,75	0,00	52	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	прайс	Кронштейн для монтажа муфт МОГ-У, МОГ-С, МОГ-Т (комплект из 2 шт.) 130102-00002 Базисная стоимость: 470,49 = [4 482,86 / 1,2 / 7,94]  ШТ	2	470,49	0,00	941	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м10-06-048-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода  100 м КАБЕЛЯ	1,54	498,97	327,04	769	239	504	15,00	23,10
		Объем: 1,54=154/100		155,25	34,22			53	2,95	4,54
		% НР	100	189,47		292	100			
		% СП	65	123,16		190	65			
		Итого с НР и СП		811,60		1 251				
32	ФССЦ-2001, 21.1.01.01-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7) (Применительно: Кабель оптический городской с центральной трубкой, с 16 оптическими волокнами, с силовым элементом из стальной проволоки, бронепокровом из стальной гофрированной ленты и внешней оболочкой из полиэтилена ОККЦ(н)-00-1х16Е3-2,7)  1000 м	0,154	28 130,84	0,00	4 332	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,154=154/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 2. Строительно-монтажные работы						32 032	1 297	1 772		142,46
								201		16,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						29 093		
		Стоимость материалов (всего)						26 024		
		Эксплуатация машин						1 772		
		ЗП машинистов						201		
		Основная ЗП рабочих						1 297		
		Строительные работы с НР и СП						20 853		
		Монтажные работы с НР и СП						11 179		
		Накладные расходы						1 758		
		Сметная прибыль						1 181		
		Всего с НР и СП						32 032		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>34 341</b>	<b>2 077</b>	<b>2 069</b>		<b>238,22</b>
								<b>242</b>		<b>20,01</b>
		Прямые затраты						30 174		
		Стоимость материалов (всего)						26 028		
		Эксплуатация машин						2 069		
		ЗП машинистов						242		
		Основная ЗП рабочих						2 077		
		Строительные работы с НР и СП						21 331		
		Монтажные работы с НР и СП						13 010		
		Накладные расходы						2 466		
		Сметная прибыль						1 701		
		Всего с НР и СП						34 341		
		<b>Итого по смете: Вынос кабельной канализации и сетей связи из-под пятна застройки</b>				<b>34 341</b>	<b>2 077</b>	<b>2 069</b>		<b>238,22</b>
								<b>242</b>		<b>20,01</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 01-01-03 Вертикальная планировка в границах земельного участка.

Наименование объекта: 01-01-03 Вертикальная планировка в границах земельного участка.

Основание: Проект/И-2020-Р-0-ГП-ВР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость745,64 тыс.руб

Нормативная трудоемкость351,94 чел.-ч

Сметная заработная плата4,32 тыс.руб


№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				на един.	
									10	11

Раздел: Раздел 1. Земляные работы										
1	ФЕР-2001, 01-01-013-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	6,949	2 529,96	2 464,31	17 581	434	17 124	8,00	55,59
		1000 м3		62,40	313,20			2 176	23,20	161,22
		Объем: 6,949=(124+6825)/1000								
		% НР	95	356,82		2 480	95			
		% СП	50	187,80		1 305	50			
		Итого с НР и СП		3 074,58		21 366				
2	ФССЦпр-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: до 53 км	11813,3	28,34	28,34	334 789	0	334 789	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11813,3=6,949*1700								
3	ФЕР-2001, 01-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	0,873	1 818,46	1 763,63	1 588	48	1 540	7,03	6,14
		1000 м3		54,83	206,55			180	15,30	13,36
		Объем: 0,873=873/1000								
		% НР	95	248,31		217	95			
		% СП	50	130,69		114	50			
		Итого с НР и СП		2 197,46		1 919				
4	ФЕР-2001, 01-01-036-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	12,746	20,81	20,81	265	0	265	0,00	0,00
		1000 м2		0,00	4,06			52	0,35	4,46
		Объем: 12,746=12746/1000								
		% НР	95	3,86		49	95			
		% СП	50	2,03		26	50			
		Итого с НР и СП		26,70		340				
5	ФЕР-2001, 01-02-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	0,873	1 160,98	1 160,98	1 014	0	1 014	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	189,99			166	13,99	12,21
		Объем: 0,873=873/1000								
		% НР	95	180,49		158	95			
		% СП	50	95,00		83	50			
		Итого с НР и СП		1 436,47		1 255				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ФЕР-2001, 01-02-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-03  1000 м3	0,873	620,65 0,00	620,65 72,70	542	0	542 63	0,00 5,05	0,00 4,41
		Объем: 0,873=873/1000								
		Стоимость материалов )*5								
		Эксплуатация машин )*5								
		Оплата труда машинистов )*5								
		Оплата труда рабочих )*5								
		Затраты труда рабочих )*5								
		Затраты труда машинистов )*5								
		% НР	95	69,07		60	95			
		% СП	50	36,35		32	50			
		Итого с НР и СП		726,07		634				
7	ФЕР-2001, 01-02-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Полив водой уплотняемого грунта насыпей  1000 м3	0,873	1 686,01 100,01	1 342,00 141,52	1 472	87	1 172 124	13,91 12,20	12,14 10,65
		Объем: 0,873=873/1000								
		% НР	95	229,45		200	95			
		% СП	50	120,77		106	50			
		Итого с НР и СП		2 036,23		1 778				
8	ФЕР-2001, 01-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см  1000 м3	3,1865	1 299,08 0,00	1 299,08 212,78	4 140	0	4 140 678	0,00 15,67	0,00 49,93
		Объем: 3,1865=(12746*0,25)/1000								
		% НР	95	202,14		644	95			
		% СП	50	106,39		339	50			
		Итого с НР и СП		1 607,61		5 123				
9	ФЕР-2001, 01-02-001-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-01  1000 м3	3,1865	841,90 0,00	841,90 98,65	2 683	0	2 683 314	0,00 6,85	0,00 21,83
		Объем: 3,1865=3186,5/1000								
		Стоимость материалов )*5								
		Эксплуатация машин )*5								
		Оплата труда машинистов )*5								
		Оплата труда рабочих )*5								
		Затраты труда рабочих )*5								
		Затраты труда машинистов )*5								
		% НР	95	93,72		298	95			
		% СП	50	49,33		157	50			
		Итого с НР и СП		984,94		3 138				
10	ФССЦпр-2001, т03-21-01-039, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 39 км  1 т ГРУЗА	11619	3,96 0,00	3,96 0,00	46 011	0	46 011 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ФССЦпр-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км  1 т ГРУЗА	11619	28,34 0,00	28,34 0,00	329 282	0	329 282 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 11619=10689+930								
	<b>Итого по разделу: Раздел 1. Земляные работы</b>					<b>745 635</b>	<b>569</b>	<b>738 562</b> <b>3 753</b>		<b>73,87</b> <b>278,07</b>
		Прямые затраты						739 367		
		Стоимость материалов (всего)						236		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						738 562		
		ЗП машинистов						3 753		
		Основная ЗП рабочих						569		
		Строительные работы с НР и СП						745 635		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Перевозка грузов						710 082		
		Накладные расходы						4 106		
		Сметная прибыль						2 162		
		Всего с НР и СП						745 635		
	<b>Итого по локальной смете:</b>					<b>745 635</b>	<b>569</b>	<b>738 562</b> <b>3 753</b>		<b>73,87</b> <b>278,07</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						739 367		
		Стоимость материалов (всего)						236		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						738 562		
		ЗП машинистов						3 753		
		Основная ЗП рабочих						569		
		Строительные работы с НР и СП						745 635		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Перевозка грузов						710 082		
		Накладные расходы						4 106		
		Сметная прибыль						2 162		
		Всего с НР и СП						745 635		
		<b>Итого по смете: 01-01-03 Вертикальная планировка в границах земельного участка.</b>					<b>745 635</b>	<b>569</b>	<b>738 562</b>	<b>73,87</b>
									<b>3 753</b>	<b>278,07</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

(наименование стройки)


**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01**  
(объектная смета)


на: **Общественный корпус.**


(наименование объекта)

Сметная стоимость 16826,06 тыс. руб.  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	02-01-01	Конструкции железобетонные. Общественный корпус	1 409,58	0,00	0,00	0,00	1 409,58	141,93	
2	02-01-02	Общественный корпус. Демонтажные работы.	249,42	0,00	0,00	0,00	249,42	71,15	
3	02-01-03	Архитектурные решения. Общественный корпус	3 953,67	41,80	787,26	0,00	4 782,73	361,97	
4	02-01-04	Система внутреннего электроснабжения. Общественный корпус.	2,23	1 082,42	460,38	0,00	1 545,03	38,38	
5	02-01-05	Система внутреннего водоснабжения. Общественный корпус.	242,13	5,88	191,51	0,00	439,52	18,51	
6	02-01-06	Общественный корпус. Система внутреннего водоотведения.	123,88	2,00	120,12	0,00	246,00	5,48	
7	02-01-07	Отопление. Общественный корпус	209,52	0,10	0,29	0,00	209,91	18,09	
8	02-01-08	Вентиляция. Общественный корпус	843,42	0,00	820,54	0,00	1 663,96	48,51	
9	02-01-09	Кондиционирование воздуха. Общественный корпус	24,57	39,87	480,01	0,00	544,45	3,57	
10	02-01-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Общественный корпус	86,84	0,05	186,78	0,00	273,67	1,79	
11	02-01-11	Система передачи данных. Общественный корпус		65,30	379,81	0,00	445,11	4,07	
12	02-01-13	Система видеонаблюдения. Общественный корпус	0,00	10,63	190,72	0,00	201,35	2,66	
13	02-01-14	Система охранной сигнализации. Общественный корпус	0,00	13,42	67,24	0,00	80,66	3,78	
14	02-01-15	Система контроля и управления доступом. Общественный корпус	0,99	21,21	522,26	0,00	544,46	3,98	
15	02-01-16	Система проводного вещания. Общественный корпус	0,00	10,79	27,97	0,00	38,76	0,67	
16	02-01-17	Громкоговорящее оповещение. Общественный корпус	0,00	45,35	143,76	0,00	189,11	4,67	
17	02-01-18	Автоматизация комплексная. Общественный корпус	0,00	392,86	726,89	0,00	1 119,75	30,79	
18	02-01-19	Охранно-защитная дератизационная система. Общественный корпус	0,00	19,66	14,52	0,00	34,18	0,70	
19	02-01-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Общественный корпус	0,00	72,20	60,13	0,00	132,33	5,74	
20	02-01-21	Технологические решения. Общественный корпус	0,00	0,00	2 232,09	0,00	2 232,09		
21	02-01-22	Внутренние сети газоснабжения. Общественный корпус.	8,99	8,36	200,50	0,00	217,85	1,85	
22	02-01-23	Автоматизация теплового пункта. Общественный корпус	0,88	17,39	84,60	0,00	102,87	0,68	
22	02-01-24	Узел учета тепловой энергии Общественный корпус	4,62	6,50	112,15	0,00	123,27	0,66	
		<b>ИТОГО</b>	<b>7 160,74</b>	<b>1 855,79</b>	<b>7 809,53</b>	<b>0,00</b>	<b>16 826,06</b>	<b>769,61</b>	

Главный инженер проекта:  Захаров И.Э.  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела:  Алябьева Н.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

**Локальная смета**

**Локальная смета 02-01-01 Общественный корпус. Конструктивные и объемно-планировочные решения.**

Наименование объекта: **02-01-01 Общественный корпус. Конструктивные и объемно-планировочные решения.**

Основание: Проект/И-2020-Р-3-КЖ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 1 409,58 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 15 336,90 чел.-ч  
Сметная заработная плата 141,93 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел: Раздел 1.Демонтажные работы**

1	ФЕР-2001, 46-04-013-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка лестничных площадок по металлическим балкам сборных железобетонных <i>100 м2 горизонтальной проекции</i> Объем: 0,0452=(4,52)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0452	5 107,62	1 865,42	230	139	84	352,50	15,93
				3 080,85	121,19			5	11,97	0,54
			110	3 522,24		158	110			
			70	2 241,43		101	70			
				10 871,29		489				
2	ФЕР-2001, 46-04-013-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка лестничных маршей по основанию на грунте <i>100 м2 горизонтальной проекции</i> Объем: 0,106=(5,3*2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,106	4 538,59	310,52	481	448	33	542,06	57,46
				4 228,07	16,61			2	1,23	0,13
			110	4 669,15		495	110			
			70	2 971,28		315	70			
				12 179,01		1 291				
3	ФЕР-2001, 46-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка монолитных перекрытий железобетонных <i>м3</i> % НР % СП Итого с НР и СП	24,46	272,36	160,52	6 661	2 186	3 926	10,48	256,34
				89,39	0,00			0	0,00	0,00
			110	98,33		2 405	110			
			70	62,57		1 530	70			
				433,26		10 596				
4	ФЕР-2001, 46-04-003-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 250 <i>м3</i> % НР % СП Итого с НР и СП	8,7	1 483,82	1 078,71	12 909	3 329	9 385	44,86	390,28
				382,66	0,00			0	0,00	0,00
			110	420,93		3 662	110			
			70	267,86		2 330	70			
				2 172,61		18 901				
5	ФЕР-2001, 07-01-029-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м <i>100 ШТ</i> Объем: 0,74=(28+8+21+3+2+3+9)/100  <i>Поправка: (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i> Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	0,74	4 550,61	2 626,48	3 368	1 424	1 944	209,60	155,10
				1 924,13	407,90			302	30,34	22,45
			130	3 031,64		2 244	130			
			85	1 982,23		1 467	85			
				9 564,47		7 079				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ФЕР-2001, 09-03-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	0,75	637,91	407,22	478	173	305	25,13	18,85
		<i>m</i>		230,69	41,65			31	3,09	2,32
		Поправка: (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	90	245,11		184	90			
		% СП	85	231,49		173	85			
		Итого с НР и СП		1 114,51		835				
7	ФССЦпг-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км	290,61	28,34	28,34	8 236	0	8 236	0,00	0,00
		<i>1 т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 290,61=163,91-76,25+(37,8+9,4+23,29+3,13+1,12+2,52+3,92)*2,5								
		<b>Итого по разделу: Раздел 1.Демонтажные работы</b>				<b>47 427</b>	<b>7 699</b>	<b>23 913</b>		<b>893,97</b>
								<b>340</b>		<b>25,45</b>
		Прямые затраты						32 363		
		Стоимость материалов (всего)						751		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						23 913		
		ЗП машинистов						340		
		Основная ЗП рабочих						7 699		
		Строительные работы с НР и СП						47 427		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						9 148		
		Сметная прибыль						5 916		
		Всего с НР и СП						47 427		
<b>Раздел: Раздел 2. Устройство крылец и приямков</b>										
8	ФЕР-2001, 08-01-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под фундаменты щебеночного	0,6	15,41	8,29	9	4	5	0,85	0,51
		<i>м3</i>		6,75	0,81			0	0,07	0,04
		% НР	122	9,22		5	122			
		% СП	80	6,05		3	80			
		Итого с НР и СП		30,68		17				
9	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-0085, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	0,69	106,14	0,00	73	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,0038	3 528,33	1 566,06	13	4	6	135,00	0,51
		<i>100 м3</i>		1 053,00	244,39			1	18,12	0,07
		Объем: 0,0038=0,38/100								
		% НР	105	1 362,26		5	105			
		% СП	65	843,30		3	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		21				
11	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	0,3876	490,00	0,00	190	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ФЕР-2001, 06-01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм  100 м3	0,007	10 701,91 3 189,60	3 499,23 405,88	74	22	24 3	360,00 30,37	2,52 0,21
		Объем: 0,007=(0,7)/100								
		% НР	105	3 775,25		26	105			
		% СП	65	2 337,06		16	65			
		Итого с НР и СП		16 814,23		116				
13	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм  m	0,0392	5 584,58 0,00	0,00 0,00	219	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,0392=39,2/1000								
14	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм  m	0,0288	6 213,48 0,00	0,00 0,00	179	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,0288=28,8/1000								
15	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)  м3	0,7105	748,04 0,00	0,00 0,00	531	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
16	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66  м3	0,7105	10,01 0,00	0,00 0,00	7	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Стоимость материалов								
		) *0,015								
17	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  100 м2	0,05	716,26 403,22	143,28 4,64	35	20	7 0	42,40 0,40	2,12 0,02
		Объем: 0,05=(5)/100								
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	122	497,59		24	122			
		% СП	80	326,29		16	80			
		Итого с НР и СП		1 540,14		75				
18	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)  кг	7	9,15 0,00	0,00 0,00	64	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 7=5*0,7*2								
19	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки  100 м3	0,0012	3 528,33 1 053,00	1 566,06 244,39	4	1	2 0	135,00 18,12	0,16 0,02
		Объем: 0,0012=(0,12)/100								
		% НР	105	1 362,26		1	105			
		% СП	65	843,30		1	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		6				
20	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)  м3	0,1224	490,00 0,00	0,00 0,00	60	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец	м3	2,85	229,32	8,75	654	118	25	4,85	13,82
		Объем: 2,85=1,85+1			41,37	1,42			4	0,12	0,34
		% НР		105	44,93		128	105			
		% СП		65	27,81		79	65			
		Итого с НР и СП			302,06		861				
22	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,1266	5 584,58	0,00	707	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1266=126,6/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,1214	6 213,48	0,00	754	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1214=106,9/1000+14,5/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,006	6 780,00	0,00	41	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,006=6/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2,893	748,04	0,00	2 164	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	м3	2,893	10,01	0,00	29	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015								
27	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,16	716,26	143,28	115	65	23	42,40	6,78
		Объем: 0,16=(16)/100			403,22	4,64			1	0,40	0,06
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)*2								
		Эксплуатация машин	)*2								
		Оплата труда машинистов	)*2								
		Оплата труда рабочих	)*2								
		Затраты труда рабочих	)*2								
		Затраты труда машинистов	)*2								
		% НР		122	497,59		81	122			
		% СП		80	326,29		53	80			
		Итого с НР и СП			1 540,14		249				
28	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)	кг	22,4	9,15	0,00	205	0	0	0,00	0,00
		Объем: 22,4=16*0,7*2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0066	3 528,33	1 566,06	23	7	10	135,00	0,89
		Объем: 0,0066=(0,66)/100			1 053,00	244,39			2	18,12	0,12
		% НР		105	1 362,26		9	105			
		% СП		65	843,30		6	65			
		Итого с НР и СП			5 733,89		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	0,6732	490,00	0,00	330	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
31	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец	м3	1,17	229,32	8,75	268	48	10	4,85	5,67
		% НР		105	44,93		53	105			
		% СП		65	27,81		33	65			
		Итого с НР и СП			302,06		354				
32	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,1412	5 584,58	0,00	789	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1412=141,2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
33	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,0224	6 213,48	0,00	139	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0224=22,4/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
34	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,188	748,04	0,00	889	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
35	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	м3	1,188	10,01	0,00	12	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
36	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,114	716,26	143,28	81	46	16	42,40	4,83
		Объем: 0,114=(11,4)/100			403,22	4,64		1	0,40	0,05	
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)*2								
		Эксплуатация машин	)*2								
		Оплата труда машинистов	)*2								
		Оплата труда рабочих	)*2								
		Затраты труда рабочих	)*2								
		Затраты труда машинистов	)*2								
		% НР		122	497,59		57	122			
		% СП		80	326,29		38	80			
		Итого с НР и СП			1 540,14		176				
37	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГН)	кг	15,96	9,15	0,00	146	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15,96=11,4*0,7*2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
38	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,62	3 528,33	1 566,06	2 188	653	971	135,00	83,70
		Объем: 0,62=(31*2)/100			1 053,00	244,39		152	18,12	11,23	
		% НР		105	1 362,26		845	105			
		% СП		65	843,30		523	65			
		Итого с НР и СП			5 733,89		3 556				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	63,24	490,00	0,00	30 988	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
40	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец	м3	1,04	229,32	8,75	238	43	9	4,85	5,04
		Объем: 1,04=0,52*2			41,37	1,42		1	0,12	0,12	
		% НР		105	44,93		46	105			
		% СП		65	27,81		29	65			
		Итого с НР и СП			302,06		313				
41	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,056	748,04	0,00	790	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
42	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0.4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	м3	1,056	10,01	0,00	11	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Стоимость материалов	)*0,015								
43	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,1296	5 584,58	0,00	724	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1296=64,8*2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
44	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,0276	6 213,48	0,00	171	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0276=13,8*2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
45	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,072	716,26	143,28	51	29	10	42,40	3,05
		Объем: 0,072=(3,6*2)/100			403,22	4,64		0	0,40	0,03	
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)*2								
		Эксплуатация машин	)*2								
		Оплата труда машинистов	)*2								
		Оплата труда рабочих	)*2								
		Затраты труда рабочих	)*2								
		Затраты труда машинистов	)*2								
		% НР		122	497,59		35	122			
		% СП		80	326,29		23	80			
		Итого с НР и СП			1 540,14		109				
46	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	10,08	9,15	0,00	92	0	0	0,00	0,00
		Объем: 10,08=7,2*0,7*2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
47	ФЕР-2001, 08-01-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,9	15,41	8,29	13	6	7	0,85	0,77
					6,75	0,81		1	0,07	0,06	
		% НР		122	9,22		9	122			
		% СП		80	6,05		6	80			
		Итого с НР и СП			30,68		28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-0085, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм  <i>м3</i>	1,035	106,14 0,00	0,00 0,00	110	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
49	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки  <i>100 м3</i>  Объем: 0,006=(0,6)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,006	3 528,33 1 053,00	1 566,06 244,39	20	6	9 1	135,00 18,12	0,81 0,11
50	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)  <i>м3</i>	0,612	490,00 0,00	0,00 0,00	300	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
51	ФЕР-2001, 06-01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм  <i>100 м3</i>  Объем: 0,0117=(1,17)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0117	10 701,91 3 189,60	3 499,23 405,88	125	37	41 5	360,00 30,37	4,21 0,36
52	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм  <i>т</i>  Объем: 0,0636=63,6/1000	0,0636	5 584,58 0,00	0,00 0,00	355	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм  <i>т</i>  Объем: 0,0456=45,6/1000	0,0456	6 213,48 0,00	0,00 0,00	283	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)  <i>м3</i>	1,188	748,04 0,00	0,00 0,00	889	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
55	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) <i>Базисная стоимость: 667,66 = 667,66</i>  <i>м3</i>  Стоимость материалов <i>)*0,015</i>	1,188	10,01 0,00	0,00 0,00	12	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  <i>100 м2</i>  Объем: 0,12=(12)/100  <i>Поправка: (В 2 слоя ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> Стоимость материалов Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	716,26 403,22	143,28 4,64	85	48	17 1	42,40 0,40	5,09 0,05
			122 80	497,59 326,29 1 540,14		60 39 184	122 80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)	кг	16,8	9,15	0,00	154	0	0	0,00	0,00
		Объем: 16,8=12*0,7*2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
58	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,008	3 528,33	1 566,06	28	8	13	135,00	1,08
		Объем: 0,008=(0,8)/100			1 053,00	244,39			2	18,12	0,14
		% НР		105	1 362,26		11	105			
		% СП		65	843,30		7	65			
		Итого с НР и СП			5 733,89		46				
59	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	0,816	490,00	0,00	400	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец	м3	4,13	229,32	8,75	947	171	36	4,85	20,03
		Объем: 4,13=2,3+1,83			41,37	1,42			6	0,12	0,50
		% НР		105	44,93		186	105			
		% СП		65	27,81		115	65			
		Итого с НР и СП			302,06		1 248				
61	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,2031	5 584,58	0,00	1 134	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,2031=203,1/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,1658	6 213,48	0,00	1 030	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1658=136,1/1000+29,7/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,009	6 780,00	0,00	61	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,009=9/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	4,192	748,04	0,00	3 136	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	м3	4,192	10,01	0,00	42	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	8,323	748,04	0,00	6 226	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
76	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1,5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	8,323	10,01	0,00	83	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов								
77	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	0,947	716,26	143,28	679	382	136	42,40	40,15
		100 м2		403,22	4,64			4	0,40	0,38
		Объем: 0,947=94,7/100								
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	122	497,59		471	122			
		% СП	80	326,29		309	80			
		Итого с НР и СП		1 540,14		1 459				
78	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)	132,58	9,15	0,00	1 213	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 132,58=94,7*0,7*2								
79	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,104	3 528,33	1 566,06	368	110	163	135,00	14,04
		100 м3		1 053,00	244,39			25	18,12	1,88
		Объем: 0,104=10,4/100								
		% НР	105	1 362,26		142	105			
		% СП	65	843,30		88	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		598				
80	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	10,61	490,00	0,00	5 199	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец	45,1	229,32	8,75	10 343	1 866	395	4,85	218,74
		м3		41,37	1,42			64	0,12	5,41
		Объем: 45,1=24,5+20,6								
		% НР	105	44,93		2 027	105			
		% СП	65	27,81		1 255	65			
		Итого с НР и СП		302,06		13 625				
82	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	2,4558	5 584,58	0,00	13 715	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2,4558=2455,8/1000								
83	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	1,5883	6 213,48	0,00	9 869	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,5883=(1198,6/1000+389,7/1000)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	0,12	6 780,00	0,00	814	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,12=120/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
85	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	45,78	748,04	0,00	34 245	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	45,78	10,01	0,00	458	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов		0,00	0,00			0	0,00	0,00
87	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	3,823	716,26	143,28	2 739	1 542	548	42,40	162,10
		Объем: 3,823=(250+132,3)/100		403,22	4,64			18	0,40	1,53
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	122	497,59		1 903	122			
		% СП	80	326,29		1 248	80			
		Итого с НР и СП		1 540,14		5 890				
88	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)	535,22	9,15	0,00	4 897	0	0	0,00	0,00
		Объем: 535,22=(250+132,3)*0,7*2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
89	ФЕР-2001, 08-01-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1,4	15,41	8,29	22	9	12	0,85	1,19
		% НР	122	6,75	0,81	12	122	1	0,07	0,10
		% СП	80	9,22		8	80			
		Итого с НР и СП		30,68		42				
90	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-0085, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	1,61	106,14	0,00	171	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,021	3 528,33	1 566,06	74	22	33	135,00	2,84
		Объем: 0,021=2,1/100		1 053,00	244,39			5	18,12	0,38
		% НР	105	1 362,26		28	105			
		% СП	65	843,30		18	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		120				
92	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	2,142	490,00	0,00	1 050	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
93	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец		9	229,32	8,75	2 064	372	79	4,85	43,65
		м3			41,37	1,42			13	0,12	1,08
		% НР		105	44,93		404	105			
		% СП		65	27,81		250	65			
		Итого с НР и СП			302,06		2 718				
94	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)		9,135	748,04	0,00	6 833	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
95	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66		9,135	10,01	0,00	91	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015								
96	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм		1,1562	5 584,58	0,00	6 457	0	0	0,00	0,00
		т			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,1562=1156,2/1000									
97	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм		0,075	6 213,48	0,00	466	0	0	0,00	0,00
		т			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,075=75/1000									
98	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм		0,0105	6 780,00	0,00	71	0	0	0,00	0,00
		т			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0105=10,5/1000									
99	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		0,331	716,26	143,28	236	133	47	42,40	14,03
		100 м2			403,22	4,64			2	0,40	0,13
		Объем: 0,331=33,1/100									
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)*2								
		Эксплуатация машин	)*2								
		Оплата труда машинистов	)*2								
		Оплата труда рабочих	)*2								
		Затраты труда рабочих	)*2								
		Затраты труда машинистов	)*2								
		% НР		122	497,59		165	122			
		% СП		80	326,29		108	80			
		Итого с НР и СП			1 540,14		509				
100	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)		46,34	9,15	0,00	424	0	0	0,00	0,00
		кг			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 46,34=33,1*0,7*2									
101	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм		0,0039	50 673,75	10 313,85	198	49	40	1 440,00	5,62
		100 м3			12 441,60	1 284,14			5	95,50	0,37
		Объем: 0,0039=0,39/100									
		% НР		105	14 412,03		57	105			
		% СП		65	8 921,73		35	65			
		Итого с НР и СП			74 007,51		290				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,3959	748,04	0,00	296	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
103	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,005	6 213,48	0,00	31	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
104	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,113	5 618,17	0,00	635	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	2,7	12,31	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
106	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,5	33,74	0,00	17	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
107	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0086	50 673,75	10 313,85	436	107	89	1 440,00	12,38
		100 м3		12 441,60	1 284,14			11	95,50	0,82
		Объем: 0,0086=0,86/100								
		% НР	105	14 412,03		124	105			
		% СП	65	8 921,73		77	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		637				
108	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,8729	748,04	0,00	653	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,01	6 213,48	0,00	62	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,23	5 618,17	0,00	1 292	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	2,11	12,31	0,00	26	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
112	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,96	33,74	0,00	32	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм  Объем: 0,0094=0,94/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0094	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	476	117	97 12	1 440,00 95,50	13,54 0,90
		100 м3								
114	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9541	748,04 0,00	0,00 0,00	714	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
115	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,004	6 213,48 0,00	0,00 0,00	25	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
116	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
117	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	21	12,31 0,00	0,00 0,00	259	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
118	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
119	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм  Объем: 0,0067=0,67/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0067	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	339	83	69 9	1 440,00 95,50	9,65 0,64
		100 м3								
120	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,6801	748,04 0,00	0,00 0,00	509	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
121	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,004	6 213,48 0,00	0,00 0,00	25	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
122	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,22	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 236	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
123	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	4,7	12,31 0,00	0,00 0,00	58	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм <i>м2</i>	0,57	33,74 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
125	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,015=1,5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,015	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	761	187	155 19	1 440,00 95,50	21,60 1,43
126	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,523	748,04 0,00	0,00 0,00	1 139	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
127	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
128	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>т</i>	0,3	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 685	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
129	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм <i>м2</i>	13,62	12,31 0,00	0,00 0,00	168	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
130	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм <i>м2</i>	0,57	33,74 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
131	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,0135=(1,2+0,15)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0135	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	684	168	139 17	1 440,00 95,50	19,44 1,29
132	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,218	748,04 0,00	0,00 0,00	911	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
133	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) <i>м3</i>	0,1523	665,00 0,00	0,00 0,00	101	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
134	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм <i>т</i>	0,16	5 584,58 0,00	0,00 0,00	894	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i>	0,024	6 213,48 0,00	0,00 0,00	149	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
136	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая <i>m</i>	0,2	5 989,00 0,00	0,00 0,00	1 198	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
137	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 100-100 мм <i>m</i>	0,027	4 840,65 0,00	0,00 0,00	131	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
138	ФССЦ-2001, 08.3.09.01-0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8 <i>m2</i>	16,07	100,42 0,00	0,00 0,00	1 614	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
139	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0097, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм <i>m2</i>	17,8	23,76 0,00	0,00 0,00	423	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
140	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>	0,017	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	862	212	175 22	1 440,00 95,50	24,48 1,62
		Объем: 0,017=1,7/100								
		% НР	105	14 412,03		246	105			
		% СП	65	8 921,73		152	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		1 260				
141	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,726	748,04 0,00	0,00 0,00	1 291	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
142	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i>	0,008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
143	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>m</i>	0,43	5 618,17 0,00	0,00 0,00	2 416	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
144	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм <i>m2</i>	13,62	12,31 0,00	0,00 0,00	168	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
145	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм <i>m2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм  Объем: 0,017=1,7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,017	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	862	212	175 22	1 440,00 95,50	24,48 1,62
		100 м3								
147	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,726	748,04 0,00	0,00 0,00	1 291	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
148	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
149	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,43	5 618,17 0,00	0,00 0,00	2 416	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
150	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	13,62	12,31 0,00	0,00 0,00	168	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
151	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
152	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм  Объем: 0,0083=0,83/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0083	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	421	103	86 11	1 440,00 95,50	11,95 0,79
		100 м3								
153	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,726	748,04 0,00	0,00 0,00	1 291	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
154	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,005	6 213,48 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
155	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
156	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	6,13	12,31 0,00	0,00 0,00	75	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм <i>м2</i>	0,57	33,74 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
158	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,0081=0,81/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0081	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	411	101	84 10	1 440,00 95,50	11,66 0,77
159	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	0,8222	748,04 0,00	0,00 0,00	615	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
160	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,005	6 213,48 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
161	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>т</i>	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
162	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм <i>м2</i>	5,4	12,31 0,00	0,00 0,00	66	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
163	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм <i>м2</i>	0,57	33,74 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
164	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,0081=0,81/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0081	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	411	101	84 10	1 440,00 95,50	11,66 0,77
165	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	0,8222	748,04 0,00	0,00 0,00	615	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
166	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,009	6 213,48 0,00	0,00 0,00	56	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
167	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>т</i>	0,17	5 618,17 0,00	0,00 0,00	955	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм <i>м2</i>	6,8	12,31 0,00	0,00 0,00	84	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
169	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм <i>м2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
170	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i> Объем: 0,0052=0,52/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0052	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	264	65	54 7	1 440,00 95,50	7,49 0,50
171	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	0,5278	748,04 0,00	0,00 0,00	395	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
172	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
173	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>т</i>	0,17	5 618,17 0,00	0,00 0,00	955	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
174	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм <i>м2</i>	4,08	12,31 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
175	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм <i>м2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
176	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i> Объем: 0,0041=0,41/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0041	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	207	51	42 5	1 440,00 95,50	5,90 0,39
177	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	0,5278	748,04 0,00	0,00 0,00	395	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
178	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,005	6 213,48 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,113	5 618,17	0,00	635	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
180	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	2,72	12,31	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
181	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
182	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0079	50 673,75	10 313,85	400	98	81	1 440,00	11,38
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			10	95,50	0,75
		Объем: 0,0079=0,79/100								
		% НР	105	14 412,03		113	105			
		% СП	65	8 921,73		70	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		583				
183	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,8019	748,04	0,00	600	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
184	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,01	6 213,48	0,00	62	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
185	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
186	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	5,44	12,31	0,00	67	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
187	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
188	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0102	50 673,75	10 313,85	517	127	105	1 440,00	14,69
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			13	95,50	0,97
		Объем: 0,0102=1,02/100								
		% НР	105	14 412,03		147	105			
		% СП	65	8 921,73		91	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		755				
189	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,035	748,04	0,00	774	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,007	6 213,48	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
191	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
192	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	7,49	12,31	0,00	92	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
193	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
194	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0092	50 673,75	10 313,85	466	114	95	1 440,00	13,25
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			12	95,50	0,88
		Объем: 0,0092=0,92/100								
		% НР	105	14 412,03		132	105			
		% СП	65	8 921,73		680	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51						
195	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9338	748,04	0,00	699	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
196	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,007	6 213,48	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
197	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
198	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	6,81	12,31	0,00	84	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
199	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
200	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0128	50 673,75	10 313,85	648	159	132	1 440,00	18,43
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			16	95,50	1,22
		Объем: 0,0128=(1,28)/100								
		% НР	105	14 412,03		184	105			
		% СП	65	8 921,73		114	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		946				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,299	748,04	0,00	972	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
202	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,015	6 213,48	0,00	93	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
203	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
204	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	10,21	12,31	0,00	126	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
205	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
206	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0078	50 673,75	10 313,85	395	97	80	1 440,00	11,23
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			10	95,50	0,74
		Объем: 0,0078=(0,78)/100								
		% НР	105	14 412,03		112	105			
		% СП	65	8 921,73		70	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		577				
207	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,7917	748,04	0,00	592	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
208	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,007	6 213,48	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
209	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,17	5 618,17	0,00	955	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
210	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	10,21	12,31	0,00	126	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
211	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,76	33,74	0,00	26	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм  Объем: 0,0094=(0,94)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0094	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	476	117	97 12	1 440,00 95,50	13,54 0,90
		100 м3								
213	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9541	748,04 0,00	0,00 0,00	714	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
214	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,005	6 213,48 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
215	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
216	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	6,81	12,31 0,00	0,00 0,00	84	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
217	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
218	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм  Объем: 0,0089=(0,89)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0089	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	451	111	92 11	1 440,00 95,50	12,82 0,85
		100 м3								
219	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9034	748,04 0,00	0,00 0,00	676	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
220	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
221	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
222	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	6,81	12,31 0,00	0,00 0,00	84	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм <i>м2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
224	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,0091=(0,91)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0091	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	461	113	94 12	1 440,00 95,50	13,10 0,87
225	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	0,9237	748,04 0,00	0,00 0,00	691	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
226	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
227	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>т</i>	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
228	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм <i>м2</i>	6,81	12,31 0,00	0,00 0,00	84	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
229	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм <i>м2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
230	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,0082=(0,82)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0082	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	416	102	85 11	1 440,00 95,50	11,81 0,78
231	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	0,8323	748,04 0,00	0,00 0,00	623	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
232	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i>	0,006	6 213,48 0,00	0,00 0,00	37	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
233	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>т</i>	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм <i>m2</i>	5,44	12,31 0,00	0,00 0,00	67	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
235	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм <i>m2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
236	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,018=(1,8)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,018	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	913	224	186 23	1 440,00 95,50	25,92 1,72
237	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,827	748,04 0,00	0,00 0,00	1 367	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
238	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i>	0,007	6 213,48 0,00	0,00 0,00	43	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
239	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24 <i>m</i>	0,17	5 618,17 0,00	0,00 0,00	955	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
240	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм <i>m2</i>	10,21	12,31 0,00	0,00 0,00	126	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
241	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм <i>m2</i>	0,76	33,74 0,00	0,00 0,00	26	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
242	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм <i>100 м3</i>  Объем: 0,0135=(1,35)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0135	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	684	168	139 17	1 440,00 95,50	19,44 1,29
243	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,37	748,04 0,00	0,00 0,00	1 025	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
244	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i>	0,01	6 213,48 0,00	0,00 0,00	62	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
246	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	10,21	12,31	0,00	126	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
247	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	0,76	33,74	0,00	26	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
248	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0182	50 673,75	10 313,85	922	226	188	1 440,00	26,21
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			23	95,50	1,74
		Объем: 0,0182=(1,82)/100								
		% НР	105	14 412,03		261	105			
		% СП	65	8 921,73		162	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		1 345				
249	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,847	748,04	0,00	1 382	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
250	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,012	6 213,48	0,00	75	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
251	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,44	5 618,17	0,00	2 472	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
252	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	12,94	12,31	0,00	159	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
253	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	0,76	33,74	0,00	26	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
254	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0096	50 673,75	10 313,85	486	119	99	1 440,00	13,82
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			12	95,50	0,92
		Объем: 0,0096=(0,96)/100								
		% НР	105	14 412,03		138	105			
		% СП	65	8 921,73		85	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		709				
255	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9744	748,04	0,00	729	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,007	6 213,48	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
257	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
258	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	6,13	12,31	0,00	75	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
259	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
260	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0079	50 673,75	10 313,85	400	98	81	1 440,00	11,38
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			10	95,50	0,75
		Объем: 0,0079=(0,79)/100								
		% НР	105	14 412,03		113	105			
		% СП	65	8 921,73		70	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		583				
261	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9744	748,04	0,00	729	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
262	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,007	6 213,48	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
263	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
264	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	8,17	12,31	0,00	101	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
265	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
266	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0049	50 673,75	10 313,85	249	61	51	1 440,00	7,06
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			6	95,50	0,47
		Объем: 0,0049=(0,49)/100								
		% НР	105	14 412,03		70	105			
		% СП	65	8 921,73		44	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		363				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
267	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,4974	748,04	0,00	372	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
268	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,006	6 213,48	0,00	37	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
269	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
270	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	4,76	12,31	0,00	59	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
271	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
272	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	0,0061	50 673,75	10 313,85	309	76	63	1 440,00	8,78
		<i>100 м3</i>		12 441,60	1 284,14			8	95,50	0,58
		Объем: 0,0061=(0,61)/100								
		% НР	105	14 412,03		88	105			
		% СП	65	8 921,73		55	65			
		Итого с НР и СП		74 007,51		452				
273	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,6192	748,04	0,00	463	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
274	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,007	6 213,48	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
275	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	0,29	5 618,17	0,00	1 629	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
276	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	6,13	12,31	0,00	75	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
277	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	0,57	33,74	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
278	ФЕР-2001, 06-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	100 м3	0,0056	50 673,75 12 441,60	10 313,85 1 284,14	284	70	58 7	1 440,00 95,50	8,06 0,53
		Объем: 0,0056=(0,56)/100									
		% НР		105	14 412,03		81	105			
		% СП		65	8 921,73		50	65			
		Итого с НР и СП			74 007,51		415				
279	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,5684	748,04 0,00	0,00 0,00	425	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
280	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,012	6 213,48 0,00	0,00 0,00	75	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
281	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	т	0,29	5 618,17 0,00	0,00 0,00	1 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
282	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	м2	5,44	12,31 0,00	0,00 0,00	67	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
283	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	0,57	33,74 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
284	ФЕР-2001, 08-01-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	52,7	14,66 6,19	8,10 0,81	772	326	427 43	0,78 0,07	41,11 3,69
		% НР		122	8,54		450	122			
		% СП		80	5,60		295	80			
		Итого с НР и СП			28,80		1 517				
285	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	57,97	54,95 0,00	0,00 0,00	3 185	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
286	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,066	3 528,33 1 053,00	1 566,06 244,39	232	69	103 16	135,00 18,12	8,91 1,20
		Объем: 0,066=(6,6)/100									
		% НР		105	1 362,26		89	105			
		% СП		65	843,30		55	65			
		Итого с НР и СП			5 733,89		376				
287	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	6,732	490,00 0,00	0,00 0,00	3 299	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
288	ФЕР-2001, 06-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных крылец (прим.)		18	229,32	8,75	4 129	745	158	4,85	87,30
		м3			41,37	1,42			26	0,12	2,16
		% НР		105	44,93		810	105			
		% СП		65	27,81		501	65			
		Итого с НР и СП			302,06		5 440				
289	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)		18,27	748,04	0,00	13 667	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
290	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66		18,27	10,01	0,00	183	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015								
291	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм		2,0561	5 584,58	0,00	11 482	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2,0561=2056,1/1000									
292	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм		0,2857	6 213,48	0,00	1 775	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,2857=285,7/1000									
293	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм		0,007	6 780,00	0,00	47	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,007=7/1000									
294	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		0,884	716,26	143,28	633	356	127	42,40	37,48
		100 м2			403,22	4,64			4	0,40	0,35
		Объем: 0,884=(88,4)/100									
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)*2								
		Эксплуатация машин	)*2								
		Оплата труда машинистов	)*2								
		Оплата труда рабочих	)*2								
		Затраты труда рабочих	)*2								
		Затраты труда машинистов	)*2								
		% НР		122	497,59		439	122			
		% СП		80	326,29		288	80			
		Итого с НР и СП			1 540,14		1 360				
295	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)		123,76	9,15	0,00	1 132	0	0	0,00	0,00
		кг			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 123,76=88,4*0,7*2									
296	ФЕРр-2001, 54-8-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка металлических балок в перекрытиях междуэтажных		0,1961	7 949,69	19,71	1 559	49	4	29,26	5,74
		м			249,59	2,70			1	0,20	0,04
		Объем: 0,1961=(181,8+12,9+1,4)/1000									
		% НР		85	214,45		43	85			
		% СП		80	201,83		40	80			
		Итого с НР и СП			8 365,97		1 642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 <i>м3</i>	-0,0431	519,80 0,00	0,00 0,00	- 22	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
298	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная <i>т</i>	-0,2	6 328,00 0,00	0,00 0,00	- 1 266	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
299	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) <i>м3</i>	0,1	592,76 0,00	0,00 0,00	59	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
300	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16, марка стали СтЗпс5 <i>т</i> Объем: 0,1818=181,8/1000	0,1818	6 423,20 0,00	0,00 0,00	1 168	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
301	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали СтЗсп, толщина 9-12 мм <i>т</i> Объем: 0,0129=12,9/1000	0,0129	5 499,79 0,00	0,00 0,00	71	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
302	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм <i>т</i> Объем: 0,0014=1,4/1000	0,0014	5 531,93 0,00	0,00 0,00	8	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
303	ФЕР-2001, 06-01-004-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных ступеней <i>м3</i> % НР % СП Итого с НР и СП	1,8 105 65	559,63 105,77 70,27 743,42	19,10 2,34	1 007 204 126 1 337	190 105 65	34 4	12,40 0,20	22,32 0,36
304	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,827	748,04 0,00	0,00 0,00	1 367	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
305	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66 <i>м3</i> Стоимость материалов ) *0,015	1,827	10,01 0,00	0,00 0,00	18	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
306	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>т</i> Объем: 0,0715=71,5/1000	0,0715	6 213,48 0,00	0,00 0,00	444	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
307	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм <i>т</i> Объем: 0,0163=16,3/1000	0,0163	6 780,00 0,00	0,00 0,00	111	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
308	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	0,002	364 437,94	0,00	729	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,002=2*1/1000								
		<b>Итого по разделу: Раздел 2. Устройство крылец и приямков</b>				<b>330 356</b>	<b>11 631</b>	<b>6 976</b>		<b>1 337,08</b>
								<b>832</b>		<b>64,09</b>
		Прямые затраты						308 134		
		Стоимость материалов (всего)						289 527		
		Эксплуатация машин						6 976		
		ЗП машинистов						832		
		Основная ЗП рабочих						11 631		
		Строительные работы с НР и СП						330 356		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						13 626		
		Сметная прибыль						8 596		
		Всего с НР и СП						330 356		
<b>Раздел: Раздел 3. Шахта лифта ШЛ1</b>										
309	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,007	3 528,33	1 566,06	24	7	11	135,00	0,95
		<i>100 м3</i>		1 053,00	244,39			2	18,12	0,13
		Объем: 0,007=0,7/100								
		% НР	105	1 362,26		9	105			
		% СП	65	843,30		6	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		39				
310	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	0,714	490,00	0,00	350	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
311	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	0,0325	4 533,87	2 518,58	148	50	82	179,00	5,82
		<i>100 м3</i>		1 526,87	382,14			12	28,56	0,93
		Объем: 0,0325=3,25/100								
		% НР	105	2 004,46		65	105			
		% СП	65	1 240,86		40	65			
		Итого с НР и СП		7 779,19		253				
312	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	3,299	748,04	0,00	2 468	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
313	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	3,299	10,01	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов								
314	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,2332	5 584,58	0,00	1 302	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,2332=233,2/1000								
315	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	0,0136	5 802,77	0,00	79	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0136=13,6/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
316	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону  Объем: 1,03=103/100  <i>Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> Стоимость материалов )*2 Эксплуатация машин )*2 Оплата труда машинистов )*2 Оплата труда рабочих )*2 Затраты труда рабочих )*2 Затраты труда машинистов )*2 % НР % СП Итого с НР и СП	1,03	716,26 403,22	143,28 4,64	738	415	148 5	42,40 0,40	43,67 0,41
		100 м2								
317	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой)  Объем: 144,2=103*0,7*2	144,2	9,15 0,00	0,00	1 319	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		кг								
318	ФЕР-2001, 06-06-002-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 150 мм  Объем: 0,117=11,7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,117	47 792,71 16 343,80	11 563,39 1 625,28	5 592	1 912	1 353 190	1 870,00 120,63	218,79 14,11
		100 м3								
319	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)  Объем: 11,88=667,66/56 % НР % СП Итого с НР и СП	11,88	748,04 0,00	0,00	8 887	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
320	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) <i>Базисная стоимость: 667,66 = 667,66</i>  Стоимость материалов )*0,015	11,88	10,01 0,00	0,00	119	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
321	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм  Объем: 0,5657=565,7/1000	0,5657	5 584,58 0,00	0,00	3 159	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
322	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм  Объем: 0,256=256/1000	0,256	6 213,48 0,00	0,00	1 591	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
323	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм  Объем: 0,0396=39,6/1000	0,0396	6 780,00 0,00	0,00	268	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		т								
324	ФЕР-2001, 08-01-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под фундаменты щебеночного  Объем: 39,6=1000/25 % НР % СП Итого с НР и СП	0,9	15,41 6,75	8,29 0,81	13	6	7 1	0,85 0,07	0,77 0,06
		м3								
			122	9,22		9	122			
			80	6,05		6	80			
				30,68		28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
325	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-0085, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	1,035	106,14	0,00	110	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
326	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,0073	3 528,33	1 566,06	26	8	11	135,00	0,99
		<i>100 м3</i>		1 053,00	244,39			2	18,12	0,13
		Объем: 0,0073=0,73/100								
		% НР	105	1 362,26		11	105			
		% СП	65	843,30		7	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		44				
327	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	0,7446	490,00	0,00	365	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
328	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	0,0186	4 533,87	2 518,58	84	28	47	179,00	3,33
		<i>100 м3</i>		1 526,87	382,14			7	28,56	0,53
		Объем: 0,0186=1,86/100								
		% НР	105	2 004,46		37	105			
		% СП	65	1 240,86		23	65			
		Итого с НР и СП		7 779,19		144				
329	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,888	748,04	0,00	1 412	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
330	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож. 15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	1,888	10,01	0,00	19	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015							
331	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,2684	5 584,58	0,00	1 499	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,2684=268,4/1000								
332	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0179	6 213,48	0,00	111	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0179=17,9/1000								
333	ФЕР-2001, 06-06-002-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 150 мм	0,35	47 792,71	11 563,39	16 727	5 720	4 047	1 870,00	654,50
		<i>100 м3</i>		16 343,80	1 625,28			569	120,63	42,22
		Объем: 0,35=(32,6+2,4)/100								
		% НР	105	18 867,53		6 603	105			
		% СП	65	11 679,90		4 088	65			
		Итого с НР и СП		78 340,15		27 418				
334	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	35,53	748,04	0,00	26 578	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
335	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	35,53	10,01	0,00	356	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
336	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм Объем: 1,5034=1503,4/1000	1,5034	5 584,58	0,00	8 396	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
337	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм Объем: 0,8445=844,5/1000	0,8445	6 213,48	0,00	5 247	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
338	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм Объем: 0,1115=111,5/1000	0,1115	6 780,00	0,00	756	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
339	ФЕР-2001, 06-08-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство перекрытий безбалочных толщиной более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м Объем: 0,015=1,5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,015	24 351,86 8 640,00	2 205,20 339,36	366	130	33 5	1 000,00 25,33	15,00 0,38
			105 65	9 428,33 5 836,58		142 88 596	105 65			
340	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,523	748,04	0,00	1 139	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
341	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	1,523	10,01	0,00	15	0	0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
342	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм Объем: 0,1217=121,7/1000	0,1217	5 584,58	0,00	680	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
343	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм Объем: 0,0119=11,9/1000	0,0119	5 488,69	0,00	65	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00
344	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм Объем: 0,0165=16,5/1000	0,0165	6 213,48	0,00	103	0	0	0,00	0,00
			0,00	0,00			0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
345	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,005	3 528,33	1 566,06	18	5	8	135,00	0,68
		100 м3		1 053,00	244,39			1	18,12	0,09
		Объем: 0,005=0,5/100								
		% НР	105	1 362,26		6	105			
		% СП	65	843,30		4	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		28				
346	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	0,51	592,76	0,00	302	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
347	ФЕР-2001, 08-02-001-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	0,7	72,56	34,56	50	25	24	4,38	3,07
		м3		36,40	5,40			4	0,40	0,28
		% НР	122	51,00		35	122			
		% СП	80	33,44		23	80			
		Итого с НР и СП		157,00		108				
348	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	0,1638	519,80	0,00	85	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
349	ФССЦ-2001, 06.1.01.05-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	0,266	1 027,66	0,00	273	0	0	0,00	0,00
		1000 шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,266=266/1000								
350	ФЕР-2001, 09-03-002-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (монтаж швеллера)	0,3027	733,29	467,67	222	48	142	15,60	4,72
		т		159,28	42,84			13	2,88	0,87
		Объем: 0,3027=302,7/1000								
		% НР	90	181,91		55	90			
		% СП	85	171,80		52	85			
		Итого с НР и СП		1 087,00		329				
351	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	0,3027	4 900,00	0,00	1 483	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
352	ФЕР-2001, 11-01-008-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	14,4	48,70	29,93	701	270	431	2,20	31,68
		м3		18,77	5,15			74	0,45	6,48
		% НР	123	29,42		423	123			
		% СП	75	17,94		258	75			
		Итого с НР и СП		96,06		1 382				
353	ФССЦ-2001, 02.2.01.03-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	15,84	163,00	0,00	2 582	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
354	ФЕР-2001, 06-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных пандусов	5	41,85	6,01	210	130	30	3,04	15,20
		м3		25,93	0,95			5	0,08	0,40
		% НР	105	28,22		142	105			
		% СП	65	17,47		88	65			
		Итого с НР и СП		87,55		440				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
355	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5,076	748,04	0,00	3 797	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
356	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,133	6 213,48	0,00	826	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,133=133/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
357	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,1426	8 780,09	0,00	1 252	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1426=142,6/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
358	ФЕР-2001, 09-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,5733	900,19	469,17	516	159	269	31,70	18,17
		Объем: 0,5733=57,33/100			277,06	41,15			24	2,93	1,68
		% НР		90	286,39		165	90			
		% СП		85	270,48		156	85			
		Итого с НР и СП			1 457,06		837				
359	ФССЦ-2001, 08.3.09.01-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	0,6421	9 380,49	0,00	6 023	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,6421=642,1/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
360	ФССЦ-2001, 01.7.15.14-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25 (35) мм	100 ШТ	2,85	585,10	0,00	1 668	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,85=(57*5)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
	Итого по разделу: Раздел 3. Шахта лифта ШЛ1						127 114	8 913	6 643	1 017,32	
								914		68,71	
		Прямые затраты						110 152			
		Стоимость материалов (всего)						94 596			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						6 643			
		ЗП машинистов						914			
		Основная ЗП рабочих						8 913			
		Строительные работы с НР и СП						127 114			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						10 421			
		Сметная прибыль						6 541			
		Всего с НР и СП						127 114			
Раздел: Раздел 4. Устройство проемов											
361	ФЕРр-2001, 53-25-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	2,1178	2 860,80	63,11	6 059	3 035	134	165,88	351,30
		Объем: 2,1178=(149+52,8+967+364+386+199)/1000			1 433,20	7,05			15	0,67	1,42
		% НР		86	1 238,62		2 623	86			
		% СП		70	1 008,18		2 135	70			
		Итого с НР и СП			5 107,59		10 817				
362	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	0,149	4 642,28	0,00	692	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,149=149/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
363	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм		0,0528	5 763,00	0,00	304	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0528=52,8/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
364	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм		0,967	4 840,65	0,00	4 681	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,967=967/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
365	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм		3,64	3 650,00	0,00	13 286	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,64=364/100	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
366	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5		0,386	6 423,20	0,00	2 479	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,386=386/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
367	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0064, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс		0,199	4 300,00	0,00	856	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,199=199/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
368	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки		0,1371	43,50	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1371=61,8/1000+75,3/1000	кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
369	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		1,027	217,81	9,22	223	58	9	5,31	5,45
		Объем: 1,027=102,7/100	100 м2		56,55	0,22			0	0,02	0,02
		% НР		90	51,09		52	90			
		% СП		70	39,74		41	70			
		Итого с НР и СП			308,64		316				
370	ФЕРр-2001, 53-25-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий		1,6707	2 860,80	63,11	4 779	2 394	105	165,88	277,14
		Объем: 1,6707=(158+34,7+574+291+192+421)/1000	m		1 433,20	7,05			12	0,67	1,12
		% НР		86	1 238,62		2 069	86			
		% СП		70	1 008,18		1 684	70			
		Итого с НР и СП			5 107,59		8 532				
371	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5		0,158	4 642,28	0,00	733	0	0	0,00	0,00
			m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
372	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм		0,0347	5 763,00	0,00	200	0	0	0,00	0,00
			m		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
373	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм <i>m</i>	0,574	4 840,65 0,00	0,00 0,00	2 779	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
374	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм <i>m</i>	2,91	3 650,00 0,00	0,00 0,00	10 622	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
375	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16, марка стали СтЗпс5 <i>m</i>	0,192	6 423,20 0,00	0,00 0,00	1 233	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
376	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0064, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 27 сталь марки СтЗпс <i>m</i>	0,421	4 300,00 0,00	0,00 0,00	1 810	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
377	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки <i>кг</i>	0,1284	43,50 0,00	0,00 0,00	6	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,1284=50,4/1000+78/1000								
378	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 <i>100 м2</i>	0,779	217,81 56,55	9,22 0,22	169	44	7 0	5,31 0,02	4,14 0,02
		Объем: 0,779=77,9/100								
		% НР	90	51,09		40	90			
		% СП	70	39,74		31	70			
		Итого с НР и СП		308,64		240				
379	ФЕРр-2001, 53-25-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий <i>m</i>	0,4229	2 860,80 1 433,20	63,11 7,05	1 210	606	27 3	165,88 0,67	70,15 0,28
		Объем: 0,4229=(65,7+6,7+104+49,5+197)/1000								
		% НР	86	1 238,62		524	86			
		% СП	70	1 008,18		426	70			
		Итого с НР и СП		5 107,59		2 160				
380	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСтЗпс5 <i>m</i>	0,0657	4 642,28 0,00	0,00 0,00	305	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
381	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина полок 50-56 мм <i>m</i>	0,0067	5 763,00 0,00	0,00 0,00	39	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
382	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм <i>m</i>	0,104	4 840,65 0,00	0,00 0,00	503	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
383	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	0,495	3 650,00	0,00	1 807	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
384	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0064, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	0,197	4 300,00	0,00	847	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
385	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки	0,028	43,50	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,028=16,6/1000+11,4/1000								
386	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,177	217,81	9,22	39	10	2	5,31	0,94
		<i>100 м2</i>		56,55	0,22			0	0,02	0,00
		Объем: 0,177=17,7/100								
		% НР	90	51,09		9	90			
		% СП	70	39,74		7	70			
		Итого с НР и СП		308,64		55				
387	ФЕРр-2001, 53-25-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	0,2304	2 860,80	63,11	659	330	15	165,88	38,22
		<i>m</i>		1 433,20	7,05			2	0,67	0,15
		Объем: 0,2304=(27,5+5,7+104+40,7+52,5)/1000								
		% НР	86	1 238,62		286	86			
		% СП	70	1 008,18		232	70			
		Итого с НР и СП		5 107,59		1 177				
388	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	0,0275	4 642,28	0,00	128	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
389	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	0,0057	5 763,00	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
390	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,104	4 840,65	0,00	503	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
391	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	0,407	3 650,00	0,00	1 486	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
392	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0057, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	0,0525	4 800,00	0,00	252	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки	0,0183	43,50	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0183=8,3/1000+10/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
394	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,177	217,81	9,22	39	10	2	5,31	0,94
		Объем: 0,177=17,7/100		56,55	0,22			0	0,02	0,00
		% НР	90	51,09		9	90			
		% СП	70	39,74		7	70			
		Итого с НР и СП		308,64		55				
395	ФЕРр-2001, 53-25-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	0,3012	2 860,80	63,11	862	432	19	165,88	49,96
		Объем: 0,3012=(82,5+8,7+157+53)/1000		1 433,20	7,05			2	0,67	0,20
		% НР	86	1 238,62		373	86			
		% СП	70	1 008,18		304	70			
		Итого с НР и СП		5 107,59		1 539				
396	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	0,0825	4 642,28	0,00	383	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
397	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	0,0087	5 763,00	0,00	50	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
398	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,157	4 840,65	0,00	760	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
399	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	0,53	3 650,00	0,00	1 935	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
400	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки	0,0264	43,50	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0264=11,4/1000+15/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
401	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,153	217,81	9,22	33	9	1	5,31	0,81
		Объем: 0,153=15,3/100		56,55	0,22			0	0,02	0,00
		% НР	90	51,09		8	90			
		% СП	70	39,74		6	70			
		Итого с НР и СП		308,64		47				
402	ФЕР-2001, 09-03-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1,7257	1 051,47	473,47	1 815	597	817	39,55	68,25
		Объем: 1,7257=(1474,5+251,2)/1000		345,67	53,96			93	4,01	6,92
		% НР	90	359,67		621	90			
		% СП	85	339,69		587	85			
		Итого с НР и СП		1 750,82		3 023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
403	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	1,4745	4 840,65	0,00	7 138	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
404	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0077, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм (применит. Прокат листовой горячекатаный t=8мм)	0,2512	4 500,00	0,00	1 130	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
405	ФЕР-2001, 09-03-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1,8126	1 051,47	473,47	1 906	627	858	39,55	71,69
		<i>m</i>		345,67	53,96			98	4,01	7,27
		% НР	90	359,67		653	90			
		% СП	85	339,69		616	85			
		Итого с НР и СП		1 750,82		3 175				
406	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	1,8126	5 200,00	0,00	9 426	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
407	ФЕР-2001, 09-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	1,72	900,19	469,17	1 549	477	807	31,70	54,52
		<i>100 м2</i>		277,06	41,15			71	2,93	5,04
		Объем: 1,72=172/100								
		% НР	90	286,39		493	90			
		% СП	85	270,48		466	85			
		Итого с НР и СП		1 457,06		2 508				
408	ФССЦ-2001, 08.3.09.01-0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	172	100,42	0,00	17 272	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
409	ФЕР-2001, 06-16-005-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	17,2	325,35	295,58	5 597	308	5 084	2,07	35,60
		<i>10 м2</i>		17,88	14,04			241	1,04	17,89
		Объем: 17,2=172/10								
		% НР	120	38,30		659	120			
		% СП	77	24,58		423	77			
		Итого с НР и СП		388,23		6 679				
410	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	19,294	748,04	0,00	14 433	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 19,294=17,54+1,754								
411	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож. 15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 667,66 = 667,66	19,294	10,01	0,00	193	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Стоимость материалов	)*0,015							
412	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1,1776	418,83	30,45	493	121	36	11,60	13,66
		<i>m</i>		102,78	4,35			5	0,35	0,41
		% НР	105	112,49		132	105			
		% СП	65	69,63		82	65			
		Итого с НР и СП		600,95		707				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
413	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	m	1,178	6 213,48	0,00	7 319	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
414	ФЕР-2001, 13-06-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Очистка поверхности щетками	m2	243,4	7,68	0,00	1 869	1 869	0	0,90	219,06
					7,68	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		90	6,91		1 682	90			
		% СП		70	5,38		1 308	70			
		Итого с НР и СП			19,97		4 859				
415	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 m2	2,434	217,81	9,22	530	138	22	5,31	12,92
		Объем: 2,434=243,4/100			56,55	0,22		1	0,02	0,05	
		% НР		90	51,09		125	90			
		% СП		70	39,74		97	70			
		Итого с НР и СП			308,64		752				
416	ФЕР-2001, 26-02-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности с пределом огнестойкости 1 час	100 m2	2,434	5 955,18	4 112,41	14 495	2 705	10 010	128,63	313,09
		Объем: 2,434=243,4/100			1 111,36	435,14			1 059	43,18	105,10
		% НР		90	1 391,85		3 388	90			
		% СП		70	1 082,55		2 635	70			
		Итого с НР и СП			8 429,58		20 518				
417	ФССЦ-2001, 14.2.02.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска огнезащитная	m	0,8324	20 886,00	0,00	17 386	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
418	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Теплоизоляционный материал ТЕРМОБАРЬЕР Т	кг	827,6	52,90	0,00	43 780	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 52,90 = [504 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
419	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Вспучивающаяся огнезащитная краска ТЕРМОБАРЬЕР	кг	219,1	47,86	0,00	10 486	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 47,86 = [456 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 4. Устройство проемов							244 443	13 770	17 955	1 587,85	
									1 602	145,90	
Прямые затраты								219 610			
Стоимость материалов (всего)								187 885			
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин								17 955			
ЗП машинистов								1 602			
Основная ЗП рабочих								13 770			
Строительные работы с НР и СП								244 443			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								13 746			
Сметная прибыль								11 087			
Всего с НР и СП								244 443			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Раздел 5.Мероприятия по ремонту и усилению										
420	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1,19422	8 602,04	757,31	10 272	2 092	904	179,48	214,34
		Объем: 1,19422=(432+762,22)/1000		1 751,72	84,55			101	6,45	7,70
		% НР	110	2 019,90		2 412	110			
		% СП	70	1 285,39		1 535	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		14 219				
421	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,0478	5 950,00	0,00	- 284	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
422	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	0,1716	6 780,00	0,00	1 163	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
423	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	0,5916	5 488,69	0,00	3 247	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
424	ФССЦ-2001, 23.3.06.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	-5,517	19,40	0,00	- 107	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
425	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,3224	5 561,00	0,00	- 1 793	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
426	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-0,8479	5 136,00	0,00	- 4 355	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
427	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,76222	5 817,58	0,00	4 434	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
428	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	0,432	4 840,65	0,00	2 091	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
429	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	5,4	748,04	0,00	4 039	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
430	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,71	217,81	9,22	155	40	7	5,31	3,77
		Объем: 0,71=71/100		56,55	0,22			0	0,02	0,01
		% НР	90	51,09		36	90			
		% СП	70	39,74		28	70			
		Итого с НР и СП		308,64		219				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
431	ФЕР-2001, 46-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление перекрытий железобетоном сверху	18,9	495,96	273,39	9 373	3 758	5 167	20,91	395,20
		<i>m3</i>		198,85	4,67			88	0,35	6,62
		% НР	110	223,87		4 231	110			
		% СП	70	142,46		2 692	70			
		Итого с НР и СП		862,30		16 296				
432	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	1,37	5 488,69	0,00	7 520	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
433	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,77	5 584,58	0,00	4 300	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
434	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	0,5	5 802,77	0,00	2 901	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
435	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	19,28	725,69	0,00	13 991	0	0	0,00	0,00
		<i>m3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
436	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	0,53	5 328,07	0,00	2 824	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
437	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110250 мм	6,5	5 121,53	0,00	33 290	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
438	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	0,515	8 602,04	757,31	4 430	902	390	179,48	92,43
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			44	6,45	3,32
		Объем: 0,515=0,44+0,075								
		% НР	110	2 019,90		1 041	110			
		% СП	70	1 285,39		662	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		6 133				
439	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,1391	5 561,00	0,00	- 774	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
440	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-0,3657	5 136,00	0,00	- 1 878	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
441	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110250 мм	0,44	5 121,53	0,00	2 253	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
443	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1,1271	8 602,04	757,31	9 695	1 974	854	179,48	202,29
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			95	6,45	7,27
		Объем: 1,1271=(421,8+214,6+404+30,2+56,5)/1000								
		% НР	110	2 019,90		2 276	110			
		% СП	70	1 285,39		1 448	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		13 419				
444	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	8	748,04	0,00	5 984	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
445	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,547	217,81	9,22	119	31	5	5,31	2,90
		<i>100 м2</i>		56,55	0,22			0	0,02	0,01
		Объем: 0,547=54,7/100								
		% НР	90	51,09		28	90			
		% СП	70	39,74		22	70			
		Итого с НР и СП		308,64		169				
446	ФЕР-2001, 46-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление перекрытий железобетоном сверху	5,83	495,96	273,39	2 891	1 159	1 594	20,91	121,91
		<i>м3</i>		198,85	4,67			27	0,35	2,04
		% НР	110	223,87		1 305	110			
		% СП	70	142,46		830	70			
		Итого с НР и СП		862,30		5 026				
447	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	0,16	6 726,18	0,00	1 076	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
448	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	0,23	6 508,75	0,00	1 497	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
449	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	0,42	5 650,00	0,00	2 373	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
450	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	5,947	748,04	0,00	4 449	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
451	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0067, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм	1,79	6 257,32	0,00	11 201	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
452	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	0,515	8 602,04	757,31	4 430	902	390	179,48	92,43
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			44	6,45	3,32
		Объем: 0,515=0,44+0,075								
		% НР	110	2 019,90		1 041	110			
		% СП	70	1 285,39		662	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		6 133				
453	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-0,3657	5 136,00	0,00	- 1 878	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
454	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	0,44	5 121,53	0,00	2 253	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
455	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
456	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	0,515	8 602,04	757,31	4 430	902	390	179,48	92,43
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			44	6,45	3,32
		Объем: 0,515=0,44+0,075								
		% НР	110	2 019,90		1 041	110			
		% СП	70	1 285,39		662	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		6 133				
457	ФССЦ-2001, 23.3.06.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	-2,379	19,40	0,00	- 46	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
458	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,0206	5 950,00	0,00	- 123	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
459	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,1391	5 561,00	0,00	- 774	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
460	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-0,3657	5 136,00	0,00	- 1 878	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
461	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	0,44	5 121,53	0,00	2 253	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
462	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
463	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	2,64	8 602,04	757,31	22 710	4 625	1 999	179,48	473,83
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			223	6,45	17,03
		Объем: 2,64=2,45+0,19								
		% НР	110	2 019,90		5 333	110			
		% СП	70	1 285,39		3 394	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		31 437				
464	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,1056	5 950,00	0,00	- 628	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
465	ФССЦ-2001, 23.3.06.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	-12,2	19,40	0,00	- 237	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
466	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,7128	5 561,00	0,00	- 3 964	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
467	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-1,874	5 136,00	0,00	- 9 625	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
468	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	0,44	5 121,53	0,00	2 253	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
469	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
470	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	0,42	5 488,69	0,00	2 305	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
471	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,24	5 584,58	0,00	1 340	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
472	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	0,14	5 802,77	0,00	812	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
473	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	6,06	748,04	0,00	4 533	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
474	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1,855	8 602,04	757,31	15 957	3 249	1 405	179,48	332,94
		Объем: 1,855=1,78+0,075		1 751,72	84,55			157	6,45	11,96
		% НР	110	2 019,90		3 747	110			
		% СП	70	1 285,39		2 384	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		22 088				
475	ФССЦ-2001, 23.3.06.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	-8,57	19,40	0,00	- 166	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
476	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,5009	5 561,00	0,00	- 2 786	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
477	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-1,317	5 136,00	0,00	- 6 764	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
478	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,0742	5 950,00	0,00	- 441	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
479	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	1,78	5 121,53	0,00	9 116	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
480	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
481	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	0,095	5 488,69	0,00	521	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
482	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,053	5 584,58	0,00	296	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
483	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	0,036	5 802,77	0,00	209	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
484	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,63	748,04	0,00	1 219	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
485	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	0,675	8 602,04	757,31	5 806	1 182	511	179,48	121,15
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			57	6,45	4,35
		Объем: 0,675=0,6+0,075								
		% НР	110	2 019,90		1 363	110			
		% СП	70	1 285,39		867	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		8 036				
486	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,1823	5 561,00	0,00	- 1 014	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
487	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-0,4793	5 136,00	0,00	- 2 462	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
488	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,027	5 950,00	0,00	- 161	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
489	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	0,6	5 121,53	0,00	3 073	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
490	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
491	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,14	748,04	0,00	105	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
492	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1,855	8 602,04	757,31	15 957	3 249	1 405	179,48	332,94
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			157	6,45	11,96
		Объем: 1,855=1,78+0,075								
		% НР	110	2 019,90		3 747	110			
		% СП	70	1 285,39		2 384	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		22 088				
493	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,5009	5 561,00	0,00	- 2 786	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
494	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-1,317	5 136,00	0,00	- 6 764	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
495	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,0742	5 950,00	0,00	- 441	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
496	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	1,78	5 121,53	0,00	9 116	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
497	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
498	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	4,84	748,04	0,00	3 621	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
499	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	0,35	5 488,69	0,00	1 921	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
500	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,2	5 584,58	0,00	1 117	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
501	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	0,91	5 802,77	0,00	5 281	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
502	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	0,895	8 602,04	757,31	7 699	1 568	678	179,48	160,63
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			76	6,45	5,77
	Объем: 0,895=0,82+0,075									
	% НР		110	2 019,90		1 808	110			
	% СП		70	1 285,39		1 151	70			
	Итого с НР и СП			11 907,33		10 658				
503	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-0,2417	5 561,00	0,00	- 1 344	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
504	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-0,6355	5 136,00	0,00	- 3 264	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
505	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,0358	5 950,00	0,00	- 213	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
506	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	0,82	5 121,53	0,00	4 200	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
507	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	0,075	5 817,58	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
508	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,11	748,04	0,00	82	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
509	ФЕРр-2001, 53-24-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены в 2,5 кирпича	419	461,31	2,41	193 289	52 065	1 010	13,70	5 740,30
		<i>m</i>		124,26	0,00			0	0,00	0,00
	% НР		86	106,86		44 776	86			
	% СП		70	86,98		36 446	70			
	Итого с НР и СП			655,16		274 511				
510	ФССЦ-2001, 14.5.02.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Замаска силикатная	-628,5	65,48	0,00	- 41 154	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
511	ФССЦ-2001, 04.3.01.07-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	-0,419	497,00	0,00	- 208	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
512	ФССЦ-2001, 14.2.06.03-0514, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Жидкость гидрофобизирующая ГКУЖ-10	-2,514	25 650,00	0,00	- 64 484	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
513	ФССЦ-2001, 04.3.01.07-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	-1,874	497,00	0,00	- 931	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
514	ФЕРр-2001, 69-12-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приготовление растворов вручную цементных	0,4	24,57	0,00	10	10	0	3,15	1,26
		<i>м3</i>		24,57	0,00			0	0,00	0,00
	% НР		66	16,22		7	66			
	% СП		40	9,83		4	40			
	Итого с НР и СП			50,61		21				
515	ФССЦ-2001, 14.2.05.06-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав полимерцементный	0,4	339,36	0,00	136	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
516	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	0,4456	8 602,04	757,31	3 833	781	337	179,48	79,98
		<i>m</i>		1 751,72	84,55			38	6,45	2,87
	% НР		110	2 019,90		901	110			
	% СП		70	1 285,39		573	70			
	Итого с НР и СП			11 907,33		5 307				
517	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,0178	5 950,00	0,00	- 106	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
518	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм <i>m</i>	-0,3164	5 136,00 0,00	0,00 0,00	- 1 625	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
519	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм <i>m</i>	-0,1203	5 561,00 0,00	0,00 0,00	- 669	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
520	ФЕРр-2001, 52-2-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление фундаментов цементацией <i>100 м3</i>	0,0014	5 226,47 4 865,99	244,04 5,57	7	7	0 0	505,82 0,48	0,71 0,00
		% НР	93	4 530,55		7	93			
		% СП	75	3 653,67		5	75			
		Итого с НР и СП		13 410,69		19				
521	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 <i>м3</i>	0,14	519,80 0,00	0,00 0,00	73	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
522	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону <i>100 м2</i>	4,03	716,26 403,22	143,28 4,64	2 886	1 625	577 19	42,40 0,40	170,87 1,61
		Поправка: (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		Стоимость материалов	) *2							
		Эксплуатация машин	) *2							
		Оплата труда машинистов	) *2							
		Оплата труда рабочих	) *2							
		Затраты труда рабочих	) *2							
		Затраты труда машинистов	) *2							
		% НР	122	497,59		2 006	122			
		% СП	80	326,29		1 315	80			
		Итого с НР и СП		1 540,14		6 207				
523	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) <i>кг</i>	564,2	9,15 0,00	0,00 0,00	5 162	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 564,2=403*0,7*2								
524	ФЕР-2001, 46-01-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями <i>m</i>	3,9723	8 602,04 1 751,72	757,31 84,55	34 169	6 958	3 008 336	179,48 6,45	712,95 25,62
		Объем: 3,9723=(104,8+2527,2+1006,2+48,1+286)/1000								
		% НР	110	2 019,90		8 023	110			
		% СП	70	1 285,39		5 106	70			
		Итого с НР и СП		11 907,33		47 298				
525	ФССЦ-2001, 01.7.15.03-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты с гайками и шайбами строительные <i>кг</i>	-23,83	9,04 0,00	0,00 0,00	- 215	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
526	ФССЦ-2001, 23.3.06.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм <i>м</i>	-18,35	19,40 0,00	0,00 0,00	- 356	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
527	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	-0,1589	5 950,00	0,00	- 945	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
528	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	-2,82	5 136,00	0,00	- 14 484	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
529	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	-1,073	5 561,00	0,00	- 5 967	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
530	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	0,1048	4 724,75	0,00	495	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
531	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	3,7795	4 660,00	0,00	17 612	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 3,7795=2527,2/1000+1206,2/1000+46,1/1000									
532	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	0,286	4 700,00	0,00	1 344	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
533	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	2,2	548,30	0,00	1 206	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
534	ФССЦ-2001, 01.7.15.05-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм ( Гайка-муфта стяжная М36 DIN 1479, оцинкованная)	0,03926	8 206,64	0,00	322	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 0,03926=1,51*26/1000									
536	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,75	217,81	9,22	163	42	7	5,31	3,98
		<i>100 м2</i>		56,55	0,22			0	0,02	0,02
	% НР		90	51,09		38	90			
	% СП		70	39,74		29	70			
	Итого с НР и СП			308,64		230				
537	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ( 2 РАЗА)	0,75	326,98	12,02	245	29	9	4,26	3,20
		<i>100 м2</i>		38,64	0,44			0	0,04	0,03
	Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
	Стоимость материалов	) *2								
	Эксплуатация машин	) *2								
	Оплата труда машинистов	) *2								
	Оплата труда рабочих	) *2								
	Затраты труда рабочих	) *2								
	Затраты труда машинистов	) *2								
	% НР		90	35,17		26	90			
	% СП		70	27,36		20	70			
	Итого с НР и СП			389,51		291				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
538	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой  100 м2	4,493	1 353,30	47,77	6 081	1 338	215	28,00	125,80
	% НР		123	297,78	6,94	1 684	123	31	0,56	2,52
	% СП		75	374,81		1 027	75			
	Итого с НР и СП			1 956,65		8 792				
539	ФССЦ-2001, 12.1.02.05-0122, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Техноэласт: ХПП  м2	449,3	30,62	0,00	13 758	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
540	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2	4,012	334,81	43,61	1 343	1 134	175	23,33	93,60
	% НР		123	282,66	17,15	1 480	123	69	1,27	5,10
	% СП		75	368,77		902	75			
	Итого с НР и СП			224,86		3 725				
				928,43						
541	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М150  м3	8,184	548,30	0,00	4 487	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
542	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 10 см.  100 м2	-4,012	22,10	15,12	- 89	- 28	- 61	0,88	- 3,53
				6,98	5,68			- 23	0,42	- 1,69
	Объем: -4,012=-4,012									
	Поправка: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
	Стоимость материалов	) *2								
	Эксплуатация машин	) *2								
	Оплата труда машинистов	) *2								
	Оплата труда рабочих	) *2								
	Затраты труда рабочих	) *2								
	Затраты труда машинистов	) *2								
	% НР		123	15,57		- 63	123			
	% СП		75	9,50		- 38	75			
	Итого с НР и СП			47,17		- 190				
543	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М150  м3	-4,092	548,30	0,00	- 2 244	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
544	ФЕР-2001, 11-01-011-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм  100 м2	4,012	335,75	41,73	1 346	1 145	167	29,40	117,95
				285,48	17,15			69	1,27	5,10
	Объем: 4,012=401,2/100									
	% НР		123	372,23		1 493	123			
	% СП		75	226,97		911	75			
	Итого с НР и СП			934,96		3 750				
545	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)  м3	8,184	748,04	0,00	6 122	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
546	ФЕР-2001, 11-01-011-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	4,012	43,96	30,24	176	55	121	1,76	7,06
		100 м2		13,72	11,36			46	0,84	3,37
		Объем: 4,012=401,2/100								
		Поправка: (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))								
		Стоимость материалов	)^4							
		Эксплуатация машин	)^4							
		Оплата труда машинистов	)^4							
		Оплата труда рабочих	)^4							
		Затраты труда рабочих	)^4							
		Затраты труда машинистов	)^4							
		% НР	123	30,85		124	123			
		% СП	75	18,81		76	75			
		Итого с НР и СП		93,62		376				
547	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	8,184	748,04	0,00	6 122	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
548	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетонок	3,5622	418,83	30,45	1 491	366	108	11,60	41,32
		м		102,78	4,35			15	0,35	1,25
		% НР	105	112,49		400	105			
		% СП	65	69,63		248	65			
		Итого с НР и СП		600,95		2 139				
549	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	3,562	5 584,58	0,00	19 892	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
550	ФЕРр-2001, 53-21-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	3,761	243,24	3,29	914	421	12	11,48	43,18
		100 м		112,04	0,58			2	0,05	0,19
		Объем: 3,761=376,1/100								
		% НР	86	96,85		364	86			
		% СП	70	78,83		296	70			
		Итого с НР и СП		418,93		1 574				
551	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	0,57	4 642,28	0,00	2 646	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
552	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0064, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	0,216	4 300,00	0,00	929	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
553	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0070, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	0,423	4 840,65	0,00	2 048	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
554	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	0,367	6 778,67	0,00	2 488	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
555	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		0,7513	217,81	9,22	163	42	7	5,31	3,99
		100 м2			56,55	0,22			0	0,02	0,02
		Объем: 0,7513=75,13/100									
		% НР		90	51,09		38	90			
		% СП		70	39,74		29	70			
		Итого с НР и СП			308,64		230				
		Итого по разделу: Раздел 5.Мероприятия по ремонту и усилению					578 585	91 623	21 391		9 781,80
									1 715		130,70
		Прямые затраты							422 202		
		Стоимость материалов (всего)							309 188		
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин							21 391		
		ЗП машинистов							1 715		
		Основная ЗП рабочих							91 623		
		Строительные работы с НР и СП							578 585		
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы							90 713		
		Сметная прибыль							65 670		
		Всего с НР и СП							578 585		
		Раздел: Раздел 6. Железобетонная лестница в осях 5-6/Е-И									
556	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх		0,014	9 960,66	3 452,19	139	47	48	364,00	5,10
		100 м3			3 381,56	447,87			6	33,58	0,47
		Объем: 0,014=1,4/100									
		% НР		105	4 020,90		56	105			
		% СП		65	2 489,13		34	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		229				
557	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	m	0,0211	7 418,82	0,00	157	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
558	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	m	0,149	5 584,58	0,00	832	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
559	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	m	0,0314	5 488,69	0,00	172	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
560	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,421	748,04	0,00	1 063	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
561	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	0,009	9 960,66	3 452,19	89	30	31	364,00	3,28
					3 381,56	447,87			4	33,58	0,30
		Объем: 0,009=0,9/100									
		% НР		105	4 020,90		36	105			
		% СП		65	2 489,13		22	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		147				
562	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	m	0,0183	7 418,82	0,00	136	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
563	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,0888	5 584,58	0,00	496	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
564	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	0,0314	5 488,69	0,00	172	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
565	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,9135	748,04	0,00	683	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
566	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,006	9 960,66	3 452,19	60	20	21	364,00	2,18
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			3	33,58	0,20
		Объем: 0,006=0,6/100								
		% НР	105	4 020,90		24	105			
		% СП	65	2 489,13		15	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		99				
567	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,0178	7 418,82	0,00	132	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
568	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,0839	5 584,58	0,00	469	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
569	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	0,0314	5 488,69	0,00	172	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
570	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,609	748,04	0,00	456	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
571	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,014	9 960,66	3 452,19	139	47	48	364,00	5,10
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			6	33,58	0,47
		Объем: 0,014=1,4/100								
		% НР	105	4 020,90		56	105			
		% СП	65	2 489,13		34	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		229				
572	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,0211	7 418,82	0,00	157	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
573	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,154	5 584,58	0,00	860	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
574	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм <i>m</i>	0,0314	5 488,69 0,00	0,00 0,00	172	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
575	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,421	748,04 0,00	0,00 0,00	1 063	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
576	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг <i>m</i> Объем: 0,0015=0,1*2/1000+0,65*2/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0015	1 824,50 1 795,86	28,64 4,09	3	3	0 0	20,00 0,33	0,03 0,00
577	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i> Объем: 0,0002=0,1*2/1000	0,0002	6 213,48 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
578	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм <i>m</i> Объем: 0,0013=0,65*2/1000	0,0013	5 891,61 0,00	0,00 0,00	8	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
579	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх <i>100 м3</i> Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,01	9 960,66 3 381,56	3 452,19 447,87	100	34	35 4	364,00 33,58	3,64 0,34
580	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм <i>m</i>	0,0185	7 418,82 0,00	0,00 0,00	137	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
581	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм <i>m</i>	0,0954	5 584,58 0,00	0,00 0,00	533	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
582	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм <i>m</i>	0,0314	5 488,69 0,00	0,00 0,00	172	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
583	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,015	748,04 0,00	0,00 0,00	759	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
584	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	0,009	9 960,66 3 381,56	3 452,19 447,87	89	30	31 4	364,00 33,58	3,28 0,30
		Объем: 0,009=0,9/100									
		% НР		105	4 020,90		36	105			
		% СП		65	2 489,13		22	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		147				
585	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	0,018	7 418,82 0,00	0,00 0,00	134	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
586	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,0857	5 584,58 0,00	0,00 0,00	479	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
587	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	0,0314	5 488,69 0,00	0,00 0,00	172	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
588	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,9135	748,04 0,00	0,00 0,00	683	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
589	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	0,01	9 960,66 3 381,56	3 452,19 447,87	100	34	35 4	364,00 33,58	3,64 0,34
		Объем: 0,01=1/100									
		% НР		105	4 020,90		40	105			
		% СП		65	2 489,13		25	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		165				
590	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	0,0188	7 418,82 0,00	0,00 0,00	139	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
591	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,104	5 584,58 0,00	0,00 0,00	581	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
592	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	0,0314	5 488,69 0,00	0,00 0,00	172	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
593	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,015	748,04 0,00	0,00 0,00	759	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
594	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	0,011	9 960,66	3 452,19	109	37	38	364,00	4,00
		Объем: 0,011=1,1/100			3 381,56	447,87			5	33,58	0,37
		% НР		105	4 020,90		44	105			
		% СП		65	2 489,13		27	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		180				
595	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	0,0139	7 418,82	0,00	103	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
596	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,104	5 584,58	0,00	581	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
597	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	0,0314	5 488,69	0,00	172	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
598	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,117	748,04	0,00	836	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
599	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	0,012	9 960,66	3 452,19	120	41	41	364,00	4,37
		Объем: 0,012=1,2/100			3 381,56	447,87			5	33,58	0,40
		% НР		105	4 020,90		48	105			
		% СП		65	2 489,13		30	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		198				
600	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	0,00494	7 418,82	0,00	37	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
601	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,0342	6 213,48	0,00	213	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
602	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,104	5 584,58	0,00	581	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
603	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,218	748,04	0,00	911	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
604	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	0,00525	1 824,50	28,64	9	9	0	20,00	0,11
		<i>m</i>		1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
		Объем: 0,00525=(0,1+0,65)*7/1000								
		% НР	105	1 889,95		9	105			
		% СП	65	1 169,97		6	65			
		Итого с НР и СП		4 884,42		24				
605	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0007	6 213,48	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0007=0,1*7/1000								
606	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,00455	5 891,61	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,00455=0,65*7/1000								
607	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,003	9 960,66	3 452,19	29	10	10	364,00	1,09
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			1	33,58	0,10
		Объем: 0,003=0,3/100								
		% НР	105	4 020,90		12	105			
		% СП	65	2 489,13		7	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		48				
608	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,00052	7 418,82	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
609	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,00822	6 213,48	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
610	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,11	5 584,58	0,00	614	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
611	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,3045	748,04	0,00	228	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
612	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	0,0015	1 824,50	28,64	3	3	0	20,00	0,03
		<i>m</i>		1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
		Объем: 0,0015=0,1*2/1000+0,65*2/1000								
		% НР	105	1 889,95		3	105			
		% СП	65	1 169,97		2	65			
		Итого с НР и СП		4 884,42		8				
613	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0002	6 213,48	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0002=0,1*2/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
614	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм <i>m</i>	0,0013	5 891,61 0,00	0,00 0,00	8	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,0013=0,65*2/1000								
615	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх <i>100 м3</i>	0,013	9 960,66 3 381,56	3 452,19 447,87	130	44	45 6	364,00 33,58	4,73 0,44
		Объем: 0,013=1,3/100								
		% НР	105	4 020,90		53	105			
		% СП	65	2 489,13		33	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		216				
616	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм <i>m</i>	0,00546	7 418,82 0,00	0,00 0,00	41	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
617	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i>	0,0329	6 213,48 0,00	0,00 0,00	204	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
618	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм <i>m</i>	0,0997	5 584,58 0,00	0,00 0,00	557	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
619	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) <i>м3</i>	1,32	748,04 0,00	0,00 0,00	987	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
620	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг <i>m</i>	0,006	1 824,50 1 795,86	28,64 4,09	11	11	0 0	20,00 0,33	0,12 0,00
		Объем: 0,006=(0,1+0,65)*8/1000								
		% НР	105	1 889,95		12	105			
		% СП	65	1 169,97		7	65			
		Итого с НР и СП		4 884,42		30				
621	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм <i>m</i>	0,0008	6 213,48 0,00	0,00 0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,0008=0,1*8/1000								
622	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм <i>m</i>	0,0052	5 891,61 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,0052=0,65*8/1000								
623	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх <i>100 м3</i>	0,012	9 960,66 3 381,56	3 452,19 447,87	120	41	41 5	364,00 33,58	4,37 0,40
		Объем: 0,012=1,2/100								
		% НР	105	4 020,90		48	105			
		% СП	65	2 489,13		30	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		198				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
624	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	m	0,0039	7 418,82	0,00	29	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
625	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	m	0,0301	6 213,48	0,00	187	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
626	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	m	0,104	5 584,58	0,00	581	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
627	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,218	748,04	0,00	911	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
628	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	m	0,0045	1 824,50	28,64	8	8	0	20,00	0,09
		Объем: 0,0045=(0,1+0,65)*6/1000			1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
		% НР		105	1 889,95		8	105			
		% СП		65	1 169,97		5	65			
		Итого с НР и СП			4 884,42		21				
629	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	m	0,0006	6 213,48	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0006=0,1*6/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
630	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	m	0,0039	5 891,61	0,00	23	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0039=0,65*6/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
631	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	0,004	9 960,66	3 452,19	41	14	14	364,00	1,46
					3 381,56	447,87			2	33,58	0,13
		% НР		105	4 020,90		17	105			
		% СП		65	2 489,13		10	65			
		Итого с НР и СП			16 470,69		68				
632	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	m	0,00182	7 418,82	0,00	14	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
633	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	m	0,011	6 213,48	0,00	68	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
634	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	m	0,0157	5 584,58	0,00	88	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
635	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,406	748,04	0,00	304	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
636	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	0,0015	1 824,50	28,64	3	3	0	20,00	0,03
		<i>т</i>		1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
		Объем: 0,0015=(0,1+0,65)*2/1000								
		% НР	105	1 889,95		3	105			
		% СП	65	1 169,97		2	65			
		Итого с НР и СП		4 884,42		8				
637	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0002	6 213,48	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
638	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,0013	5 891,61	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
639	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,011	9 960,66	3 452,19	109	37	38	364,00	4,00
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			5	33,58	0,37
		% НР	105	4 020,90		44	105			
		% СП	65	2 489,13		27	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		180				
640	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,00494	7 418,82	0,00	37	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
641	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0301	6 213,48	0,00	187	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
642	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,103	5 584,58	0,00	575	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
643	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,117	748,04	0,00	836	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
644	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	0,0045	1 824,50	28,64	8	8	0	20,00	0,09
		<i>т</i>		1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
		Объем: 0,0045=(0,1+0,65)*6/1000								
		% НР	105	1 889,95		8	105			
		% СП	65	1 169,97		5	65			
		Итого с НР и СП		4 884,42		21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
645	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0006	6 213,48	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
646	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,0039	5 891,61	0,00	23	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
647	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,011	9 960,66	3 452,19	109	37	38	364,00	4,00
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			5	33,58	0,37
		% НР	105	4 020,90		44	105			
		% СП	65	2 489,13		27	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		180				
648	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,00494	7 418,82	0,00	37	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
649	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0301	6 213,48	0,00	187	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
650	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,103	5 584,58	0,00	575	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
651	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,117	748,04	0,00	836	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
652	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	0,0045	1 824,50	28,64	8	8	0	20,00	0,09
		<i>m</i>		1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
		Объем: 0,0045=(0,1+0,65)*6/1000								
		% НР	105	1 889,95		8	105			
		% СП	65	1 169,97		5	65			
		Итого с НР и СП		4 884,42		21				
653	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0006	6 213,48	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
654	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,0039	5 891,61	0,00	23	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
655	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,008	9 960,66	3 452,19	80	27	28	364,00	2,91
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			4	33,58	0,27
		% НР	105	4 020,90		33	105			
		% СП	65	2 489,13		20	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		133				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
656	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,00364	7 418,82	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
657	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0219	6 213,48	0,00	136	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
658	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,073	5 584,58	0,00	408	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
659	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,812	748,04	0,00	607	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
660	ФЕР-2001, 06-03-004-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	0,003	1 824,50	28,64	5	5	0	20,00	0,06
		<i>m</i>		1 795,86	4,09			0	0,33	0,00
	Объем: 0,003=(0,1+0,65)*4/1000									
	% НР		105	1 889,95		5	105			
	% СП		65	1 169,97		3	65			
	Итого с НР и СП			4 884,42		13				
661	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,0004	6 213,48	0,00	2	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
662	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,0026	5 891,61	0,00	15	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
663	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1,172	1 031,48	671,33	1 209	318	787	28,90	33,87
		<i>m</i>		271,66	78,48			92	5,83	6,83
	Объем: 1,172=(321+115+25,5+35,3+4,2+671)/1000									
	% НР		90	315,13		369	90			
	% СП		85	297,62		349	85			
	Итого с НР и СП			1 644,23		1 927				
664	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	0,321	5 200,00	0,00	1 669	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
665	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	0,115	4 700,00	0,00	541	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
666	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0070, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	0,0255	4 840,65	0,00	123	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
667	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,0353	4 840,65	0,00	171	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
668	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,0042	5 891,61	0,00	25	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
669	ФССЦ-2001, 08.3.06.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	0,671	6 733,53	0,00	4 518	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
670	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	0,8	33,74	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
671	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,1	748,04	0,00	75	0	0	0,00	0,00
		<i>m3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
672	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	0,002	427 569,53	0,00	855	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,002=1*2/1000								
673	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,3072	1 031,48	671,33	316	83	206	28,90	8,88
		<i>m</i>		271,66	78,48			24	5,83	1,79
		Объем: 0,3072=(134+12+3+4,2+154)/1000								
		% НР	90	315,13		96	90			
		% СП	85	297,62		91	85			
		Итого с НР и СП		1 644,23		503				
674	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	0,134	5 200,00	0,00	697	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
675	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0070, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	0,012	4 840,65	0,00	58	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
676	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,003	4 840,65	0,00	15	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
677	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,0042	5 891,61	0,00	25	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
678	ФССЦ-2001, 08.3.06.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	0,154	6 733,53	0,00	1 037	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
679	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,01	748,04	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
680	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	0,002	427 569,53	0,00	855	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,002=1*2/1000								
681	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,3885	1 031,48	671,33	401	106	261	28,90	11,23
		<i>m</i>		271,66	78,48			30	5,83	2,26
		Объем: 0,3885=(170+10,5+16+7+185)/1000								
		% НР	90	315,13		122	90			
		% СП	85	297,62		116	85			
		Итого с НР и СП		1 644,23		639				
682	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	0,17	5 200,00	0,00	884	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
683	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0070, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	0,0105	4 840,65	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
684	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,016	4 840,65	0,00	77	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
685	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	0,007	5 891,61	0,00	41	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
686	ФССЦ-2001, 08.3.06.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	0,185	6 733,53	0,00	1 246	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
687	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	0,004	427 569,53	0,00	1 710	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,004=1*4/1000								
688	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	0,028	9 960,66	3 452,19	280	95	97	364,00	10,19
		<i>100 м3</i>		3 381,56	447,87			13	33,58	0,94
		% НР	105	4 020,90		113	105			
		% СП	65	2 489,13		70	65			
		Итого с НР и СП		16 470,69		463				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
689	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	m	0,0166	7 418,82	0,00	123	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
690	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	m	0,0347	6 213,48	0,00	216	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
691	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	m	0,237	5 584,58	0,00	1 324	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
692	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2,842	748,04	0,00	2 126	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 6. Железобетонная лестница в осях 5-6/Е-И							49 618	1 190	1 893		121,96
									228		17,11
Прямые затраты									47 177		
Стоимость материалов (всего)									44 094		
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин									1 893		
ЗП машинистов									228		
Основная ЗП рабочих									1 190		
Строительные работы с НР и СП									49 618		
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы									1 390		
Сметная прибыль									1 051		
Всего с НР и СП									49 618		
Раздел: Раздел 7.Земляные работы											
693	ФЕР-2001, 01-01-003-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	1,2354	2 589,70	2 500,00	3 200	111	3 089	11,50	14,21
					89,70	337,50			417	25,00	30,89
	% НР			95	405,84		502	95			
	% СП			50	213,60		264	50			
	Итого с НР и СП				3 209,14		3 966				
694	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,1934	300,47	300,47	58	0	58	0,00	0,00
					0,00	51,30			10	3,80	0,73
	% НР			95	48,74		10	95			
	% СП			50	25,65		5	50			
	Итого с НР и СП				374,86		73				
695	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	212,74	45,92	0,00	9 769	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
	Объем: 212,74=193,4*1,1										
696	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,8092	300,47	300,47	243	0	243	0,00	0,00
					0,00	51,30			42	3,80	3,07
	% НР			95	48,74		40	95			
	% СП			50	25,65		21	50			
	Итого с НР и СП				374,86		304				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
697	ФЕР-2001, 27-02-021-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб диаметром 110 мм с укладкой геотекстиля 100 м	0,826	703,59	487,13	581	179	402	26,27	21,70
		% НР	142	216,46	20,72			17	2,06	1,70
		% СП	95	336,80		278	142			
		Итого с НР и СП		225,32		186	95			
				1 265,71		1 045				
698	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1622, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 м3	10,5	143,97	0,00	1 512	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
699	ФССЦ-2001, 24.3.03.06-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм м	83,26	44,64	0,00	3 717	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
700	ФЕР-2001, 23-01-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы щебеночного 10 м3	0,14	125,63	42,30	18	12	6	10,20	1,43
		% НР	130	83,33	4,73	17	130	1	0,47	0,07
		% СП	89	114,48		12	89			
		Итого с НР и СП		78,37		47				
				318,48						
701	ФЕР-2001, 23-03-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах 10 м3	0,393	9 847,00	2 387,97	3 870	566	938	158,68	62,36
		Объем: 0,393=(0,18*3+0,16*1+0,24*1+0,33*8+0,09*3+0,02*4)/10		1 439,23	293,91			116	22,39	8,80
		% НР	130	2 253,08		887	130			
		% СП	89	1 542,49		607	89			
		Итого с НР и СП		13 642,58		5 364				
702	ФССЦ-2001, 01.7.15.10-0067, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Скобы ходовые ШТ	38	6,55	0,00	249	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
703	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг ШТ	4	31,43	0,00	126	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
704	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг ( применит.КО-5) ШТ	3	50,51	0,00	152	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
705	ФССЦ-2001, 05.1.01.13-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ ( ПП 10.15) м3	0,27	1 382,90	0,00	373	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,27=0,09*3								
706	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг ШТ	3	215,48	0,00	646	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
707	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг	ШТ	1	242,94	0,00	243	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
708	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	ШТ	1	362,10	0,00	362	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
709	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10, бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг ( применит. КС10-12)	ШТ	8	345,91	0,00	2 767	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
710	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	ШТ	3	442,11	0,00	1 326	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 7.Земляные работы							32 041	868	4 736	99,70	
									603	45,26	
Прямые затраты									29 212		
Стоимость материалов (всего)									23 608		
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин									4 736		
ЗП машинистов									603		
Основная ЗП рабочих									868		
Строительные работы с НР и СП									32 041		
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы									1 734		
Сметная прибыль									1 095		
Всего с НР и СП									32 041		
Итого по локальной смете:							1 409 584	135 694	83 507	14 839,68	
									6 234	497,22	
Прямые затраты									1 168 850		
Стоимость материалов (всего)									949 649		
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин									83 507		
ЗП машинистов									6 234		
Основная ЗП рабочих									135 694		
Строительные работы с НР и СП									1 409 584		
Монтажные работы с НР и СП											
Перевозка грузов									8 236		
Накладные расходы									140 778		
Сметная прибыль									99 956		
Всего с НР и СП									1 409 584		
Итого по смете: 02-01-01 Общественный корпус. Конструктивные и объемно-планировочные решения.							1 409 584	135 694	83 507	14 839,68	
									6 234	497,22	

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

**Локальная смета**  
**Локальная смета 02-01-02 Общественный корпус. Демонтажные работы.**

Наименование объекта: **02-01-02 Общественный корпус. Демонтажные работы.**

Основание: Проект/И-2020-Р-АР1

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 249,42 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 8 070,31 чел.-ч  
Сметная заработная плата 71,15 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Локальная смета:**

**Раздел: Раздел 1. Пробивка проемов.**

1	ФЕР-2001, 46-03-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	36,06	242,08	131,75	8 729	3 978	4 751	12,30	443,54
					110,33	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		110	121,36		4 376	110			
		% СП		70	77,23		2 785	70			
		Итого с НР и СП			440,67		15 890				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Пробивка проемов.</b>					<b>15 890</b>	<b>3 978</b>	<b>4 751</b>		<b>443,54</b>
									-		-
		Прямые затраты						8 729			
		Стоимость материалов (всего)									
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						4 751			
		ЗП машинистов									
		Основная ЗП рабочих						3 978			
		Строительные работы с НР и СП						15 890			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						4 376			
		Сметная прибыль						2 785			
		Всего с НР и СП						15 890			

**Раздел: Раздел 2. Демонтаж стен**

2	ФЕР-2001, 46-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка кирпичных стен	м3	185,67	122,56	59,65	22 755	11 680	11 075	7,10	1 318,26
					62,91	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		110	69,20		12 848	110			
		% СП		70	44,04		8 176	70			
		Итого с НР и СП			235,80		43 779				
3	ФЕРр-2001, 63-7-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка облицовки стен из гранитных плит	100 м2	1,3838	4 607,38	418,18	6 376	5 797	579	532,30	736,60
					4 189,20	20,66			29	1,53	2,12
		Объем: 1,3838=138,38/100									
		% НР		77	3 241,59		4 486	77			
		% СП		50	2 104,93		2 913	50			
		Итого с НР и СП			9 953,90		13 775				
4	ФЕР-2001, 46-02-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	59,9102	178,00	0,00	10 664	10 664	0	22,82	1 367,15
					178,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 59,9102=(1961,68+1567,09+75,85+2386,4)/100									
		% НР		110	195,80		11 730	110			
		% СП		70	124,60		7 465	70			
		Итого с НР и СП			498,40		29 859				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ФЕРр-2001, 63-7-5, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток  100 м2	3,2725	680,75	96,01	2 228	1 914	314	74,30	243,15
		Объем: 3,2725=327,25/100		584,74	4,73			15	0,35	1,15
		% НР	77	453,89		1 485	77			
		% СП	50	294,74		965	50			
		Итого с НР и СП		1 429,38		4 678				
6	ФЕР-2001, 09-04-010-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса  10 м2	38,835	189,99	15,58	7 378	6 773	605	19,00	737,79
		Объем: 38,835=388,35/10		174,41	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов	)^0							
		Эксплуатация машин	)^0,7							
		Оплата труда машинистов	)^0,7							
		Оплата труда рабочих	)^0,7							
		Затраты труда рабочих	)^0,7							
		Затраты труда машинистов	)^0,7							
		% НР	90	156,97		6 096	90			
		% СП	85	148,25		5 757	85			
		Итого с НР и СП		495,21		19 231				
7	ФЕР-2001, 46-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка кирпичных стен (Прим. Стесывание кирпичной стены толщ. 120 мм)  м3	9,9996	122,56	59,65	1 225	629	596	7,10	71,00
		Объем: 9,9996=83,33*0,12		62,91	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	110	69,20		692	110			
		% СП	70	44,04		440	70			
		Итого с НР и СП		235,80		2 357				
		Итого по разделу: Раздел 2. Демонтаж стен				113 679	37 457	13 169		4 473,94
								44		3,26
		Прямые затраты						50 626		
		Стоимость материалов (всего)						13 169		
		Эксплуатация машин						44		
		ЗП машинистов						37 457		
		Основная ЗП рабочих						113 679		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						37 337		
		Сметная прибыль						25 716		
		Всего с НР и СП						113 679		
		Раздел: Раздел 3. Демонтаж покрытий полов.								
8	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2	20,3937	261,02	34,89	5 324	4 612	712	18,66	380,63
		Объем: 20,3937=2039,37/100		226,13	13,72			280	1,02	20,72
		Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)								
		Стоимость материалов	)^0							
		Эксплуатация машин	)^0,8							
		Оплата труда машинистов	)^0,8							
		Оплата труда рабочих	)^0,8							
		Затраты труда рабочих	)^0,8							
		Затраты труда машинистов	)^0,8							
		% НР	123	295,02		6 017	123			
		% СП	75	179,89		3 669	75			
		Итого с НР и СП		735,92		15 010				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключить к расценке 11-01-011-01  100 м2  Объем: 20,3937=2039,37/100 Поправка: (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10); Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8)*10 Оплата труда машинистов )*0,8)*10 Оплата труда рабочих )*0,8)*10 Затраты труда рабочих )*0,8)*10 Затраты труда машинистов )*0,8)*10 % НР 123 62,29 1 269 123 % СП 75 37,98 774 75 Итого с НР и СП 188,67 3 845	20,3937	88,40	60,48	1 802	569	1 233	3,52	71,79
				27,92	22,72			463	1,68	34,26
10	ФЕР-2001, 46-04-010-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов паркетных  100 м2  Объем: 1,1348=113,48/100 % НР 110 420,90 477 110 % СП 70 267,85 304 70 Итого с НР и СП 1 102,65 1 250	1,1348	413,90	55,02	469	407	62	46,01	52,21
				358,88	23,76			27	1,76	2,00
11	ФЕРр-2001, 57-2-3, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из керамических плиток  100 м2  Объем: 4,4903=449,03/100 % НР 80 492,34 2 210 80 % СП 68 418,49 1 879 68 Итого с НР и СП 1 551,84 6 967	4,4903	641,00	45,01	2 878	2 676	202	69,87	313,74
				595,99	19,44			87	1,44	6,47
12	ФЕРр-2001, 57-2-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из линолеума и релина ( линолеум и ковролин)  100 м2  Объем: 7,5473=754,73/100 % НР 80 72,48 547 80 % СП 68 61,61 465 68 Итого с НР и СП 226,99 1 714	7,5473	92,90	4,06	702	671	31	11,39	85,96
				88,84	1,76			13	0,13	0,98
13	ФЕРр-2001, 57-2-8, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит  100 м2  Объем: 2,4133=241,33/100 Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР 80 429,13 1 036 80 % СП 68 364,76 881 68 Итого с НР и СП 1 341,52 3 239	2,4133	547,63	19,76	1 322	1 274	48	62,99	152,02
				527,87	8,54			21	0,63	1,53
14	ФЕР-2001, 11-01-017-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий мозаичных террасо толщиной 20 мм с рисунком  100 м2  Объем: 0,6875=68,75/100  Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР 123 1 641,84 1 129 123 % СП 75 1 001,12 689 75 Итого с НР и СП 4 132,13 2 842	0,6875	1 489,17	175,96	1 024	903	121	146,40	100,65
				1 313,21	21,62			15	1,85	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕРр-2001, 57-2-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из линолеума и релина  100 м2  Объем: 0,512=51,2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,512   80 68	92,90 88,84 72,48 61,61 226,99	4,06 1,76	47   37 31 115	45   80 68	2 1	11,39 0,13	5,83 0,07
16	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2  Объем: 0,558=55,8/100  Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	0,558   123 75	261,02 226,13 295,02 179,89 735,92	34,89 13,72	145   165 101 411	126   123 75	19 8	18,66 1,02	10,41 0,57
17	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01  100 м2  Объем: 0,558=55,8/100 Поправка: (ТЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10); Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	0,558   123 75	70,73 22,34 48,39 18,18 49,84 30,39 150,96	48,39 18,18	39   27 17 83	12   123 75	27 10	2,82 1,34	1,57 0,75
18	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой  100 м2  Объем: 0,558=55,8/100  Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	0,558   123 75	276,43 238,22 299,84 182,83 759,09	38,21 5,55	154   167 102 423	133   123 75	21 3	22,40 0,45	12,50 0,25
19	ФЕР-2001, 11-01-008-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой (Прим. Разборка)  м3  Объем: 1,674=(55,8*0,03) % НР % СП Итого с НР и СП	1,674   123 75	48,70 18,77 29,42 17,94 96,06	29,93 5,15	81   49 30 160	31   123 75	50 9	2,20 0,45	3,68 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ФЕРр-2001, 68-12-5, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных (Прим. бетон со шлаком, толщ. 60 мм)  100 м3  Объем: 0,03348=(55,8*0,06)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,03348	1 549,25 400,46	1 148,79 144,86	51	13	38 5	49,50 10,73	1,66 0,36
21	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2  Объем: 0,558=55,8/100  <i>Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i> Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	0,558	261,02 226,13	34,89 13,72	145	126	19 8	18,66 1,02	10,41 0,57
22	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01  100 м2  Объем: 0,558=55,8/100 <i>Поправка: (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10); Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i> Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8)*8 Оплата труда машинистов )*0,8)*8 Оплата труда рабочих )*0,8)*8 Затраты труда рабочих )*0,8)*8 Затраты труда машинистов )*0,8)*8 % НР % СП Итого с НР и СП	0,558	70,73 22,34	48,39 18,18	39	12	27 10	2,82 1,34	1,57 0,75
23	ФЕР-2001, 46-04-010-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов паркетных  100 м2  Объем: 0,558=55,8/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,558	413,90 358,88	55,02 23,76	231	200	31 13	46,01 1,76	25,67 0,98
24	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2  Объем: 3,0375=303,75/100  <i>Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i> Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	3,0375	261,02 226,13	34,89 13,72	793	687	106 42	18,66 1,02	56,69 3,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01  100 м2  Объем: 3,0375=303,75/100 Поправка: (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10); Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	3,0375	70,73 22,34	48,39 18,18	215	68	147 55	2,82 1,34	8,55 4,08
26	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой  100 м2  Объем: 3,0375=303,75/100  Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	3,0375	276,43 238,22	38,21 5,55	840	724	116 17	22,40 0,45	68,04 1,36
27	ФЕР-2001, 11-01-008-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой (Прим. Разборка)  м3  Объем: 9,1125=303,75*0,03 % НР % СП Итого с НР и СП	9,1125	48,70 18,77	29,93 5,15	444	171	273 47	2,20 0,45	20,05 4,10
28	ФЕР-2001, 68-12-5, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных (Прим. бетон со шлаком, толщ. 60 мм)  100 м3  Объем: 0,18225=(303,75*0,06)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,18225	1 549,25 400,46	1 148,79 144,86	282	73	209 26	49,50 10,73	9,02 1,96
29	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2  Объем: 3,0375=303,75/100  Поправка: (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8 Оплата труда машинистов )*0,8 Оплата труда рабочих )*0,8 Затраты труда рабочих )*0,8 Затраты труда машинистов )*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	3,0375	261,02 226,13	34,89 13,72	793	687	106 42	18,66 1,02	56,69 3,09


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключить к расценке 11-01-011-01	3,0375	70,73	48,39	215	68	147	2,82	8,55
		100 м2		22,34	18,18			55	1,34	4,08
		Объем: 3,0375=303,75/100 Поправка: (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10); Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,8)*8 Оплата труда машинистов )*0,8)*8 Оплата труда рабочих )*0,8)*8 Затраты труда рабочих )*0,8)*8 Затраты труда машинистов )*0,8)*8 % НР 123 49,84 151 123 % СП 75 30,39 92 75 Итого с НР и СП 150,96 458								
31	ФЕРр-2001, 57-2-3, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из керамических плиток	3,0375	641,00	45,01	1 947	1 810	137	69,87	212,23
		100 м2		595,99	19,44			59	1,44	4,37
		Объем: 3,0375=303,75/100 % НР 80 492,34 1 495 80 % СП 68 418,49 1 271 68 Итого с НР и СП 1 551,84 4 713								
<b>Итого по разделу: Раздел 3. Демонтаж покрытий полов.</b>						<b>50 978</b>	<b>16 098</b>	<b>3 884</b>		<b>1 670,14</b>
								<b>1 316</b>		<b>98,39</b>
		Прямые затраты						19 982		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						3 884		
		ЗП машинистов						1 316		
		Основная ЗП рабочих						16 098		
		Строительные работы с НР и СП						50 978		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						18 448		
		Сметная прибыль						12 548		
		Всего с НР и СП						50 978		
<b>Раздел: Раздел 4. Демонтаж покрытий потолков.</b>										
32	ФЕР-2001, 15-01-047-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж потолков реечных алюминиевых	5,5693	817,89	104,88	4 555	3 971	584	75,85	422,44
		100 м2		713,01	3,50			19	0,27	1,52
		Объем: 5,5693=556,93/100 Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,7 Оплата труда машинистов )*0,7 Оплата труда рабочих )*0,7 Затраты труда рабочих )*0,7 Затраты труда машинистов )*0,7 % НР 105 752,34 4 190 105 % СП 55 394,08 2 195 55 Итого с НР и СП 1 964,31 10 940								
33	ФЕР-2001, 15-01-047-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	5,1122	901,47	227,29	4 609	3 447	1 162	71,72	366,66
		100 м2		674,18	44,37			227	3,74	19,11
		Объем: 5,1122=(88,92+422,3)/100 Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,7 Оплата труда машинистов )*0,7 Оплата труда рабочих )*0,7 Затраты труда рабочих )*0,7 Затраты труда машинистов )*0,7 % НР 105 754,48 3 858 105 % СП 55 395,20 2 021 55 Итого с НР и СП 2 051,15 10 488								


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ФЕР-2001, 10-05-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых  Объем: 0,3146=31,46/100 Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,7 Оплата труда машинистов )*0,7 Оплата труда рабочих )*0,7 Затраты труда рабочих )*0,7 Затраты труда машинистов )*0,7 % НР 118 730,64 230 118 % СП 63 390,09 123 63 Итого с НР и СП 1 768,19 557	0,3146	647,46	31,61	204	194	10	67,90	21,36
		100 м2		615,85	3,34			1	0,27	0,08
		Итого по разделу: Раздел 4. Демонтаж покрытий потолков.				21 985	7 612	1 756		810,46
								247		20,71
		Прямые затраты						9 368		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						1 756		
		ЗП машинистов						247		
		Основная ЗП рабочих						7 612		
		Строительные работы с НР и СП						21 985		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						8 278		
		Сметная прибыль						4 339		
		Всего с НР и СП						21 985		
		Раздел: Раздел 5. Демонтаж дверных заполнений								
35	ФЕРр-2001, 56-9-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  Объем: 0,82=(71+7+4)/100 % НР 82 1 179,15 967 82 % СП 62 891,55 731 62 Итого с НР и СП 3 714,61 3 046	0,82	1 643,90	205,91	1 348	1 179	169	179,30	147,03
		100 ШТ		1 437,99	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕРр-2001, 56-10-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие дверных полотен  Объем: 1,659=(2,1*0,9*71+2,1*1,3*7+2,1*1,5*4)/100 % НР 82 236,21 392 82 % СП 62 178,60 296 62 Итого с НР и СП 702,87 1 166	1,659	288,06	0,00	478	478	0	36,28	60,19
		100 м2		288,06	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 5. Демонтаж дверных заполнений				4 212	1 657	169		207,21
		Прямые затраты						1 826		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						169		
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих						1 657		
		Строительные работы с НР и СП						4 212		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						1 359		
		Сметная прибыль						1 027		
		Всего с НР и СП						4 212		
		Раздел: Раздел 6. Демонтаж оконных заполнений.								
37	ФЕРр-2001, 56-2-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие оконных переплетов остекленных  Объем: 2,2761275=(1,45*2,3*21+1,25*2*4+3,4*3,2*3+3,3*3,2*4+3,35*2,8*3+1,05*1,3*5+1,475*2,35*5+1,4*5*2,01*7)/100 % НР 82 313,54 714 82 % СП 62 237,06 540 62 Итого с НР и СП 949,47 2 162	2,2761275	398,87	29,07	908	842	66	46,11	104,95
		100 м2		369,80	12,56			29	0,93	2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ФЕРр-2001, 56-3-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие подоконных досок пластиковых 100 м2	0,27813	113,78	0,00	32	32	0	14,70	4,09
				113,78	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,27813=27,813/100								
		% НР	82	93,30		26	82			
		% СП	62	70,54		20	62			
		Итого с НР и СП		277,62		78				
		<b>Итого по разделу: Раздел 6. Демонтаж оконных заполнений.</b>				<b>2 240</b>	<b>874</b>	<b>66</b>		<b>109,04</b>
								<b>29</b>		<b>2,12</b>
		Прямые затраты						940		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						66		
		ЗП машинистов						29		
		Основная ЗП рабочих						874		
		Строительные работы с НР и СП						2 240		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						740		
		Сметная прибыль						560		
		Всего с НР и СП						2 240		
<b>Раздел: Раздел 7. Демонтаж козырьков, лестниц, водостока</b>										
39	ФЕР-2001, 09-03-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	0,134	573,40	331,43	76	32	44	27,69	3,71
		m		241,97	37,77			5	2,81	0,38
		Объем: 0,134=(26,8*5)/1000								
		Поправка: (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	90	251,77		33	90			
		% СП	85	237,78		31	85			
		Итого с НР и СП		1 062,95		140				
40	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,209	660,10	469,94	138	40	98	20,23	4,23
		m		190,16	54,94			11	4,08	0,85
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	90	220,59		46	90			
		% СП	85	208,34		43	85			
		Итого с НР и СП		1 089,03		227				
41	ФЕРр-2001, 58-3-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей	0,8381	88,54	0,00	74	74	0	11,04	9,25
		100 м		88,54	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,8381=83,81/100								
		% НР	83	73,49		61	83			
		% СП	65	57,55		48	65			
		Итого с НР и СП		219,58		183				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ФЕР-2001, 46-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка кирпичных стен ( кирпичный столб)	2,0808	122,56	59,65	255	131	124	7,10	14,77
		<i>м3</i>		62,91	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2,0808=0,51*0,51*4*2								
		% НР	110	69,20		144	110			
		% СП	70	44,04		92	70			
		Итого с НР и СП		235,80		491				
		<b>Итого по разделу: Раздел 7. Демонтаж козырьков, лестниц, водостока</b>				<b>1 041</b>	<b>277</b>	<b>266</b>		<b>31,96</b>
								<b>16</b>		<b>1,23</b>
		Прямые затраты						543		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						266		
		ЗП машинистов						16		
		Основная ЗП рабочих						277		
		Строительные работы с НР и СП						1 041		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						284		
		Сметная прибыль						214		
		Всего с НР и СП						1 041		
<b>Раздел: Раздел 8. Демонтаж покрытий кровель</b>										
43	ФЕР-2001, 46-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	8,865	153,59	41,43	1 361	994	367	14,38	127,48
		<i>100 м2</i>		112,16	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 8,865=886,5/100								
		% НР	110	123,38		1 093	110			
		% СП	70	78,51		696	70			
		Итого с НР и СП		355,48		3 150				
44	ФЕР-2001, 46-04-008-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель из хризотилцементных плит и черепицы	1,2755	517,64	84,58	660	552	108	55,52	70,82
		<i>100 м2</i>		433,06	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,2755=127,55/100								
		% НР	110	476,37		607	110			
		% СП	70	303,14		386	70			
		Итого с НР и СП		1 297,15		1 653				
		<b>Итого по разделу: Раздел 8. Демонтаж покрытий кровель</b>				<b>4 803</b>	<b>1 546</b>	<b>475</b>		<b>198,29</b>
								-		-
		Прямые затраты						2 021		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						475		
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих						1 546		
		Строительные работы с НР и СП						4 803		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						1 700		
		Сметная прибыль						1 082		
		Всего с НР и СП						4 803		
<b>Раздел: Раздел 9. Перевозка</b>										
45	ФССЦпг-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км	1220,64	28,34	28,34	34 593	0	34 593	0,00	0,00
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 9. Перевозка</b>				<b>34 593</b>	<b>-</b>	<b>34 593</b>		<b>-</b>
								-		-
		Прямые затраты						34 593		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						34 593		
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих								
		Строительные работы с НР и СП						34 593		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП						34 593		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>249 421</b>	<b>69 499</b>	<b>59 129</b>		<b>7 944,59</b>
								<b>1 652</b>		<b>125,72</b>
Прямые затраты								128 628		
Стоимость материалов (всего)										
Стоимость оборудования (всего)										
Эксплуатация машин								59 129		
ЗП машинистов								1 652		
Основная ЗП рабочих								69 499		
Строительные работы с НР и СП								249 421		
Монтажные работы с НР и СП										
Перевозка грузов								34 593		
Накладные расходы								72 522		
Сметная прибыль								48 271		
Всего с НР и СП								249 421		
<b>Итого по смете: 02-01-02 Общественный корпус. Демонтажные работы.</b>						<b>249 421</b>	<b>69 499</b>	<b>59 129</b>		<b>7 944,59</b>
								<b>1 652</b>		<b>125,72</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-03 Общественный корпус. Архитектурные решения.

Наименование объекта: 02-01-03 Общественный корпус. Архитектурные решения.

Основание: Проект/И-2020-Р-АР1 ; Проект/И-2020-Р-ОДИ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость4 782,73 тыс.руб

Нормативная трудоемкость38 727,86 чел.-ч

Сметная заработная плата361,97 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты		
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Перемычки

1	ФЕР-2001, 07-05-007-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка перемычек массой до 0,3 т <i>100 ШТ</i>	0,92	1 043,81	784,51	961	119	722	14,80	13,62
		Объем: 0,92=(53+32+6+1)/100		129,35	122,58			113	9,08	8,35
		% НР	155	390,49		360	155			
		% СП	100	251,93		232	100			
		Итого с НР и СП		1 686,23		1 553				
2	ФССЦ-2001, 05.1.03.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг <i>ШТ</i>	53	28,58	0,00	1 515	0	0	0,00	0,00
		Объем: 53=41+3+1*2+2*2+1*3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 05.1.03.09-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг <i>ШТ</i>	32	34,94	0,00	1 118	0	0	0,00	0,00
		Объем: 32=26+2*3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФССЦ-2001, 05.1.03.09-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг <i>ШТ</i>	6	38,11	0,00	229	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6=3*2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФССЦ-2001, 05.1.03.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг (прим.2ПБ19-2) <i>ШТ</i>	1	44,46	0,00	44	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕР-2001, 09-03-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м <i>т</i>	0,42278	1 051,47	473,47	444	146	200	39,55	16,72
		Объем: 0,42278=(6*6,96+5*7,83+20,97+2*19,87+4*18,76+2*19,87+2*22,08+2*61,11)/1000		345,67	53,96			23	4,01	1,70
		% НР	90	359,67		152	90			
		% СП	85	339,69		144	85			
		Итого с НР и СП		1 750,82		740				
7	ФССЦ-2001, 08.3.08.01-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм <i>т</i>	0,423	5 317,52	0,00	2 249	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Перемычки						7 448	265	922		30,34
								136		10,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						6 560		
		Стоимость материалов (всего)						5 373		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						922		
		ЗП машинистов						136		
		Основная ЗП рабочих						265		
		Строительные работы с НР и СП						7 448		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						512		
		Сметная прибыль						376		
		Всего с НР и СП						7 448		
<b>Раздел: Раздел 2. Фасад</b>										
8	ФЕР-2001, 15-01-080-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 120 мм <i>100 м2</i>	13,0298	26 962,24	4 147,37	351 312	43 304	54 039	370,51	4 827,67
		Объем: 13,0298=1302,98/100		3 323,47	416,28			5 424	31,80	414,35
		% НР	105	3 926,74		51 164	105			
		% СП	55	2 056,86		26 800	55			
		Итого с НР и СП		32 945,84		429 276				
9	ФССЦ-2001, 14.4.01.15-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата <i>кг</i>	-165,6	19,61	0,00	- 3 247	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФССЦ-2001, 14.1.06.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для приклеивания минеральной ваты <i>кг</i>	-7818	6,20	0,00	- 48 472	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФССЦ-2001, 14.1.06.04-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей универсальный для систем утепления <i>кг</i>	-10840	7,19	0,00	- 77 940	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФССЦ-2001, 04.3.02.09-1526, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм <i>кг</i>	-5212	9,02	0,00	- 47 012	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФССЦ-2001, 14.3.02.05-0105, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания <i>л</i>	-585,3	62,88	0,00	- 36 804	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 124, ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО <i>кг</i> Базисная стоимость: 29,39 = [280 / 1,2 / 7,94] Объем: 1628,725=1302,98*1,25	1628,725	29,39	0,00	47 868	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 01.7.17.09-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм 5 шт.=0,39*0,01*1302,98 <i>ШТ</i>	5	23,79	0,00	119	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФССЦ-2001, 12.2.04.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.110мм) <i>м3</i> Объем: 143,3278=1302,98*0,11	143,3278	701,99	0,00	100 615	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕР-2001, 15-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен  Объем: 13,0298=1302,98/100 % НР % СП Итого с НР и СП	13,0298	1 612,57 587,78	45,09 21,38	21 012	7 659	588 279	61,10 2,40	796,12 31,27
		100 м2								
18	ФССЦ-2001, 04.3.01.12-0111, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6  Объем: -24,63=-24,63	-24,63	517,91 0,00	0,00 0,00	-12 756	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 122, п.1, ООО СТД Петрович [Прайс от 05.03.2021]	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц (расход 1,7кг/м2) Базисная стоимость: 1,31 = [12,48 / 1,2 / 7,94]  Объем: 55376,65=1302,98*1,7*25	55376,65	1,31 0,00	0,00 0,00	72 543	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		кг								
20	ФЕР-2001, 15-01-080-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 120 мм  Объем: 2,1545=215,45/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,1545	26 962,24 3 323,47	4 147,37 416,28	58 090	7 160	8 936 897	370,51 31,80	798,26 68,51
		100 м2								
21	ФССЦ-2001, 14.1.06.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для приклеивания минеральной ваты	-1293	6,20 0,00	0,00 0,00	-8 017	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		кг								
22	ФССЦ-2001, 14.1.06.04-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей универсальный для систем утепления	-1792	7,19 0,00	0,00 0,00	-12 884	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		кг								
23	ФССЦ-2001, 01.7.17.09-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм 5 шт.=0,39*0,01*1302,98	1	23,79 0,00	0,00 0,00	24	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
24	ФССЦ-2001, 12.2.04.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.110мм)  Объем: 23,6995=215,45*0,11	23,6995	701,99 0,00	0,00 0,00	16 637	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
25	ФЕР-2001, 15-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен  Объем: 2,1545=215,45/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,1545	1 612,57 587,78	45,09 21,38	3 474	1 266	97 46	61,10 2,40	131,64 5,17
		100 м2								
26	ФССЦ-2001, 04.3.01.12-0111, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6  Объем: -4,072=-4,072	-4,072	517,91 0,00	0,00 0,00	-2 109	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 122, п.1, ООО СТД Петрович [Прайс от 05.03.2021]	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц (расход 1,7кг/м2) <i>Базисная стоимость: 1,31 = [12,48 / 1,2 / 7,94]</i>	9156,625	1,31	0,00	11 995	0	0	0,00	0,00
		Объем: 9156,625=215,45*1,7*25		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФЕР-2001, 15-01-090-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов с устройством теплоизоляционного слоя	3,2901	4 221,66	1 002,23	13 889	10 592	3 297	334,66	1 101,06
		Объем: 3,2901=329,01/100		3 219,43	394,63			1 298	34,02	111,93
		% НР	105	3 794,76		12 485	105			
		% СП	55	1 987,73		6 540	55			
		Итого с НР и СП		10 004,16		32 914				
29	ФССЦ-2001, 07.2.06.06-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными (расход: 0,61т/100м2)	2	9 605,00	0,00	19 210	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 12.1.02.10-0097, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мембрана паропроницаемая ветро-лагозащитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2, паропроницаемость 953 г/м2 * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой (аналог ветрозащитная пленка)	329,01	4,71	0,00	1 550	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 01.7.15.07-0146, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	16,4505	64,70	0,00	1 064	0	0	0,00	0,00
		Объем: 16,4505=(329,01*5)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФССЦ-2001, 12.2.05.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм (аналог Фасад Баттс толщ.110мм)	36,1911	717,98	0,00	25 984	0	0	0,00	0,00
		Объем: 36,1911=329,01*0,11		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 67, п.2, ООО Лемарк [КП №45 от 03.08.2020]	Пластик НРЛ Фасадный <i>Базисная стоимость: 729,66 = [6 952,22 / 1,2 / 7,94]</i>	329,01	729,66	0,00	240 065	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФЕР-2001, 15-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню стен гладких	1,0598	2 663,47	60,18	2 823	1 503	64	143,00	151,55
		Объем: 1,0598=105,98/100		1 418,56	21,38			23	2,40	2,54
		% НР	105	1 511,94		1 602	105			
		% СП	55	791,97		839	55			
		Итого с НР и СП		4 967,37		5 264				
35	ФССЦ-2001, 04.3.01.06-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	0,742	572,00	0,00	424	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	1,441	334,81	43,61	482	407	63	23,33	33,62
		Объем: 1,441=144,1/100		282,66	17,15			25	1,27	1,83
		% НР	123	368,77		531	123			
		% СП	75	224,86		324	75			
		Итого с НР и СП		928,43		1 337				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 90мм.  100 м2	1,441	154,70 48,86	105,84 39,76	223	70	153 57	6,16 2,94	8,88 4,24
		Объем: 1,441=144,1/100 Поправка: (K=14, добавить до толщ. 90мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14)) Стоимость материалов )*14 Эксплуатация машин )*14 Оплата труда машинистов )*14 Оплата труда рабочих )*14 Затраты труда рабочих )*14 Затраты труда машинистов )*14 % НР 123 109,00 156 123 % СП 75 66,47 95 75 Итого с НР и СП 330,17 474								
38	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  м3	13,23	519,80 0,00	0,00 0,00	6 877	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 13,23=2,94+10,29								
39	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  100 м2	1,441	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	24 712	3 910	35 25	310,42 1,73	447,32 2,49
		Объем: 1,441=144,1/100 % НР 123 3 358,64 4 840 123 % СП 75 2 047,95 2 951 75 Итого с НР и СП 22 555,72 32 503								
40	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  м2	-147	140,45 0,00	0,00 0,00	- 20 646	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
41	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  м2	147	47,83 0,00	0,00 0,00	7 031	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
42	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  кг	50,435	15,92 0,00	0,00 0,00	803	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 50,435=0,35*144,1								
43	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)  т	1,729	2 919,43 0,00	0,00 0,00	5 048	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
44	ФЕР-2001, 10-01-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обшивка каркасных стен досками обшивки  100 м2	0,0574	3 515,39 313,63	36,80 6,50	202	18	2 0	36,30 0,56	2,08 0,03
		Объем: 0,0574=5,74/100 % НР 118 377,75 21 118 % СП 63 201,68 11 63 Итого с НР и СП 4 094,83 234								
Итого по разделу: Раздел 2. Фасад						900 240	75 889	67 274 8 074	8 298,21 642,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Прямые затраты						764 189			
		Стоимость материалов (всего)						621 026			
		Эксплуатация машин						67 274			
		ЗП машинистов						8 074			
		Основная ЗП рабочих						75 889			
		Строительные работы с НР и СП						900 240			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						88 972			
		Сметная прибыль						47 079			
		Всего с НР и СП						900 240			
Раздел: Раздел 3. Внутренние стены и перегородки											
45	ФЕР-2001, 08-04-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной 100 мм при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	2,6002	618,33	111,96	1 607	649	291	28,90	75,15
		Объем: 2,6002=260,02/100			249,70	16,10			42	1,26	3,28
		% НР		122	324,28		843	122			
		% СП		80	212,64		553	80			
		Итого с НР и СП			1 155,25		3 003				
46	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0019, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	562,6	1,71	0,00	962	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФССЦ-2001, 05.2.02.09-0047, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	26,26	630,73	0,00	16 563	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФЕР-2001, 08-04-003-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной 200 мм при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	3,0833	947,61	222,11	2 922	1 421	685	53,33	164,43
		Объем: 3,0833=(88,99+219,34)/100			460,77	31,95			99	2,50	7,71
		% НР		122	601,12		1 854	122			
		% СП		80	394,18		1 216	80			
		Итого с НР и СП			1 942,90		5 992				
49	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0019, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1264	1,71	0,00	2 161	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФССЦ-2001, 05.2.02.09-0047, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	72,64	630,73	0,00	45 816	0	0	0,00	0,00
		Объем: 72,64=17,8+54,84			0,00	0,00			0	0,00	0,00
51	ФЕР-2001, 08-02-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	9,8988	2 406,41	361,67	23 820	12 074	3 580	143,00	1 415,53
		Объем: 9,8988=989,88/100			1 219,79	56,65			561	4,21	41,67
		% НР		122	1 557,26		15 415	122			
		% СП		80	1 021,15		10 108	80			
		Итого с НР и СП			4 984,82		49 343				
52	ФССЦ-2001, 04.3.01.12-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	22,77	519,80	0,00	11 836	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ФССЦ-2001, 06.1.01.05-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125  1000 ШТ Объем: 49,49=49490/1000	49,49	1 063,42 0,00	0,00 0,00	52 629	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ФЕР-2001, 08-02-001-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м  м3 Объем: 73,47=16,36+17,61+39,5 % НР % СП Итого с НР и СП	73,47	72,56 36,40	34,56 5,40	5 331	2 674	2 539 397	4,38 0,40	321,80 29,39
55	ФССЦ-2001, 06.1.01.05-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125  1000 ШТ Объем: 27,92=27920/1000	27,92	1 063,42 0,00	0,00 0,00	29 691	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ФССЦ-2001, 04.3.01.12-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75  м3	17,19	519,80 0,00	0,00 0,00	8 935	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
57	ФЕР-2001, 08-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование кладки стен и других конструкций (стен толщ. 250мм, объем 3м2/м3, расчет: 3х3,62=10,86кг)  м Объем: 0,7978842=73,47*10,86/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,7978842	486,09 447,82	38,27 6,36	388	357	31 5	56,40 0,51	45,00 0,41
58	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм  м	0,798	8 780,09 0,00	0,00 0,00	7 007	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
59	ФЕР-2001, 08-02-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м  100 м2 Объем: 0,1105=11,05/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1105	2 406,41 1 219,79	361,67 56,65	266	135	40 6	143,00 4,21	15,80 0,47
60	ФССЦ-2001, 04.3.01.12-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75  м3	0,2542	519,80 0,00	0,00 0,00	132	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
61	ФССЦ-2001, 06.1.01.05-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125  1000 ШТ Объем: 0,5525=552,5/1000	0,5525	1 063,42 0,00	0,00 0,00	588	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
62	ФЕР-2001, 26-01-036-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен  100 м2 Объем: 0,1105=11,05/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1105	2 674,21 132,33	5,79 0,99	296	15	1 0	16,06 0,08	1,77 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	ФССЦ-2001, 12.2.05.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П75, толщина 50 мм  Объем: 0,5525=11,05*0,05	0,5525	273,27	0,00	151	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ФЕР-2001, 15-02-036-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен  Объем: 0,1105=11,05/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1105	5 877,23	53,24	650	117	6	115,00	12,71
		100 м2		1 055,70	18,96			2	1,44	0,16
			105	1 128,39		125	105			
			55	591,06		65	55			
				7 596,69		840				
65	ФЕР-2001, 10-05-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя с дверным проемом  Объем: 0,6108=61,08/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,6108	4 486,35	64,46	2 740	465	39	84,00	51,31
		100 м2		761,88	8,29			5	0,66	0,40
			118	908,80		555	118			
			63	485,21		296	63			
				5 880,36		3 591				
66	ФССЦ-2001, 01.6.01.02-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	137,4	20,47	0,00	2 813	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
67	ФЕР-2001, 10-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон глухих  Объем: 0,3933=39,33/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3933	4 530,92	90,98	1 782	471	36	132,00	51,92
		100 м2		1 197,24	11,62			5	0,91	0,36
			118	1 426,45		562	118			
			63	761,58		300	63			
				6 718,96		2 644				
68	ФССЦ-2001, 01.6.01.02-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	165,6	15,00	0,00	2 484	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
69	ФЕР-2001, 10-01-015-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах  Объем: 0,4=40/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4	2 287,95	229,99	915	311	92	88,90	35,56
		100 м2		776,99	40,60			16	3,50	1,40
			118	964,76		386	118			
			63	515,08		206	63			
				3 767,79		1 507				
70	ФССЦ-2001, 05.1.07.08-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сантехкабины отдельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков (прим. Сантехнические перегородки )	40	653,28	0,00	26 131	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 3. Внутренние стены и перегородки						288 347	18 689	7 340		2 190,97
								1 138		85,25
Прямые затраты								248 616		
Стоимость материалов (всего)								222 587		
Стоимость оборудования (всего)										
Эксплуатация машин								7 340		
ЗП машинистов								1 138		
Основная ЗП рабочих								18 689		
Строительные работы с НР и СП								288 347		
Монтажные работы с НР и СП										
Накладные расходы								24 116		
Сметная прибыль								15 615		
Всего с НР и СП								288 347		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 4. Отделочные работы

71	ФЕР-2001, 15-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 1 раз стен 100 м2	2,2172	45,88	0,97	101	99	2	4,65	10,31
				44,73	0,26			1	0,02	0,04
		% НР	105	47,24		105	105			
		% СП	55	24,74		55	55			
		Итого с НР и СП		117,86		261				
72	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0201, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пропитка грунтовойкой жидкая для укрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	77,602	11,35	0,00	881	0	0	0,00	0,00
		Объем: 77,602=0,35*221,72		0,00	0,00			0	0,00	0,00
73	ФЕР-2001, 61-28-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям 100 м2	2,2172	3 935,63	8,71	8 726	1 411	19	81,60	180,92
				636,48	1,51			3	0,13	0,29
		% НР	79	504,01		1 117	79			
		% СП	50	319,00		707	50			
		Итого с НР и СП		4 758,64		10 550				
74	ФЕР-2001, 15-02-031-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских 100 м2	2,2172	3 973,82	64,40	8 811	3 687	143	179,00	396,88
				1 662,91	27,81			62	2,06	4,57
		% НР	105	1 775,26		3 936	105			
		% СП	55	929,90		2 062	55			
		Итого с НР и СП		6 678,97		14 809				
75	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен 100 м2	2,2172	1 033,68	10,41	2 292	844	23	43,56	96,58
				380,71	1,97			4	0,17	0,38
		% НР	105	401,81		890	105			
		% СП	55	210,47		466	55			
		Итого с НР и СП		1 645,97		3 648				
76	ФССЦ-2001, 14.5.11.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка водно-дисперсионная м	-0,1131	11 397,10	0,00	- 1 289	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,1131=-0,1131		0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 л	44,344	9,14	0,00	405	0	0	0,00	0,00
		Объем: 44,344=221,72*0,2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФССЦ-2001, 14.3.02.01-0124, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная м	0,0665	4 357,65	0,00	290	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
79	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен 100 м2	31,4685	1 918,77	92,77	60 380	21 889	2 919	74,00	2 328,67
				695,60	53,22			1 675	5,54	174,34
		% НР	105	786,26		24 742	105			
		% СП	55	411,85		12 960	55			
		Итого с НР и СП		3 116,88		98 082				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м")		629,37	9,14	0,00	5 752	0	0	0,00	0,00
		Объем: 629,37=0,2*3146,85	л		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
81	ФЕР-2001, 15-04-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	31,4685	640,62	10,49	20 160	11 009	330	39,00	1 227,27
		% НР		105	349,83	2,01	11 626	105	63	0,17	5,35
		% СП		55	369,43		6 090	55			
		Итого с НР и СП			1 203,56		37 876				
82	ФССЦ-2001, 14.5.11.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка клеевая	т	-1,605	4 294,00	0,00	- 6 892	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
83	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	629,37	9,14	0,00	5 752	0	0	0,00	0,00
		Объем: 629,37=0,2*3146,85			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
84	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	т	1,983	7 380,75	0,00	14 636	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
85	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2	2,6635	1 918,77	92,77	5 111	1 853	247	74,00	197,10
		% НР		105	695,60	53,22	2 095	105	142	5,54	14,76
		% СП		55	786,26		1 097	55			
		Итого с НР и СП			3 116,88		8 303				
86	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м")	л	53,27	9,14	0,00	487	0	0	0,00	0,00
		Объем: 53,27=0,2*266,35			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
87	ФЕР-2001, 13-03-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе горизонтальной	100 м2	1,77	185,46	7,23	328	315	13	19,87	35,17
		% НР		90	178,23	1,28	285	90	2	0,11	0,19
		% СП		70	161,56		222	70			
		Итого с НР и СП			472,68		835				
88	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.10, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная Базисная стоимость: 41,06 = [391,2 / 1,2 / 7,94]	кг	212,4	41,06	0,00	8 721	0	0	0,00	0,00
		Объем: 212,4=1,2*177			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
89	ФЕР-2001, 15-01-019-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2	2,6635	3 773,92	31,75	10 053	4 062	85	166,11	442,43
		% НР		105	1 524,89	17,53	4 314	105	47	1,65	4,39
		% СП		55	1 619,54		2 260	55			
		Итого с НР и СП			6 241,79		16 627				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ФССЦ-2001, 06.2.01.02-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"- эконом класс), размер 300x200x7 мм	263,7	85,71	0,00	22 602	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ФССЦ-2001, 04.3.02.09-0823, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФМП75»	0,133	1 836,60	0,00	244	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
92	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	0,998	2 919,43	0,00	2 914	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
93	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	10,4217	1 918,77	92,77	19 997	7 249	967	74,00	771,21
		<i>100 м2</i>		695,60	53,22			555	5,54	57,74
		% НР	105	786,26		8 194	105			
		% СП	55	411,85		4 292	55			
		Итого с НР и СП		3 116,88		32 483				
94	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	208,434	9,14	0,00	1 905	0	0	0,00	0,00
		<i>л</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 208,434=0,2*1042,17								
95	ФЕР-2001, 13-03-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе горизонтальной	0,6	185,46	7,23	111	107	4	19,87	11,92
		<i>100 м2</i>		178,23	1,28			1	0,11	0,07
		% НР	90	161,56		97	90			
		% СП	70	125,66		76	70			
		Итого с НР и СП		472,68		284				
96	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.10, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная Базисная стоимость: 41,06 = [391,2 / 1,2 / 7,94]	72	41,06	0,00	2 956	0	0	0,00	0,00
		<i>кв</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 72=1,2*60								
97	ФЕР-2001, 15-01-019-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	10,4217	3 773,92	31,75	39 331	15 892	331	166,11	1 731,15
		<i>100 м2</i>		1 524,89	17,53			183	1,65	17,20
		% НР	105	1 619,54		16 879	105			
		% СП	55	848,33		8 841	55			
		Итого с НР и СП		6 241,79		65 051				
98	ФССЦ-2001, 06.2.01.02-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"- эконом класс), размер 300x200x7 мм	1032	85,71	0,00	88 453	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
99	ФССЦ-2001, 04.3.02.09-0823, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФМП75»	0,5211	1 836,60	0,00	957	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	m	3,908	2 919,43	0,00	11 409	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
101	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2	2,7818	1 918,77	92,77	5 338	1 935	258	74,00	205,85
					695,60	53,22			148	5,54	15,41
		% НР		105	786,26		2 187	105			
		% СП		55	411,85		1 146	55			
		Итого с НР и СП			3 116,88		8 671				
102	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м²)	л	55,636	9,14	0,00	509	0	0	0,00	0,00
		Объем: 55,636=0,2*278,18			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
103	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,7818	508,48	2,28	1 414	288	6	10,90	30,32
					103,66	0,49			1	0,04	0,11
		% НР		105	109,36		303	105			
		% СП		55	57,28		159	55			
		Итого с НР и СП			675,12		1 876				
104	ФССЦ-2001, 14.5.11.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка масляно-клеевая	m	-0,081	2 898,50	0,00	- 235	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
105	ФССЦ-2001, 04.3.02.05-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ ( расход 8,5кг/10мм/1 м2)	кг	472,906	2,07	0,00	979	0	0	0,00	0,00
		Объем: 472,906=278,18*0,85*2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
106	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	55,636	9,14	0,00	509	0	0	0,00	0,00
		Объем: 55,636=0,2*278,18			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
107	ФЕР-2001, 15-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	100 м2	2,7818	541,84	0,97	1 507	1 067	3	42,30	117,67
					383,66	0,26			1	0,02	0,06
		% НР		105	403,12		1 121	105			
		% СП		55	211,16		587	55			
		Итого с НР и СП			1 156,11		3 215				
108	ФССЦ-2001, 01.6.02.02-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	292,1	6,48	0,00	1 893	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
109	ФЕР-2001, 15-06-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками	100 м2	0,8588	50,40	0,00	43	43	0	5,49	4,71
					50,40	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		105	52,92		45	105			
		% СП		55	27,72		24	55			
		Итого с НР и СП			131,04		112				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	0,0129	7 380,75	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	9,5961	1 918,77	92,77	18 412	6 675	890	74,00	710,11
		<i>100 м2</i>		695,60	53,22			511	5,54	53,16
		% НР	105	786,26		7 545	105			
		% СП	55	411,85		3 952	55			
		Итого с НР и СП		3 116,88		29 909				
112	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	191,922	9,14	0,00	1 754	0	0	0,00	0,00
		<i>л</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 191,922=0,2*959,61								
113	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	9,5961	508,48	2,28	4 880	995	22	10,90	104,60
		<i>100 м2</i>		103,66	0,49			5	0,04	0,38
		% НР	105	109,36		1 050	105			
		% СП	55	57,28		550	55			
		Итого с НР и СП		675,12		6 480				
114	ФССЦ-2001, 14.5.11.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка масляно-клеевая	-0,2783	2 898,50	0,00	- 807	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
115	ФССЦ-2001, 04.3.02.05-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ (расход 8,5кг/10мм/1 м2)	1631,337	2,07	0,00	3 377	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1631,337=959,61*0,85*2								
116	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	9,5961	1 033,68	10,41	9 919	3 653	100	43,56	418,01
		<i>100 м2</i>		380,71	1,97			19	0,17	1,63
		% НР	105	401,81		3 856	105			
		% СП	55	210,47		2 020	55			
		Итого с НР и СП		1 645,97		15 795				
117	ФССЦ-2001, 14.5.11.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка водно-дисперсионная	-0,4894	11 397,10	0,00	- 5 578	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
118	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	383,844	9,14	0,00	3 508	0	0	0,00	0,00
		<i>л</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 383,844=0,2*959,61*2								
119	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	0,287	7 380,75	0,00	2 118	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен  100 м2	2,9591	1 918,77 695,60	92,77 53,22	5 678	2 058	275 157	74,00 5,54	218,97 16,39
		% НР	105	786,26		2 326	105			
		% СП	55	411,85		1 218	55			
		Итого с НР и СП		3 116,88		9 222				
121	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м")  л	59,182	9,14 0,00	0,00 0,00	541	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 59,182=0,2*295,91								
122	ФЕР-2001, 13-03-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе горизонтальной  100 м2	0,18	185,46 178,23	7,23 1,28	33	32	1 0	19,87 0,11	3,58 0,02
		% НР	90	161,56		29	90			
		% СП	70	125,66		22	70			
		Итого с НР и СП		472,68		84				
123	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.10, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная Базисная стоимость: 41,06 = [391,2 / 1,2 / 7,94]  кг	21,6	41,06 0,00	0,00 0,00	887	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 21,6=1,2*18								
124	ФЕР-2001, 15-01-019-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гладкая облицовка стен, столбов, пилостр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону  100 м2	2,9591	3 773,92 1 524,89	31,75 17,53	11 167	4 512	94 52	166,11 1,65	491,54 4,88
		% НР	105	1 619,54		4 792	105			
		% СП	55	848,33		2 510	55			
		Итого с НР и СП		6 241,79		18 469				
125	ФССЦ-2001, 06.2.01.02-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом- класс), размер 300x200x7 мм  м2	293	73,03 0,00	0,00 0,00	21 398	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
126	ФССЦ-2001, 04.3.02.09-0823, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФМП75»  т	0,148	1 836,60 0,00	0,00 0,00	272	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
127	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)  т	1,11	2 919,43 0,00	0,00 0,00	3 241	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
128	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску  100 м2	7,5599	508,48 103,66	2,28 0,49	3 844	784	17 4	10,90 0,04	82,40 0,30
		% НР	105	109,36		827	105			
		% СП	55	57,28		433	55			
		Итого с НР и СП		675,12		5 104				
129	ФССЦ-2001, 14.5.11.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка масляно-клеевая  т	-0,219	2 898,50 0,00	0,00 0,00	- 635	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
130	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м")		151,198	9,14	0,00	1 382	0	0	0,00	0,00
		Объем: 151,198=0,2*755,99	л		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
131	ФССЦ-2001, 14.5.11.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка полимерцементная	кг	0,219	39,30	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
132	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	7,5599	1 033,68	10,41	7 815	2 878	79	43,56	329,31
		% НР		105	380,71	1,97			15	0,17	1,29
		% СП		55	210,47		3 038	105			
		Итого с НР и СП			1 645,97		12 444	55			
133	ФССЦ-2001, 14.5.11.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка водно-дисперсионная	м	-0,38556	11 397,10	0,00	- 4 394	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
134	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,151	9,14	0,00	1	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
135	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	м	0,226	7 380,75	0,00	1 668	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
136	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2	3,7969	508,48	2,28	1 931	394	9	10,90	41,39
		Объем: 3,7969=379,69/100			103,66	0,49			2	0,04	0,15
		% НР		105	109,36		416	105			
		% СП		55	57,28		218	55			
		Итого с НР и СП			675,12		2 565				
137	ФССЦ-2001, 14.5.11.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка масляно-клеевая	м	-0,1101	2 898,50	0,00	- 319	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
138	ФССЦ-2001, 14.5.11.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка полимерцементная	кг	0,11	39,30	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
139	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м")	л	75,938	9,14	0,00	694	0	0	0,00	0,00
		Объем: 75,938=0,2*379,69			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	ФЕР-2001, 15-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	3,7969	541,84	0,97	2 058	1 457	4	42,30	160,61
		100 м2		383,66	0,26			1	0,02	0,08
		Объем: 3,7969=379,69/100								
		% НР	105	403,12		1 531	105			
		% СП	55	211,16		802	55			
		Итого с НР и СП		1 156,11		4 391				
141	ФССЦ-2001, 01.6.02.02-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	3227,365	6,48	0,00	20 913	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3227,365=379,69*8,5								
142	ФЕР-2001, 15-06-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	3,7969	100,80	0,00	383	383	0	10,98	41,69
		100 м2		100,80	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,7969=379,69/100								
		Поправка: ((ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	105	105,84		402	105			
		% СП	55	55,44		211	55			
		Итого с НР и СП		262,08		996				
143	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	75,938	9,14	0,00	694	0	0	0,00	0,00
		л		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 75,938=0,2*379,69								
144	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	0,113	7 380,75	0,00	834	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
145	ФЕР-2001, 15-02-016-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	3,5327	1 918,77	92,77	6 778	2 457	328	74,00	261,42
		100 м2		695,60	53,22			188	5,54	19,57
		Объем: 3,5327=353,27/100								
		% НР	105	786,26		2 777	105			
		% СП	55	411,85		1 455	55			
		Итого с НР и СП		3 116,88		11 010				
146	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м²)	70,654	9,14	0,00	646	0	0	0,00	0,00
		л		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 70,654=0,2*353,27								
147	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	3,5327	1 033,68	10,41	3 652	1 345	37	43,56	153,88
		100 м2		380,71	1,97			7	0,17	0,60
		Объем: 3,5327=353,27/100								
		% НР	105	401,81		1 420	105			
		% СП	55	210,47		744	55			
		Итого с НР и СП		1 645,97		5 816				
148	ФССЦ-2001, 14.5.11.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка водно-дисперсионная	-0,1802	11 397,10	0,00	- 2 054	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
149	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	70,654	9,14	0,00	646	0	0	0,00	0,00
		Объем: 70,654=0,2*353,27			0,00	0,00			0	0,00	0,00
150	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	м	0,222	7 380,75	0,00	1 639	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 4. Отделочные работы							641 340	99 373	7 206		10 805,68
									3 849		393,34
Прямые затраты									476 625		
Стоимость материалов (всего)									370 046		
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин									7 206		
ЗП машинистов									3 849		
Основная ЗП рабочих									99 373		
Строительные работы с НР и СП									641 340		
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы									107 945		
Сметная прибыль									56 770		
Всего с НР и СП									641 340		
Раздел: Раздел 5. Отделка потолков											
151	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2	6,8077	55,79	0,97	380	372	7	5,68	38,67
		Объем: 6,8077=680,77/100			54,64	0,26			2	0,02	0,14
		% НР		105	57,65		393	105			
		% СП		55	30,20		206	55			
		Итого с НР и СП			143,63		979				
152	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	70,1	9,14	0,00	641	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
153	ФЕР-2001, 15-04-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2	6,8077	1 249,83	11,06	8 508	3 748	75	63,00	428,89
		Объем: 6,8077=680,77/100			550,62	2,09			14	0,18	1,23
		% НР		105	580,35		3 950	105			
		% СП		55	303,99		2 069	55			
		Итого с НР и СП			2 134,17		14 527				
154	ФССЦ-2001, 14.5.11.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка водно-дисперсионная	м	-0,3744	11 397,10	0,00	- 4 267	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
155	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,149	9,14	0,00	1	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
156	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	м	0,224	7 380,75	0,00	1 653	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков  100 м2	3,1484	55,79 54,64	0,97 0,26	176	172	3 1	5,68 0,02	17,88 0,06
		Объем: 3,1484=314,84/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	57,65 30,20 143,63		182 95 453	105 55			
158	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	32,4	9,14 0,00	0,00 0,00	296	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
159	ФЕР-2001, 15-01-047-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля  100 м2	3,1484	6 623,23 963,12	324,71 63,39	20 852	3 032	1 022 200	102,46 5,34	322,59 16,81
		Объем: 3,1484=314,84/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	1 077,84 564,58 8 265,65		3 394 1 778 26 024	105 55			
160	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков  100 м2	1,3111	55,79 54,64	0,97 0,26	73	72	1 0	5,68 0,02	7,45 0,03
		Объем: 1,3111=131,11/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	57,65 30,20 143,63		76 40 189	105 55			
161	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	13,5	9,14 0,00	0,00 0,00	123	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
162	ФЕР-2001, 15-01-047-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля  100 м2	1,3111	6 623,23 963,12	324,71 63,39	8 684	1 263	426 83	102,46 5,34	134,34 7,00
		Объем: 1,3111=131,11/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	1 077,84 564,58 8 265,65		1 413 740 10 837	105 55			
163	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков  100 м2	1,1703	55,79 54,64	0,97 0,26	65	64	1 0	5,68 0,02	6,65 0,02
		Объем: 1,1703=117,03/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	57,65 30,20 143,63		67 35 167	105 55			
164	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	12,1	9,14 0,00	0,00 0,00	111	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
165	ФЕР-2001, 15-01-047-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля  100 м2	1,1703	6 623,23 963,12	324,71 63,39	7 751	1 127	380 74	102,46 5,34	119,91 6,25
		Объем: 1,1703=117,03/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	1 077,84 564,58 8 265,65		1 261 661 9 673	105 55			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков  100 м2	1,0911	55,79 54,64	0,97 0,26	61	60	1 0	5,68 0,02	6,20 0,02
		Объем: 1,0911=109,11/100								
		% НР	105	57,65		63	105			
		% СП	55	30,20		33	55			
		Итого с НР и СП		143,63		157				
167	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	11,2	9,14 0,00	0,00 0,00	102	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
168	ФЕР-2001, 15-01-047-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство потолков реечных алюминиевых  100 м2	1,0911	29 417,11 1 018,58	149,83 5,00	32 096	1 111	163 5	108,36 0,39	118,23 0,43
		Объем: 1,0911=109,11/100								
		% НР	105	1 074,76		1 172	105			
		% СП	55	562,97		614	55			
		Итого с НР и СП		31 054,84		33 882				
169	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков  100 м2	10,8376	55,79 54,64	0,97 0,26	605	592	11 3	5,68 0,02	61,56 0,22
		Объем: 10,8376=(273,27+49,7+301,16+197,7+261,93)/100								
		% НР	105	57,65		625	105			
		% СП	55	30,20		327	55			
		Итого с НР и СП		143,63		1 557				
170	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	111,6	9,14 0,00	0,00 0,00	1 020	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
171	ФЕР-2001, 15-01-047-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля  100 м2	10,8376	6 623,23 963,12	324,71 63,39	71 780	10 438	3 519 687	102,46 5,34	1 110,42 57,87
		Объем: 10,8376=1083,76/100								
		% НР	105	1 077,84		11 681	105			
		% СП	55	564,58		6 119	55			
		Итого с НР и СП		8 265,65		89 580				
<b>Итого по разделу: Раздел 5. Отделка потолков</b>						<b>187 705</b>	<b>22 051</b>	<b>5 609 1 069</b>	<b>2 372,77 90,07</b>	
	Прямые затраты							150 711		
	Стоимость материалов (всего)							123 051		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							5 609		
	ЗП машинистов							1 069		
	Основная ЗП рабочих							22 051		
	Строительные работы с НР и СП							187 705		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							24 277		
	Сметная прибыль							12 717		
	Всего с НР и СП							187 705		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Раздел 6. Полы										
172	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых <i>100 м2</i>	2,3782	592,40 462,86	129,54 25,74	1 409	1 101	308 61	51,60 2,16	122,72 5,14
		Объем: 2,3782=237,82/100 Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Стоимость материалов )*2 Эксплуатация машин )*2 Оплата труда машинистов )*2 Оплата труда рабочих )*2 Затраты труда рабочих )*2 Затраты труда машинистов )*2 % НР 123 600,98 1 429 123 % СП 75 366,45 872 75 Итого с НР и СП 1 559,83 3 710								
173	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.12, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Плиты Шумостоп К2 Базисная стоимость: 37,64 = [358,67 / 1,2 / 7,94] <i>м2</i>	475,64	37,64 0,00	0,00 0,00	17 903	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 475,64=237,82*2								
174	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>100 м2</i>	2,3782	334,81 282,66	43,61 17,15	796	672	104 41	23,33 1,27	55,48 3,02
		Объем: 2,3782=237,82/100 % НР 123 368,77 877 123 % СП 75 224,86 535 75 Итого с НР и СП 928,43 2 208								
175	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм. <i>100 м2</i>	2,3782	70,73 22,34	48,39 18,18	168	53	115 43	2,82 1,34	6,70 3,20
		Объем: 2,3782=237,82/100 Поправка: (ПЗ=6,4 (ОЗП=6,4; ЭМ=6,4 к расх.; ЗПМ=6,4; МАТ=6,4 к расх.; ТЗ=6,4; ТЗМ=6,4)) Стоимость материалов )*6,4 Эксплуатация машин )*6,4 Оплата труда машинистов )*6,4 Оплата труда рабочих )*6,4 Затраты труда рабочих )*6,4 Затраты труда машинистов )*6,4 % НР 123 49,84 118 123 % СП 75 30,39 72 75 Итого с НР и СП 150,96 358								
176	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 <i>м3</i>	12,614	519,80 0,00	0,00 0,00	6 557	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 12,614=4,852+7,762								
177	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2) <i>м</i>	0,8609084	554,70 526,06	28,64 4,09	478	453	25 4	11,60 0,35	9,99 0,30
		Объем: 0,8609084=(237,82*3,62)/1000 % НР 105 556,66 480 105 % СП 65 344,60 297 65 Итого с НР и СП 1 455,96 1 255								
178	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм <i>100 м2</i>	2,3782	255,22 222,97	12,46 1,04	607	530	30 2	26,14 0,09	62,17 0,21
		Объем: 2,3782=237,82/100 % НР 123 275,53 654 123 % СП 75 168,01 399 75 Итого с НР и СП 698,76 1 660								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	ФСЦЛ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  <i>л</i>	47,56	9,14 0,00	0,00 0,00	435	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
180	ФСЦЛ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  <i>м</i>  Объем: 1,07019=1,5*237,82*3/1000	1,07019	12 324,17 0,00	0,00 0,00	13 189	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
181	ФЕР-2001, 11-01-045-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм  <i>100 м2</i>  Объем: 2,3782=237,82/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,3782	21 416,48 931,67	57,33 2,97	50 933	2 216	136 7	80,04 0,24	190,35 0,57
182	ФСЦЛ-2001, 14.4.01.09-0314, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью  <i>м</i>	-0,143	44 408,00 0,00	0,00 0,00	- 6 350	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
183	ФСЦЛ-2001, 04.3.02.03-0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола  <i>м</i>	-0,714	59 210,00 0,00	0,00 0,00	- 42 276	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
184	ФСЦЛ-2001, 14.2.06.05-0212, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Компаунд эпоксидный ( компаунд эпювин применит.), расход- умеренные нагрузки – 1,8 – 1,9 кг/м2  <i>кг</i>  Объем: 428,076=1,8*237,82	428,076	68,80 0,00	0,00 0,00	29 452	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
185	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных  <i>100 м2</i>  Объем: 1,1129=111,29/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,1129	296,20 231,43	64,77 12,87	330	258	72 14	25,80 1,08	28,71 1,20
186	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.12, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Плиты Шумостоп К2 Базисная стоимость: 37,64 = [358,67 / 1,2 / 7,94]  <i>м2</i>	114,6	37,64 0,00	0,00 0,00	4 314	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
187	ФЕР-2001, 11-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо  <i>100 м2</i>  Объем: 1,1129=111,29/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,1129	1 522,80 29,43	1,31 0,23	1 695	33	1 0	3,45 0,02	3,84 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм  100 м2	1,1129	413,21 360,90	43,77 17,15	461	402	49 19	32,73 1,27	36,43 1,41
	Объем: 1,1129=111,29/100									
	% НР		123	465,00		518	123			
	% СП		75	283,54		316	75			
	Итого с НР и СП			1 161,75		1 295				
189	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05  100 м2	1,1129	22,18 7,06	15,12 5,68	25	8	17 6	0,88 0,42	0,98 0,47
	Объем: 1,1129=111,29/100									
	Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
	Стоимость материалов	) *2								
	Эксплуатация машин	) *2								
	Оплата труда машинистов	) *2								
	Оплата труда рабочих	) *2								
	Затраты труда рабочих	) *2								
	Затраты труда машинистов	) *2								
	% НР		123	15,67		17	123			
	% СП		75	9,56		11	75			
	Итого с НР и СП			47,41		53				
190	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)  м3	3,405	643,43 0,00	0,00 0,00	2 191	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
	Объем: 3,405=2,27+1,135									
191	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм  100 м2	1,1129	1 116,02 265,84	157,21 5,33	1 242	296	175 6	19,00 0,43	21,15 0,48
	Объем: 1,1129=111,29/100									
	% НР		123	333,54		371	123			
	% СП		75	203,38		227	75			
	Итого с НР и СП			1 652,94		1 840				
192	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05  100 м2	1,1129	326,62 89,71	81,00 2,97	364	100	90 3	6,00 0,24	6,68 0,27
	Объем: 1,1129=111,29/100									
	% НР		123	114,00		127	123			
	% СП		75	69,51		77	75			
	Итого с НР и СП			510,13		568				
193	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм  100 м2	1,1129	413,21 360,90	43,77 17,15	461	402	49 19	32,73 1,27	36,43 1,41
	Объем: 1,1129=111,29/100									
	% НР		123	465,00		518	123			
	% СП		75	283,54		316	75			
	Итого с НР и СП			1 161,75		1 295				
194	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05  100 м2	1,1129	22,18 7,06	15,12 5,68	25	8	17 6	0,88 0,42	0,98 0,47
	Объем: 1,1129=111,29/100									
	Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
	Стоимость материалов	) *2								
	Эксплуатация машин	) *2								
	Оплата труда машинистов	) *2								
	Оплата труда рабочих	) *2								
	Затраты труда рабочих	) *2								
	Затраты труда машинистов	) *2								
	% НР		123	15,67		17	123			
	% СП		75	9,56		11	75			
	Итого с НР и СП			47,41		53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
195	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)		3,405	643,43	0,00	2 191	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,405=2,27+1,135	м3		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
196	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 123, п.1,ООО СТД Петрович [Прайс от 11.02.2021]	Фибра полимерная 10-20 мм, 0,5 кг на 1 м3 Базисная стоимость: 28,44 = [271 / 1,2 / 7,94]		1,7025	28,44	0,00	48	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,7025=3,405*0,5	кг		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
197	ФЕР-2001, 11-01-052-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана с толщиной покрытия 2 мм		1,1129	15 845,47	22,11	17 635	518	25	54,99	61,20
		Объем: 1,1129=111,29/100	100 м2		465,22	2,52		3	0,21	0,23	0,23
		% НР		123	575,32		641	123			
		% СП		75	350,81		391	75			
		Итого с НР и СП			16 771,60		18 667				
198	ФССЦ-2001, 04.3.02.02-0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола		22,26	50,19	0,00	1 117	0	0	0,00	0,00
			кг		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
199	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой		0,4423	1 353,30	47,77	599	132	21	28,00	12,38
		Объем: 0,4423=44,23/100	100 м2		297,78	6,94		3	0,56	0,25	0,25
		% НР		123	374,81		166	123			
		% СП		75	228,54		101	75			
		Итого с НР и СП			1 956,65		866				
200	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок		49,54	12,37	0,00	613	0	0	0,00	0,00
			м2		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
201	ФЕР-2001, 11-01-004-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой		0,4423	1 021,31	31,61	452	95	14	22,00	9,73
		Объем: 0,4423=44,23/100	100 м2		214,28	4,71		2	0,38	0,17	0,17
		% НР		123	269,36		119	123			
		% СП		75	164,24		73	75			
		Итого с НР и СП			1 454,91		644				
202	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок		49,54	12,37	0,00	613	0	0	0,00	0,00
			м2		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
203	ФЕР-2001, 11-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		0,4423	1 522,80	1,31	674	13	1	3,45	1,53
		Объем: 0,4423=44,23/100	100 м2		29,43	0,23		0	0,02	0,01	0,01
		% НР		123	36,48		16	123			
		% СП		75	22,25		10	75			
		Итого с НР и СП			1 581,53		700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм  100 м2	0,4423	413,21 360,90	43,77 17,15	183	160	19 8	32,73 1,27	14,48 0,56
		Объем: 0,4423=44,23/100								
		% НР	123	465,00		207	123			
		% СП	75	283,54		126	75			
		Итого с НР и СП		1 161,75		516				
205	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05  100 м2	0,4423	28,83 9,18	19,65 7,38	13	4	9 3	1,14 0,55	0,51 0,24
		Объем: 0,4423=44,23/100								
		Поправка: (ПЗ=2,6 (ОЗП=2,6; ЭМ=2,6 к расх.; ЗПМ=2,6; МАТ=2,6 к расх.; ТЗ=2,6; ТЗМ=2,6))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	123	20,37		9	123			
		% СП	75	12,42		5	75			
		Итого с НР и СП		61,62		27				
206	ФСЦЛ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)  м3	1,4888	643,43 0,00	0,00 0,00	958	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,4888=0,9023+0,5865								
207	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм  100 м2	0,4423	255,22 222,97	12,46 1,04	114	99	6 0	26,14 0,09	11,56 0,04
		Объем: 0,4423=44,23/100								
		% НР	123	275,53		122	123			
		% СП	75	168,01		74	75			
		Итого с НР и СП		698,76		310				
208	ФСЦЛ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения  кг	8,846	15,25 0,00	0,00 0,00	135	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
209	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.2 мм.  100 м2	-0,4423	20,89 19,87	0,92 0,29	- 9	- 9	0 0	2,33 0,03	- 1,03 - 0,01
		Объем: -0,4423=(-44,23)/100								
		% НР	123	24,80		- 11	123			
		% СП	75	15,12		- 7	75			
		Итого с НР и СП		60,81		- 27				
210	ФСЦЛ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  м	0,133	12 324,17 0,00	0,00 0,00	1 639	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
211	ФЕР-2001, 11-01-038-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на клею КН-2  100 м2	0,4423	14 447,55 523,57	17,73 0,99	6 391	232	8 0	51,28 0,08	22,68 0,04
		Объем: 0,4423=44,23/100								
		% НР	123	645,21		285	123			
		% СП	75	393,42		174	75			
		Итого с НР и СП		15 486,18		6 850				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
212	ФССЦ-2001, 01.6.03.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка ПВХ	<i>m2</i>	-45,11	132,00	0,00	- 5 955	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
213	ФССЦ-2001, 14.5.11.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка полимерцементная	<i>кг</i>	0,84	39,30	0,00	33	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
214	ФССЦ-2001, 01.6.03.01-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	<i>m2</i>	45,11	110,90	0,00	5 003	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
215	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	<i>100 m2</i>	1,4061	296,20	64,77	416	325	91	25,80	36,28
					231,43	12,87			18	1,08	1,52
		Объем: 1,4061=140,61/100									
		% НР		123	300,49		422	123			
		% СП		75	183,23		257	75			
		Итого с НР и СП			779,91		1 095				
216	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF Базисная стоимость: 634,26 = [6 043,25 / 1,2 / 7,94]	<i>m3</i>	4,22	634,26	0,00	2 677	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
217	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 m2</i>	1,4061	334,81	43,61	470	397	61	23,33	32,80
					282,66	17,15			24	1,27	1,79
		Объем: 1,4061=140,61/100									
		% НР		123	368,77		518	123			
		% СП		75	224,86		316	75			
		Итого с НР и СП			928,43		1 304				
218	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.	<i>100 m2</i>	1,4061	83,97	57,45	118	37	81	3,34	4,70
					26,52	21,58			30	1,60	2,24
		Объем: 1,4061=140,61/100									
		Поправка: (ПЗ=7,6 (ОЗП=7,6; ЭМ=7,6 к расх.; ЗПМ=7,6; МАТ=7,6 к расх.; ТЗ=7,6; ТЗМ=7,6))									
		Стоимость материалов	) *7,6								
		Эксплуатация машин	) *7,6								
		Оплата труда машинистов	) *7,6								
		Оплата труда рабочих	) *7,6								
		Затраты труда рабочих	) *7,6								
		Затраты труда машинистов	) *7,6								
		% НР		123	59,16		82	123			
		% СП		75	36,08		50	75			
		Итого с НР и СП			179,21		250				
219	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	<i>m3</i>	8,318	519,80	0,00	4 324	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
		Объем: 8,318=2,868+5,45									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2) <i>m</i>	0,5090082	554,70 526,06	28,64 4,09	283	268	15 2	11,60 0,35	5,90 0,18
		Объем: 0,5090082=140,61*3,62/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	105 65	556,66 344,60 1 455,96		284 176 743	105 65			
221	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм <i>m</i>	0,509	8 780,09 0,00	0,00 0,00	4 469	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
222	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см <i>100 м2</i>	1,4061	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	24 113	3 815	34 25	310,42 1,73	436,48 2,43
		Объем: 1,4061=140,61/100 % НР % СП Итого с НР и СП	123 75	3 358,64 2 047,95 22 555,72		4 723 2 880 31 716	123 75			
223	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм <i>м2</i>	-143,4	140,45 0,00	0,00 0,00	- 20 141	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
224	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм <i>м2</i>	143,4	47,83 0,00	0,00 0,00	6 859	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
225	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм <i>м3</i>	0,01	2 500,00 0,00	0,00 0,00	25	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
226	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) <i>кг</i>	49,2135	15,92 0,00	0,00 0,00	783	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 49,2135=0,35*140,61								
227	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) <i>m</i>	1,687	2 919,43 0,00	0,00 0,00	4 925	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
228	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных <i>100 м2</i>	1,3984	296,20 231,43	64,77 12,87	415	324	91 18	25,80 1,08	36,08 1,51
		Объем: 1,3984=139,84/100 % НР % СП Итого с НР и СП	123 75	300,49 183,23 779,91		421 257 1 093	123 75			
229	ПРОЕКТ-И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF Базисная стоимость: 634,26 = [6 043,25 / 1,2 / 7,94] <i>м3</i>	4,2	634,26 0,00	0,00 0,00	2 664	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2	1,3984	334,81	43,61	468	395	61	23,33	32,62
		Объем: 1,3984=139,84/100		282,66	17,15			24	1,27	1,78
		% НР	123	368,77		515	123			
		% СП	75	224,86		314	75			
		Итого с НР и СП		928,43		1 297				
231	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.  100 м2	1,3984	44,20	30,24	62	20	42	1,76	2,46
		Объем: 1,3984=139,84/100		13,96	11,36			16	0,84	1,17
		Поправка: (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	123	31,14		44	123			
		% СП	75	18,99		27	75			
		Итого с НР и СП		94,33		133				
232	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  м3	5,706	519,80	0,00	2 966	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5,706=2,853+2,853		0,00	0,00			0	0,00	0,00
233	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)  м	0,5062208	554,70	28,64	280	266	14	11,60	5,87
		Объем: 0,5062208=139,84*3,62/1000		526,06	4,09			2	0,35	0,18
		% НР	105	556,66		281	105			
		% СП	65	344,60		174	65			
		Итого с НР и СП		1 455,96		735				
234	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм  м	0,506	8 780,09	0,00	4 443	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
235	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм  100 м2	1,3984	1 116,02	157,21	1 561	372	220	19,00	26,57
		Объем: 1,3984=139,84/100		265,84	5,33			7	0,43	0,60
		% НР	123	333,54		466	123			
		% СП	75	203,38		284	75			
		Итого с НР и СП		1 652,94		2 311				
236	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05  100 м2	1,3984	326,62	81,00	456	125	113	6,00	8,39
		Объем: 1,3984=139,84/100		89,71	2,97			4	0,24	0,34
		% НР	123	114,00		159	123			
		% СП	75	69,51		97	75			
		Итого с НР и СП		510,13		712				
237	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  100 м2	1,3984	17 149,13	24,42	23 981	3 794	34	310,42	434,09
		Объем: 1,3984=139,84/100		2 713,07	17,53			25	1,73	2,42
		% НР	123	3 358,64		4 697	123			
		% СП	75	2 047,95		2 864	75			
		Итого с НР и СП		22 555,72		31 542				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм м2	-142,6	140,45 0,00	0,00 0,00	- 20 028	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
239	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм м2	142,6	47,83 0,00	0,00 0,00	6 821	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
240	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм м3	0,01	2 500,00 0,00	0,00 0,00	25	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
241	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) кг	48,944	15,92 0,00	0,00 0,00	779	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 48,944=0,35*139,84								
242	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) т	1,678	2 919,43 0,00	0,00 0,00	4 899	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
243	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 100 м2	0,7839	296,20 231,43	64,77 12,87	232	181	51 10	25,80 1,08	20,22 0,85
		Объем: 0,7839=78,39/100								
		% НР	123	300,49		235	123			
		% СП	75	183,23		143	75			
		Итого с НР и СП		779,91		610				
244	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF Базисная стоимость: 634,26 = [6 043,25 / 1,2 / 7,94] м3	2,3517	634,26 0,00	0,00 0,00	1 492	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 2,3517=78,39*0,03								
245	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м2	0,7839	334,81 282,66	43,61 17,15	263	222	34 13	23,33 1,27	18,29 1,00
		Объем: 0,7839=78,39/100								
		% НР	123	368,77		289	123			
		% СП	75	224,86		176	75			
		Итого с НР и СП		928,43		728				
246	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм. 100 м2	0,7839	83,97 26,52	57,45 21,58	66	21	45 17	3,34 1,60	2,62 1,25
		Объем: 0,7839=78,39/100								
		Поправка: (ПЗ=7,6 (ОЗП=7,6; ЭМ=7,6 к расх.; ЗПМ=7,6; МАТ=7,6 к расх.; ТЗ=7,6; ТЗМ=7,6))								
		Стоимость материалов			)*7,6					
		Эксплуатация машин			)*7,6					
		Оплата труда машинистов			)*7,6					
		Оплата труда рабочих			)*7,6					
		Затраты труда рабочих			)*7,6					
		Затраты труда машинистов			)*7,6					
		% НР	123	59,16		47	123			
		% СП	75	36,08		29	75			
		Итого с НР и СП		179,21		142				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  Объем: 4,637=1,599+3,038  <i>м3</i>	4,637	519,80 0,00	0,00 0,00	2 410	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
248	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)  Объем: 0,2837718=78,39*3,62/1000 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>м</i>	0,2837718	554,70 526,06	28,64 4,09	157	149	8 1	11,60 0,35	3,29 0,10
249	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм  <i>м</i>	0,284	8 780,09 0,00	0,00 0,00	2 494	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
250	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм  Объем: 0,7839=78,39/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,7839	1 116,02 265,84	157,21 5,33	874	208	123 4	19,00 0,43	14,89 0,34
251	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05  Объем: 0,7839=78,39/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,7839	326,62 89,71	81,00 2,97	255	70	63 2	6,00 0,24	4,70 0,19
252	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 0,7839=78,39/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,7839	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	13 443	2 127	19 14	310,42 1,73	243,34 1,36
253	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  <i>м2</i>	-79,96	140,45 0,00	0,00 0,00	- 11 230	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
254	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  <i>м2</i>	79,96	47,83 0,00	0,00 0,00	3 824	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
255	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм  <i>м3</i>	0,007	2 500,00 0,00	0,00 0,00	18	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
256	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 27,4365=0,35*78,39  <i>кг</i>	27,4365	15,92 0,00	0,00 0,00	437	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
257	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	m	0,94	2 919,43	0,00	2 744	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
258	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	2,5175	255,22	12,46	642	561	31	26,14	65,81
					222,97	1,04			3	0,09	0,23
		Объем: 2,5175=251,75/100									
		% НР		123	275,53		694	123			
		% СП		75	168,01		423	75			
		Итого с НР и СП			698,76		1 759				
259	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	50,35	15,25	0,00	768	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
260	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.2 мм.	100 м2	2,5175	41,78	1,84	106	100	5	4,66	11,73
					39,74	0,58			1	0,06	0,15
		Объем: 2,5175=251,75/100									
		Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	) *2								
		Эксплуатация машин	) *2								
		Оплата труда машинистов	) *2								
		Оплата труда рабочих	) *2								
		Затраты труда рабочих	) *2								
		Затраты труда машинистов	) *2								
		% НР		123	49,59		124	123			
		% СП		75	30,24		76	75			
		Итого с НР и СП			121,61		306				
261	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	m	1,888125	12 324,17	0,00	23 270	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Объем: 1,888125=251,75*1,5*5/1000									
262	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	100 м2	2,5175	17 149,13	24,42	43 172	6 830	61	310,42	781,48
					2 713,07	17,53			44	1,73	4,36
		Объем: 2,5175=251,75/100									
		% НР		123	3 358,64		8 455	123			
		% СП		75	2 047,95		5 156	75			
		Итого с НР и СП			22 555,72		56 783				
263	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	-256,8	140,45	0,00	- 36 068	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
264	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	256,8	47,83	0,00	12 283	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
265	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,025	2 500,00	0,00	63	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
266	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	88,1125	15,92	0,00	1 403	0	0	0,00	0,00
		Объем: 88,1125=0,35*251,75			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
267	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	т	3,021	2 919,43	0,00	8 820	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
268	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,4255	296,20	64,77	126	98	28	25,80	10,98
		Объем: 0,4255=42,55/100			231,43	12,87			5	1,08	0,46
		% НР		123	300,49		127	123			
		% СП		75	183,23		77	75			
		Итого с НР и СП			779,91		330				
269	ФССЦ-2001, 12.2.07.02-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм ( применит. Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм)	м2	43,83	12,60	0,00	552	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
270	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,4255	334,81	43,61	143	120	19	23,33	9,93
		Объем: 0,4255=42,55/100			282,66	17,15			7	1,27	0,54
		% НР		123	368,77		156	123			
		% СП		75	224,86		95	75			
		Итого с НР и СП			928,43		394				
271	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.	100 м2	0,4255	132,60	90,72	57	18	39	5,28	2,25
		Объем: 0,4255=42,55/100			41,88	34,08			15	2,52	1,07
		Поправка: (ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))									
		Стоимость материалов	)*12								
		Эксплуатация машин	)*12								
		Оплата труда машинистов	)*12								
		Оплата труда рабочих	)*12								
		Затраты труда рабочих	)*12								
		Затраты труда машинистов	)*12								
		% НР		123	93,43		41	123			
		% СП		75	56,97		25	75			
		Итого с НР и СП			283,00		123				
272	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3,468	519,80	0,00	1 803	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,468=0,868+2,6			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
273	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)	т	0,154031	554,70	28,64	85	81	4	11,60	1,79
		Объем: 0,154031=42,55*3,62/1000			526,06	4,09			1	0,35	0,05
		% НР		105	556,66		86	105			
		% СП		65	344,60		53	65			
		Итого с НР и СП			1 455,96		224				
274	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,154	8 780,09	0,00	1 352	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
275	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающей смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,4255	255,22	12,46	108	95	5	26,14	11,12
		Объем: 0,4255=42,55/100			222,97	1,04			0	0,09	0,04
		% НР		123	275,53		117	123			
		% СП		75	168,01		71	75			
		Итого с НР и СП			698,76		296				
276	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	8,51	15,25	0,00	130	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
277	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.2 мм.	100 м2	0,4255	41,78	1,84	18	17	1	4,66	1,98
		Объем: 0,4255=42,55/100			39,74	0,58			0	0,06	0,03
		Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)^2								
		Эксплуатация машин	)^2								
		Оплата труда машинистов	)^2								
		Оплата труда рабочих	)^2								
		Затраты труда рабочих	)^2								
		Затраты труда машинистов	)^2								
		% НР		123	49,59		21	123			
		% СП		75	30,24		13	75			
		Итого с НР и СП			121,61		52				
278	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	м	0,319125	12 324,17	0,00	3 933	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,319125=42,55*1,5*5/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
279	ФЕР-2001, 11-01-038-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на клее КН-2	100 м2	0,4255	14 447,55	17,73	6 148	223	8	51,28	21,82
		Объем: 0,4255=42,55/100			523,57	0,99			0	0,08	0,03
		% НР		123	645,21		274	123			
		% СП		75	393,42		167	75			
		Итого с НР и СП			15 486,18		6 589				
280	ФССЦ-2001, 01.6.03.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка ПВХ	м2	-45,11	132,00	0,00	- 5 955	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
281	ФССЦ-2001, 14.5.11.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка полимерцементная	кг	0,809	39,30	0,00	32	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
282	ФССЦ-2001, 01.6.03.01-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	42,55	110,90	0,00	4 719	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
283	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	1,754	1 353,30	47,77	2 374	522	84	28,00	49,11
		Объем: 1,754=175,4/100			297,78	6,94			12	0,56	0,98
		% НР		123	374,81		657	123			
		% СП		75	228,54		401	75			
		Итого с НР и СП			1 956,65		3 432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
284	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок	196,4	12,37	0,00	2 429	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
285	ФЕР-2001, 11-01-004-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой	1,754	1 021,31	31,61	1 791	376	55	22,00	38,59
		100 м2		214,28	4,71			8	0,38	0,67
		Объем: 1,754=175,4/100								
		% НР	123	269,36		472	123			
		% СП	75	164,24		288	75			
		Итого с НР и СП		1 454,91		2 551				
286	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок	196,4	12,37	0,00	2 429	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
287	ФЕР-2001, 11-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	1,754	1 522,80	1,31	2 671	52	2	3,45	6,05
		100 м2		29,43	0,23			0	0,02	0,04
		Объем: 1,754=175,4/100								
		% НР	123	36,48		64	123			
		% СП	75	22,25		39	75			
		Итого с НР и СП		1 581,53		2 774				
288	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм	1,754	413,21	43,77	725	633	77	32,73	57,41
		100 м2		360,90	17,15			30	1,27	2,23
		Объем: 1,754=175,4/100								
		% НР	123	465,00		815	123			
		% СП	75	283,54		497	75			
		Итого с НР и СП		1 161,75		2 037				
289	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	1,754	17,74	12,09	31	10	21	0,70	1,23
		100 м2		5,65	4,54			8	0,34	0,59
		Объем: 1,754=175,4/100								
		Поправка: (ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расч.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расч.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	123	12,53		22	123			
		% СП	75	7,64		14	75			
		Итого с НР и СП		37,92		67				
290	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	5,009	643,43	0,00	3 223	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 5,009=3,578+1,431								
291	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	1,754	17 149,13	24,42	30 080	4 759	43	310,42	544,48
		100 м2		2 713,07	17,53			31	1,73	3,03
		Объем: 1,754=175,4/100								
		% НР	123	3 358,64		5 892	123			
		% СП	75	2 047,95		3 593	75			
		Итого с НР и СП		22 555,72		39 565				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм м2	-178,9	140,45 0,00	0,00 0,00	- 25 127	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
293	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм м2	178,9	47,83 0,00	0,00 0,00	8 557	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
294	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм м3	0,01	2 500,00 0,00	0,00 0,00	25	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
295	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) кг Объем: 61,39=0,35*175,4	61,39	15,92 0,00	0,00 0,00	977	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
296	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) т	2,105	2 919,43 0,00	0,00 0,00	6 145	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
297	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой 100 м2 Объем: 0,1141=11,41/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1141	1 353,30 297,78	47,77 6,94	154	34	5 1	28,00 0,56	3,19 0,06
298	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок м2	12,78	12,37 0,00	0,00 0,00	158	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
299	ФЕР-2001, 11-01-004-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой 100 м2 Объем: 0,1141=11,41/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1141	1 021,31 214,28	31,61 4,71	116	24	4 1	22,00 0,38	2,51 0,04
300	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок м2	12,78	12,37 0,00	0,00 0,00	158	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
301	ФЕР-2001, 11-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 Объем: 0,1141=11,41/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1141	1 522,80 29,43	1,31 0,23	173	3	0 0	3,45 0,02	0,39 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм  100 м2	0,1141	413,21 360,90	43,77 17,15	47	41	5 2	32,73 1,27	3,73 0,14
		Объем: 0,1141=11,41/100								
		% НР	123	465,00		53	123			
		% СП	75	283,54		32	75			
		Итого с НР и СП		1 161,75		132				
303	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05  100 м2	1,754	17,74 5,65	12,09 4,54	31	10	21 8	0,70 0,34	1,23 0,59
		Объем: 1,754=175,4/100								
		Поправка: (ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расч.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расч.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	123	12,53		22	123			
		% СП	75	7,64		14	75			
		Итого с НР и СП		37,92		67				
304	ФСЦЛ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)  м3	1,6638	643,43 0,00	0,00 0,00	1 071	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,6638=0,2328+1,431								
305	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм  100 м2	0,1141	1 116,02 265,84	157,21 5,33	127	30	18 1	19,00 0,43	2,17 0,05
		Объем: 0,1141=11,41/100								
		% НР	123	333,54		38	123			
		% СП	75	203,38		23	75			
		Итого с НР и СП		1 652,94		188				
306	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05  100 м2	0,1141	326,62 89,71	81,00 2,97	37	10	9 0	6,00 0,24	0,68 0,03
		Объем: 0,1141=11,41/100								
		% НР	123	114,00		12	123			
		% СП	75	69,51		8	75			
		Итого с НР и СП		510,13		57				
307	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  100 м2	0,1141	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	1 957	310	3 2	310,42 1,73	35,42 0,20
		Объем: 0,1141=11,41/100								
		% НР	123	3 358,64		384	123			
		% СП	75	2 047,95		234	75			
		Итого с НР и СП		22 555,72		2 575				
308	ФСЦЛ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  м2	-11,64	140,45 0,00	0,00 0,00	- 1 635	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
309	ФСЦЛ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  м2	11,64	47,83 0,00	0,00 0,00	557	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
310	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм <i>м3</i>	0,001	2 500,00	0,00	3	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
311	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) <i>кг</i>	3,9935	15,92	0,00	64	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,9935=0,35*11,41								
312	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) <i>т</i>	0,1369	2 919,43	0,00	400	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
313	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой <i>100 м2</i>	0,4129	1 353,30	47,77	559	123	20	28,00	11,56
				297,78	6,94			3	0,56	0,23
		Объем: 0,4129=41,29/100								
		% НР	123	374,81		155	123			
		% СП	75	228,54		95	75			
		Итого с НР и СП		1 956,65		809				
314	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок <i>м2</i>	46,24	12,37	0,00	572	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
315	ФЕР-2001, 11-01-004-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой <i>100 м2</i>	0,4129	1 021,31	31,61	421	88	13	22,00	9,08
				214,28	4,71			2	0,38	0,16
		Объем: 0,4129=41,29/100								
		% НР	123	269,36		111	123			
		% СП	75	164,24		68	75			
		Итого с НР и СП		1 454,91		600				
316	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок <i>м2</i>	46,24	12,37	0,00	572	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
317	ФЕР-2001, 11-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо <i>100 м2</i>	0,4129	1 522,80	1,31	629	12	1	3,45	1,42
				29,43	0,23			0	0,02	0,01
		Объем: 0,4129=41,29/100								
		% НР	123	36,48		15	123			
		% СП	75	22,25		9	75			
		Итого с НР и СП		1 581,53		653				
318	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легковесных толщиной 20 мм <i>100 м2</i>	0,4129	413,21	43,77	171	149	18	32,73	13,51
				360,90	17,15			7	1,27	0,52
		Объем: 0,4129=41,29/100								
		% НР	123	465,00		192	123			
		% СП	75	283,54		117	75			
		Итого с НР и СП		1 161,75		480				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 <i>100 м2</i>  Объем: 0,4129=41,29/100  <i>Поправка: (ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расх.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6))</i> Стоимость материалов )*1,6 Эксплуатация машин )*1,6 Оплата труда машинистов )*1,6 Оплата труда рабочих )*1,6 Затраты труда рабочих )*1,6 Затраты труда машинистов )*1,6 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4129	17,74	12,09	7	2	5	0,70	0,29
				5,65	4,54			2	0,34	0,14
320	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300) <i>м3</i>  Объем: 1,1792=0,8423+0,3369	1,1792	643,43	0,00	759	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
321	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм <i>100 м2</i>  Объем: 0,4129=41,29/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4129	1 116,02	157,21	461	110	65	19,00	7,85
				265,84	5,33			2	0,43	0,18
			123	333,54		138	123			
			75	203,38		84	75			
				1 652,94		683				
322	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 <i>100 м2</i>  Объем: 0,4129=41,29/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4129	326,62	81,00	134	37	33	6,00	2,48
				89,71	2,97			1	0,24	0,10
			123	114,00		47	123			
			75	69,51		29	75			
				510,13		210				
323	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см <i>100 м2</i>  Объем: 0,4129=41,29/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4129	17 149,13	24,42	7 081	1 120	10	310,42	128,17
				2 713,07	17,53			7	1,73	0,71
			123	3 358,64		1 386	123			
			75	2 047,95		845	75			
				22 555,72		9 312				
324	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм <i>м2</i>	-42,12	140,45	0,00	- 5 916	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
325	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм <i>м2</i>	42,12	47,83	0,00	2 015	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
326	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм <i>м3</i>	0,004	2 500,00	0,00	10	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
327	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) <i>кг</i>  Объем: 14,4515=0,35*41,29	14,4515	15,92	0,00	230	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
328	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	m	0,4955	2 919,43	0,00	1 447	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
329	ФЕР-2001, 11-01-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	0,5879	1 353,30	47,77	795	175	28	28,00	16,46
					297,78	6,94			4	0,56	0,33
		Объем: 0,5879=58,79/100									
		% НР		123	374,81		220	123			
		% СП		75	228,54		134	75			
		Итого с НР и СП			1 956,65		1 149				
330	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок	м2	65,84	12,37	0,00	814	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
331	ФЕР-2001, 11-01-004-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2	0,5879	1 021,31	31,61	601	126	19	22,00	12,93
					214,28	4,71			3	0,38	0,22
		Объем: 0,5879=58,79/100									
		% НР		123	269,36		159	123			
		% СП		75	164,24		97	75			
		Итого с НР и СП			1 454,91		857				
332	ФССЦ-2001, 12.1.02.15-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резинобитумный, без полимерных добавок	м2	65,84	12,37	0,00	814	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
333	ФЕР-2001, 11-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,5879	1 522,80	1,31	895	17	1	3,45	2,03
					29,43	0,23			0	0,02	0,01
		Объем: 0,5879=58,79/100									
		% НР		123	36,48		21	123			
		% СП		75	22,25		13	75			
		Итого с НР и СП			1 581,53		929				
334	ФЕР-2001, 11-01-011-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,5879	413,21	43,77	243	212	26	32,73	19,24
					360,90	17,15			10	1,27	0,75
		Объем: 0,5879=58,79/100									
		% НР		123	465,00		273	123			
		% СП		75	283,54		167	75			
		Итого с НР и СП			1 161,75		683				
335	ФЕР-2001, 11-01-011-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	100 м2	0,5879	31,05	21,17	18	6	12	1,23	0,72
					9,88	7,95		5	0,59	0,35	
		Объем: 0,5879=58,79/100									
		Поправка: (ПЗ=2,8 (ОЗП=2,8; ЭМ=2,8 к расх.; ЗПМ=2,8; МАТ=2,8 к расх.; ТЗ=2,8; ТЗМ=2,8))									
		Стоимость материалов									
		Эксплуатация машин									
		Оплата труда машинистов									
		Оплата труда рабочих									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		% НР		123	21,93		14	123			
		% СП		75	13,37		8	75			
		Итого с НР и СП			66,35		40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)  Объем: 2,0385=1,199+0,8395  <i>м3</i>	2,0385	643,43 0,00	0,00 0,00	1 312	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
337	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающей смеси на цементной основе, толщиной 3 мм  Объем: 0,5879=58,79/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,5879	255,22 222,97	12,46 1,04	150	131	7 1	26,14 0,09	15,37 0,05
338	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  <i>л</i>	11,76	9,14 0,00	0,00 0,00	107	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
339	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  Объем: 0,264555=1,5*58,79*3/1000  <i>м</i>	0,264555	12 324,17 0,00	0,00 0,00	3 260	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
340	ФЕР-2001, 11-01-045-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм  Объем: 0,5879=58,79/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,5879	21 416,48 931,67	57,33 2,97	12 591	548	34 2	80,04 0,24	47,06 0,14
341	ФССЦ-2001, 14.4.01.09-0314, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью  <i>м</i>	-0,0353	44 408,00 0,00	0,00 0,00	- 1 568	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
342	ФССЦ-2001, 04.3.02.03-0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола  <i>м</i>	-0,1764	59 210,00 0,00	0,00 0,00	- 10 445	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
343	ФССЦ-2001, 14.2.06.05-0212, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Компаунд эпоксидный ( компаунд эпювин применит.), расход- умеренные нагрузки – 1,8 – 1,9 кг/м2  Объем: 105,822=1,8*58,79  <i>кг</i>	105,822	68,80 0,00	0,00 0,00	7 281	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
344	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  Объем: 0,192=19,2/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,192	334,81 282,66	43,61 17,15	64	54	8 3	23,33 1,27	4,48 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
345	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.  100 м2  Объем: 0,192=19,2/100  Поправка: (ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расч.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расч.; ТЗ=12; ТЗМ=12)) Стоимость материалов )*12 Эксплуатация машин )*12 Оплата труда машинистов )*12 Оплата труда рабочих )*12 Затраты труда рабочих )*12 Затраты труда машинистов )*12 % НР % СП Итого с НР и СП	0,192	132,60 41,88	90,72 34,08	25	8	17 7	5,28 2,52	1,01 0,48
346	ФСЦЛ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  м3  Объем: 1,7237=0,3917+1,332	1,7237	519,80 0,00	0,00	896	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
347	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетонки (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)  м  Объем: 0,069504=19,2*3,62/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,069504	554,70 526,06	28,64 4,09	39	37	2 0	11,60 0,35	0,81 0,02
348	ФСЦЛ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм  м	0,07	8 780,09 0,00	0,00	615	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
349	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм  100 м2  Объем: 0,192=19,2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,192	1 116,02 265,84	157,21 5,33	214	51	30 1	19,00 0,43	3,65 0,08
350	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05  100 м2  Объем: 0,192=19,2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,192	326,62 89,71	81,00 2,97	63	17	16 1	6,00 0,24	1,15 0,05
351	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  100 м2  Объем: 0,192=19,2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,192	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	3 293	521	5 3	310,42 1,73	59,60 0,33
352	ФСЦЛ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  м2	-19,58	140,45 0,00	0,00	-2 750	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
353	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	m2	19,58	47,83	0,00	937	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
354	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	m3	0,001	2 500,00	0,00	3	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
355	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	6,72	15,92	0,00	107	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6,72=0,35*19,2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
356	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	m	0,23	2 919,43	0,00	671	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
357	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 m2	2,7327	296,20	64,77	809	632	177	25,80	70,50
		Объем: 2,7327=273,27/100			231,43	12,87			35	1,08	2,95
		% НР		123	300,49		820	123			
		% СП		75	183,23		500	75			
		Итого с НР и СП			779,91		2 129				
358	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF Базисная стоимость: 634,26 = [6 043,25 / 1,2 / 7,94]	m3	8,1981	634,26	0,00	5 200	0	0	0,00	0,00
		Объем: 8,1981=273,27*0,03			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
359	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m2	2,7327	334,81	43,61	914	772	119	23,33	63,75
		Объем: 2,7327=273,27/100			282,66	17,15			47	1,27	3,47
		% НР		123	368,77		1 007	123			
		% СП		75	224,86		614	75			
		Итого с НР и СП			928,43		2 535				
360	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.	100 m2	2,7327	77,35	52,92	212	67	145	3,08	8,42
		Объем: 2,7327=273,27/100			24,43	19,88			54	1,47	4,02
		Поправка: (ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))									
		Стоимость материалов	)*7								
		Эксплуатация машин	)*7								
		Оплата труда машинистов	)*7								
		Оплата труда рабочих	)*7								
		Затраты труда рабочих	)*7								
		Затраты труда машинистов	)*7								
		% НР		123	54,50		149	123			
		% СП		75	33,23		91	75			
		Итого с НР и СП			165,08		452				
361	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	m3	15,331	519,80	0,00	7 969	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15,331=5,575+9,756			0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
362	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2) <i>m</i> Объем: 0,9892374=273,27*3,62/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,9892374	554,70 526,06	28,64 4,09	548	520	28 4	11,60 0,35	11,48 0,35
363	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм <i>m</i>	0,989	8 780,09 0,00	0,00 0,00	8 684	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
364	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см <i>100 м2</i> Объем: 2,7327=273,27/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,7327	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	46 864	7 414	67 48	310,42 1,73	848,28 4,73
365	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм <i>м2</i>	-278,7	140,45 0,00	0,00 0,00	- 39 143	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
366	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм <i>м2</i>	278,7	47,83 0,00	0,00 0,00	13 330	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
367	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм <i>м3</i>	0,027	2 500,00 0,00	0,00 0,00	68	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
368	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) <i>кг</i> Объем: 95,6445=0,35*273,27	95,6445	15,92 0,00	0,00 0,00	1 523	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
369	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) <i>m</i>	3,279	2 919,43 0,00	0,00 0,00	9 573	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
370	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных <i>100 м2</i> Объем: 0,497=49,7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,497	296,20 231,43	64,77 12,87	147	115	32 6	25,80 1,08	12,82 0,54
371	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF Базисная стоимость: 634,26 = [6 043,25 / 1,2 / 7,94] <i>м3</i> Объем: 1,491=49,7*0,03	1,491	634,26 0,00	0,00 0,00	946	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
372	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2	0,497	334,81 282,66	43,61 17,15	166	140	22 9	23,33 1,27	11,60 0,63
		Объем: 0,497=49,7/100								
		% НР	123	368,77		183	123			
		% СП	75	224,86		112	75			
		Итого с НР и СП		928,43		461				
373	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.  100 м2	0,497	55,25 17,45	37,80 14,20	28	9	19 7	2,20 1,05	1,09 0,52
		Объем: 0,497=49,7/100								
		Поправка: (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5))								
		Стоимость материалов )*5								
		Эксплуатация машин )*5								
		Оплата труда машинистов )*5								
		Оплата труда рабочих )*5								
		Затраты труда рабочих )*5								
		Затраты труда машинистов )*5								
		% НР	123	38,93		20	123			
		% СП	75	23,74		12	75			
		Итого с НР и СП		117,92		60				
374	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  м3	2,281	519,80 0,00	0,00 0,00	1 186	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 2,281=1,014+1,267								
375	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)  м	0,179914	554,70 526,06	28,64 4,09	100	95	5 1	11,60 0,35	2,09 0,06
		Объем: 0,179914=49,7*3,62/1000								
		% НР	105	556,66		101	105			
		% СП	65	344,60		62	65			
		Итого с НР и СП		1 455,96		263				
376	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм  м	0,18	8 780,09 0,00	0,00 0,00	1 580	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
377	ФЕР-2001, 11-01-004-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм  100 м2	0,497	1 116,02 265,84	157,21 5,33	554	132	78 3	19,00 0,43	9,44 0,21
		Объем: 0,497=49,7/100								
		% НР	123	333,54		166	123			
		% СП	75	203,38		101	75			
		Итого с НР и СП		1 652,94		821				
378	ФЕР-2001, 11-01-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05  100 м2	0,497	326,62 89,71	81,00 2,97	162	45	40 1	6,00 0,24	2,98 0,12
		Объем: 0,497=49,7/100								
		% НР	123	114,00		57	123			
		% СП	75	69,51		35	75			
		Итого с НР и СП		510,13		254				
379	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  100 м2	0,497	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	8 523	1 348	12 9	310,42 1,73	154,28 0,86
		Объем: 0,497=49,7/100								
		% НР	123	3 358,64		1 669	123			
		% СП	75	2 047,95		1 018	75			
		Итого с НР и СП		22 555,72		11 210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм м2	-50,69	140,45	0,00	-7 119	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
381	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм м2	50,69	47,83	0,00	2 425	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
382	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм м3	0,005	2 500,00	0,00	13	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
383	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) кг	17,395	15,92	0,00	277	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 17,395=0,35*49,7								
384	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) т	0,5964	2 919,43	0,00	1 741	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
385	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 100 м2	3,0116	296,20	64,77	892	697	195	25,80	77,70
				231,43	12,87			39	1,08	3,25
		Объем: 3,0116=301,16/100								
		% НР	123	300,49		905	123			
		% СП	75	183,23		552	75			
		Итого с НР и СП		779,91		2 349				
386	ФССЦ-2001, 12.2.07.02-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм ( АНАЛОГ Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм) м2	310,2	12,60	0,00	3 909	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
387	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м2	3,0116	334,81	43,61	1 008	851	131	23,33	70,26
				282,66	17,15			52	1,27	3,82
		Объем: 3,0116=301,16/100								
		% НР	123	368,77		1 111	123			
		% СП	75	224,86		677	75			
		Итого с НР и СП		928,43		2 796				
388	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм. 100 м2	3,0116	121,55	83,16	366	116	250	4,84	14,58
				38,39	31,24			94	2,31	6,96
		Объем: 3,0116=301,16/100								
		Поправка: (ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11))								
		Стоимость материалов	)*11							
		Эксплуатация машин	)*11							
		Оплата труда машинистов	)*11							
		Оплата труда рабочих	)*11							
		Затраты труда рабочих	)*11							
		Затраты труда машинистов	)*11							
		% НР	123	85,64		258	123			
		% СП	75	52,22		158	75			
		Итого с НР и СП		259,42		782				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
389	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  Объем: 23,044=6,144+16,9  <i>м3</i>	23,044	519,80 0,00	0,00 0,00	11 978	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
390	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетонки (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)  Объем: 1,0901992=301,16*3,62/1000 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>м</i>	1,0901992	554,70 526,06	28,64 4,09	605	574	31 4	11,60 0,35	12,65 0,38
391	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм  <i>м</i>	1,09	8 780,09 0,00	0,00 0,00	9 570	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
392	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 3,0116=301,16/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	3,0116	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	51 647	8 171	74 53	310,42 1,73	934,86 5,21
393	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  <i>м2</i>	-307,2	140,45 0,00	0,00 0,00	- 43 146	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
394	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  <i>м2</i>	307,2	47,83 0,00	0,00 0,00	14 693	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
395	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм  <i>м3</i>	0,03	2 500,00 0,00	0,00 0,00	75	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
396	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 105,406=0,35*301,16  <i>кг</i>	105,406	15,92 0,00	0,00 0,00	1 678	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
397	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)  <i>м</i>	3,614	2 919,43 0,00	0,00 0,00	10 551	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
398	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных  Объем: 1,977=197,7/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	1,977	296,20 231,43	64,77 12,87	586	458	128 25	25,80 1,08	51,01 2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
399	ФССЦ-2001, 12.2.07.02-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм ( АНАЛОГ Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм)	203,6	12,60	0,00	2 565	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
400	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	1,977	334,81	43,61	662	559	86	23,33	46,12
		<i>100 м2</i>		282,66	17,15			34	1,27	2,51
		Объем: 1,977=197,7/100								
		% НР	123	368,77		729	123			
		% СП	75	224,86		445	75			
		Итого с НР и СП		928,43		1 836				
401	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.	1,977	139,22	95,25	275	87	188	5,54	10,96
		<i>100 м2</i>		43,97	35,78			71	2,65	5,23
		Объем: 1,977=197,7/100								
		Поправка: (ПЗ=12,6 (ОЗП=12,6; ЭМ=12,6 к расх.; ЗПМ=12,6; МАТ=12,6 к расх.; ТЗ=12,6; ТЗМ=12,6))								
		Стоимость материалов		*12,6						
		Эксплуатация машин		*12,6						
		Оплата труда машинистов		*12,6						
		Оплата труда рабочих		*12,6						
		Затраты труда рабочих		*12,6						
		Затраты труда машинистов		*12,6						
		% НР	123	98,09		194	123			
		% СП	75	59,81		119	75			
		Итого с НР и СП		297,13		588				
402	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	16,733	519,80	0,00	8 698	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 16,733=4,033+12,7								
403	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)	0,715674	554,70	28,64	396	376	20	11,60	8,30
		<i>т</i>		526,06	4,09			3	0,35	0,25
		Объем: 0,715674=197,7*3,62/1000								
		% НР	105	556,66		398	105			
		% СП	65	344,60		246	65			
		Итого с НР и СП		1 455,96		1 040				
404	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	0,716	8 780,09	0,00	6 287	0	0	0,00	0,00
		<i>т</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
405	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	1,977	255,22	12,46	505	441	25	26,14	51,68
		<i>100 м2</i>		222,97	1,04			2	0,09	0,18
		Объем: 1,977=197,7/100								
		% НР	123	275,53		545	123			
		% СП	75	168,01		332	75			
		Итого с НР и СП		698,76		1 382				
406	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	39,54	15,25	0,00	603	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
407	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.2 мм.  100 м2	-1,977	20,89	0,92	- 41	- 39	- 2	2,33	- 4,61
		Объем: -1,977=-197,7/100		19,87	0,29			- 1	0,03	- 0,06
		% НР	123	24,80		- 49	123			
		% СП	75	15,12		- 30	75			
		Итого с НР и СП		60,81		- 120				
408	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  m	0,5931	12 324,17	0,00	7 309	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,5931=197,7*1,5*2/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
409	ФЕР-2001, 11-01-037-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из готовых ковров на комнату на клее КН-2  100 м2	1,977	1 057,33	43,80	2 091	911	87	52,73	104,25
		Объем: 1,977=197,7/100		460,86	10,53			21	0,85	1,68
		% НР	123	579,81		1 146	123			
		% СП	75	353,54		699	75			
		Итого с НР и СП		1 990,68		3 936				
410	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.11, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Ковролин коммерческий AW Stratos 77 КМ2 Базисная стоимость: 140,11 = [1 335 / 1,2 / 7,94]  м2	201,7	140,11	0,00	28 260	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
411	ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных  100 м2	2,6193	296,20	64,77	776	606	170	25,80	67,58
		Объем: 2,6193=261,93/100		231,43	12,87			34	1,08	2,83
		% НР	123	300,49		787	123			
		% СП	75	183,23		480	75			
		Итого с НР и СП		779,91		2 043				
412	ФССЦ-2001, 12.2.07.02-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм ( АНАЛОГ Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм)  м2	269,8	12,60	0,00	3 399	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
413	ФЕР-2001, 11-01-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  100 м2	2,6193	334,81	43,61	876	740	114	23,33	61,11
		Объем: 2,6193=261,93/100		282,66	17,15			45	1,27	3,33
		% НР	123	368,77		966	123			
		% СП	75	224,86		589	75			
		Итого с НР и СП		928,43		2 431				
414	ФЕР-2001, 11-01-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщ. 52 мм.  100 м2	2,6193	121,55	83,16	319	101	218	4,84	12,68
		Объем: 2,6193=261,93/100		38,39	31,24			82	2,31	6,05
		Поправка: (ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	123	85,64		225	123			
		% СП	75	52,22		137	75			
		Итого с НР и СП		259,42		681				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный, цементный, М100  Объем: 20,033=5,343+14,69  <i>м3</i>	20,033	519,80 0,00	0,00 0,00	10 413	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
416	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование подстилающих слоев и набетон (Сетка 4 Вр1 50х50/3,62кг/м2)  Объем: 0,9481866=261,93*3,62/1000 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>м</i>	0,9481866	554,70 526,06	28,64 4,09	526	499	27 4	11,60 0,35	11,00 0,33
417	ФССЦ-2001, 08.4.02.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм  <i>м</i>	0,948	8 780,09 0,00	0,00 0,00	8 324	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
418	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 2,6193=261,93/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	2,6193	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	44 918	7 106	64 46	310,42 1,73	813,08 4,53
419	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  <i>м2</i>	-267,2	140,45 0,00	0,00 0,00	- 37 528	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
420	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  <i>м2</i>	267,2	47,83 0,00	0,00 0,00	12 780	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
421	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм  <i>м3</i>	0,026	2 500,00 0,00	0,00 0,00	65	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
422	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 91,6755=0,35*261,93  <i>кг</i>	91,6755	15,92 0,00	0,00 0,00	1 459	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
423	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)  <i>т</i>	3,143	2 919,43 0,00	0,00 0,00	9 176	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
424	ФЕР-2001, 11-01-039-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство плинтусов из плиток керамических  Объем: 7,78812=(614,044+18,687+146,081)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м</i>	7,78812	328,03 226,53	5,50 1,38	2 555	1 764	43 11	23,82 0,11	185,51 0,86
			123 75	280,33 170,93		2 183 1 331	123 75			
				779,29		6 069				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
425	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм		77,9	47,83	0,00	3 726	0	0	0,00	0,00
		Объем: 77,9=779*0,1	м2		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
426	ФЕР-2001, 11-01-040-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство плитусов поливинилхлоридных на клее КН-2		4,12039	133,12	2,13	548	362	9	9,01	37,12
		Объем: 4,12039=(99,525+154,096+61,635+96,783)/100	100 м		87,94	0,42		2	0,04	0,16	
		% НР		123	108,68		448	123			
		% СП		75	66,27		273	75			
		Итого с НР и СП			308,07		1 269				
427	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 17, п.1,АО Олимп и К [Прайс лист от 14.12.2020]	Плитус ПВХ Tarkett SD 60 (KM2)									
		Базисная стоимость: 7,05 = [67,2 / 1,2 / 7,94]	м	416,2	7,05	0,00	2 934	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Итого по разделу: Раздел 6. Полы					736 526	75 062	6 011		7 871,79
									1 595		129,75
		Прямые затраты						585 671			
		Стоимость материалов (всего)						504 598			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						6 011			
		ЗП машинистов						1 595			
		Основная ЗП рабочих						75 062			
		Строительные работы с НР и СП						736 526			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						93 688			
		Сметная прибыль						57 167			
		Всего с НР и СП						736 526			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
432	ФЕР-2001, 10-01-034-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2  100 м2	0,1286	9 731,87	270,55	1 252	188	35	167,37	21,52
		% НР	118	1 462,81	61,81	231	118	8	5,04	0,65
		% СП	63	1 799,05		123	63			
		Итого с НР и СП		12 491,43		1 606				
433	ФССЦ-2001, 11.3.02.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОК8, ОКп-1 Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2  шт	10	1 648,27	0,00	16 483	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
434	ФЕР-2001, 10-01-034-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых  100 м2	0,072	12 056,95	270,55	868	135	19	214,09	15,41
		% НР	118	1 871,15	61,81	164	118	4	5,04	0,36
		% СП	63	2 280,89		88	63			
		Итого с НР и СП		1 217,76		1 120				
435	ФССЦ-2001, 11.3.02.03-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОК-10 Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСРП 15-12, площадью 1,71 м2  шт	4	1 294,62	0,00	5 178	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
436	ФЕР-2001, 10-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м  100 м	1,051	2 365,48	10,45	2 486	174	11	19,44	20,43
		% НР	118	165,82	2,16	208	118	2	0,18	0,19
		% СП	63	198,22		111	63			
		Итого с НР и СП		105,83		2 805				
437	ФССЦ-2001, 11.3.03.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм  м	15	36,37	0,00	546	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
438	ФССЦ-2001, 11.3.03.01-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм  м	90,1	87,42	0,00	7 877	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
439	ФЕР-2001, 09-04-009-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами  100 м2	1,2672	6 363,83	1 956,38	8 064	5 505	2 479	437,92	554,93
		% НР	90	4 344,17	275,28	5 269	90	349	19,31	24,47
		% СП	85	4 157,51		4 976	85			
		Итого с НР и СП		3 926,53		18 309				
440	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОК-4, ОК-4* Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)  м2	73,92	701,99	0,00	51 891	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
441	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОК-5 Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)  м2	9,92	701,99	0,00	6 964	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОКп-2 Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	15,6	473,63	0,00	7 389	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
443	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОКп-4 Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	18	439,80	0,00	7 916	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
444	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОКп-5 Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	8,68	439,80	0,00	3 817	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
445	ФЕР-2001, 09-04-009-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (противо пожарные окна)	0,1527	6 363,83	1 956,38	972	663	299	437,92	66,87
		100 m2		4 344,17	275,28			42	19,31	2,95
		% НР	90	4 157,51		635	90			
		% СП	85	3 926,53		599	85			
		Итого с НР и СП		14 447,87		2 206				
446	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОК-2* Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	6,96	473,63	0,00	3 296	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
447	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОК-7* Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	6,07	473,63	0,00	2 875	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
448	ФССЦ-2001, 09.4.03.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОКп-3* Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	2,56	473,63	0,00	1 212	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
449	ФЕР-2001, 10-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	0,42	11 995,32	248,35	5 038	741	104	199,01	83,58
		100 m2		1 763,23	52,23			22	4,33	1,82
		% НР	118	2 142,24		900	118			
		% СП	63	1 143,74		481	63			
		Итого с НР и СП		15 281,30		6 419				
450	ФССЦ-2001, 11.3.01.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д1, Д1л Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	42	1 489,87	0,00	62 575	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
451	ФЕР-2001, 10-01-047-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	0,1155	7 069,36	231,79	817	124	27	122,57	14,16
		100 m2		1 071,26	45,07			5	3,80	0,44
		% НР	118	1 317,27		152	118			
		% СП	63	703,29		81	63			
		Итого с НР и СП		9 089,92		1 050				
452	ФССЦ-2001, 11.3.01.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д4, Д4л Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	11,55	1 499,08	0,00	17 314	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
453	ФЕР-2001, 10-01-039-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 <i>100 м2</i>	0,588	4 043,34	1 132,88	2 377	483	666	89,53	52,64
		% НР	118	821,89	172,57	689	118	101	13,04	7,67
		% СП	63	1 173,46		368	63			
		Итого с НР и СП		5 843,31		3 434				
454	ФССЦ-2001, 11.2.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д2, Д2л, Д12л Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2 <i>м2</i>	22,68	218,09	0,00	4 946	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
455	ФССЦ-2001, 11.2.02.01-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д3, Д3л, Д10, Д10л Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2 <i>м2</i>	36,12	214,70	0,00	7 755	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
456	ФЕР-2001, 10-01-039-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 <i>100 м2</i>	0,1248	3 037,05	881,96	379	94	110	80,10	10,00
		% НР	118	752,94	134,63	131	118	17	10,24	1,28
		% СП	63	1 047,33		70	63			
		Итого с НР и СП		4 643,55		580				
457	ФССЦ-2001, 11.2.02.01-1166, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д17, Д17л Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 <i>м2</i>	12,48	157,70	0,00	1 968	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
458	ФЕР-2001, 09-04-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка противопожарных дверей однопольных глухих <i>м2</i>	91,4	88,84	7,06	8 119	1 931	645	2,07	189,20
		% НР	90	21,13	0,23	1 757	90	21	0,02	1,83
		% СП	85	18,16		1 659	85			
		Итого с НР и СП		126,22		11 535				
459	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д5, Д5л, Д11л Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ01/30, размером 900х2100 мм <i>ШТ</i>	15	2 640,46	0,00	39 607	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
460	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д6, Д6л, Д7, Д7л Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм <i>ШТ</i>	28	2 900,88	0,00	81 225	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
461	ФЕР-2001, 09-04-013-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка противопожарных дверей двупольных глухих <i>м2</i>	55,7	87,14	7,22	4 854	1 558	402	2,78	154,85
		% НР	90	27,97	0,23	1 414	90	13	0,02	1,11
		% СП	85	25,38		1 335	85			
		Итого с НР и СП		136,49		7 603				
462	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д8, Д8л Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм <i>ШТ</i>	6	5 274,66	0,00	31 648	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
463	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д9л Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	ШТ	2	4 757,60	0,00	9 515	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
464	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д13л Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	ШТ	2	2 929,68	0,00	5 859	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
465	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д19, Д19л Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ02/30, размером 1300x2100 мм	ШТ	5	4 532,25	0,00	22 661	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
466	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д21, Д21л Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	ШТ	3	5 274,66	0,00	15 824	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
467	ФССЦ-2001, 07.1.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д22л Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	ШТ	1	5 274,66	0,00	5 275	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
468	ФЕР-2001, 09-04-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	22,89	63,94	14,41	1 464	545	330	2,40	54,94
		% НР		90	23,81	1,97			45	0,17	3,89
		% СП		85	23,20		531	90			
		Итого с НР и СП			21,91		502	85			
					109,06		2 497				
469	ФССЦ-2001, 07.1.01.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Д14,Д14л, Д15л,Д16, Д20л, Д23л Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2.	м2	22,89	1 465,11	0,00	33 536	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 7. Проёмы					605 674	13 641	5 408		1 410,18
									685		51,35
		Прямые затраты						580 383			
		Стоимость материалов (всего)						561 334			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						5 408			
		ЗП машинистов						685			
		Основная ЗП рабочих						13 641			
		Строительные работы с НР и СП						605 674			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						13 917			
		Сметная прибыль						11 374			
		Всего с НР и СП						605 674			
		Раздел: Раздел 8. Витражи									
470	ФЕР-2001, 09-04-009-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2	1,5857	6 363,83	1 956,38	10 091	6 889	3 102	437,92	694,41
					4 344,17	275,28			437	19,31	30,62
		% НР		90	4 157,51		6 593	90			
		% СП		85	3 926,53		6 227	85			
		Итого с НР и СП			14 447,87		22 911				
471	ФССЦ-2001, 09.1.01.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м2	м2	158,57	710,95	0,00	112 735	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу: Раздел 8. Витражи						135 646	6 889	3 102		694,41
								437		30,62
		Прямые затраты						122 826		
		Стоимость материалов (всего)						112 835		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						3 102		
		ЗП машинистов						437		
		Основная ЗП рабочих						6 889		
		Строительные работы с НР и СП						135 646		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						6 593		
		Сметная прибыль						6 227		
		Всего с НР и СП						135 646		
Раздел: Раздел 9. Козырьки										
472	ФЕР-2001, 09-03-022-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж оконных фонарных панелей одноярусных	0,31257	4 233,01	2 863,17	1 323	387	895	135,00	42,20
		100 м2		1 239,30	311,03			97	22,96	7,18
		Объем:								
		0,31257=(2,4*1,51*3+3,4*1,51*2+6,7*1,51*1)/100								
		% НР	90	1 395,30		436	90			
		% СП	85	1 317,78		411	85			
		Итого с НР и СП		6 946,09		2 170				
473	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 18, п.18,ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]	Стеклянный козырек триплекс на тягах из полированной 2400*1510	3	4 854,11	0,00	14 562	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 4 854,11 = [46 250 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
474	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 19, п.1,ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]	Стеклянный козырек триплекс на тягах из полированной 3400*1510	2	4 854,11	0,00	9 708	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 4 854,11 = [46 250 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
475	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 19, п.2, ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]	Стеклянный козырек триплекс на тягах из полированной 6700*1510	1	4 854,11	0,00	4 854	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 4 854,11 = [46 250 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
Итого по разделу: Раздел 9. Козырьки						31 294	387	895		42,20
								97		7,18
		Прямые затраты						30 447		
		Стоимость материалов (всего)						29 165		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						895		
		ЗП машинистов						97		
		Основная ЗП рабочих						387		
		Строительные работы с НР и СП						31 294		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						436		
		Сметная прибыль						411		
		Всего с НР и СП						31 294		
Раздел: Раздел 10. Ограждения										
476	ФЕР-2001, 07-05-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	ОГ-1/ОГ-7, пандуса Устройство металлических ограждений без поручней	0,3723	16 651,29	204,08	6 199	145	76	41,50	15,45
		100 м		390,10	30,77			11	2,59	0,96
		% НР	155	652,35		242	155			
		% СП	100	420,87		156	100			
		Итого с НР и СП		17 724,51		6 597				
Итого по разделу: Раздел 10. Ограждения						6 597	145	76		15,45
								11		0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						6 199		
		Стоимость материалов (всего)						5 978		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						76		
		ЗП машинистов						11		
		Основная ЗП рабочих						145		
		Строительные работы с НР и СП						6 597		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						242		
		Сметная прибыль						156		
		Всего с НР и СП						6 597		

**Раздел: Раздел 11. Кровля**

477	ФЕР-2001, 12-01-015-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой  100 м2	7,2	942,40	30,24	6 786	437	218	6,94	49,97
		% НР	120	60,66	2,69	547	120	19	0,21	1,51
		% СП	65	76,02		296	65			
		Итого с НР и СП		1 059,60		7 629				
478	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика битумная кровельная горячая  m	-0,36	3 390,00	0,00	- 1 220	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
479	ФССЦ-2001, 12.1.02.06-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рубероид кровельный РКП-350  м2	-792	6,20	0,00	- 4 910	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
480	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.1, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Технобарьер ТЕХНОНИКОЛЬ Базисная стоимость: 16,10 = [153,37 / 1,2 / 7,94]  м2	828	16,10	0,00	13 331	0	0	0,00	0,00
		Объем: 828=720*1,15		0,00	0,00			0	0,00	0,00
481	ФЕР-2001, 12-01-013-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой  100 м2	7,2	510,17	126,92	3 673	2 759	914	40,30	290,16
		Объем: 7,2=(720)/100		383,25	10,68			77	0,83	5,98
		% НР	120	472,72		3 403	120			
		% СП	65	256,05		1 843	65			
		Итого с НР и СП		1 238,94		8 919				
482	ФЕР-2001, 12-01-013-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03  100 м2	7,2	417,93	121,22	3 009	2 136	873	31,20	224,64
		Объем: 7,2=(720)/100		296,71	10,68			77	0,83	5,98
		% НР	120	368,87		2 656	120			
		% СП	65	199,80		1 438	65			
		Итого с НР и СП		986,60		7 103				
483	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.3, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ Базисная стоимость: 575,41 = [5 482,5 / 1,2 / 7,94]  м3	72	575,41	0,00	41 430	0	0	0,00	0,00
		Объем: 72=720*0,1		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
484	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.4, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА Базисная стоимость: 898,43 = [8 560,28 / 1,2 / 7,94]  Объем: 72=720*0,1  м3	72	898,43 0,00	0,00 0,00	64 687	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
485	ФЕР-2001, 12-01-002-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя  Объем: 7,2=(720)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м2	7,2	341,95 134,98	24,64 3,75	2 462	972	177 27	14,36 0,29	103,39 2,09
486	ФССЦ-2001, 12.1.02.03-0202, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ  м2	820,8	20,68 0,00	0,00 0,00	16 974	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
487	ФССЦ-2001, 12.1.02.03-0172, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП  м2	835,8	29,37 0,00	0,00 0,00	24 547	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
488	ФЕР-2001, 12-01-015-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой  Объем: 1,76=(176)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м2	1,76	942,40 60,66	30,24 2,69	1 659	107	53 5	6,94 0,21	12,21 0,37
489	ФССЦ-2001, 12.1.02.06-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рубероид кровельный РКП-350  м2	-193,6	6,20 0,00	0,00 0,00	- 1 200	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
490	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.5, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Паробарьер С (Ф1000) Базисная стоимость: 19,90 = [189,63 / 1,2 / 7,94]  Объем: 193,6=176*1,1  м2	193,6	19,90 0,00	0,00 0,00	3 853	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
491	ФЕР-2001, 12-01-013-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой  Объем: 1,76=(176)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м2	1,76	510,17 383,25	126,92 10,68	898	675	223 19	40,30 0,83	70,93 1,46
492	ФЕР-2001, 12-01-013-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03  Объем: 1,76=(176)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м2	1,76	417,93 296,71	121,22 10,68	735	522	213 19	31,20 0,83	54,91 1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
493	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.3, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ <i>Базисная стоимость: 575,41 = [5 482,5 / 1,2 / 7,94]</i>  Объем: 17,6=176*0,1	17,6	575,41 0,00	0,00 0,00	10 127	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
494	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.4, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА <i>Базисная стоимость: 898,43 = [8 560,28 / 1,2 / 7,94]</i>  Объем: 17,6=176*0,1	17,6	898,43 0,00	0,00 0,00	15 812	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
495	ФЕР-2001, 12-01-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из металлического листа  Объем: 1,76=(176)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,76	5 075,05 61,93	5,05 0,64	8 932	109	9 1	6,99 0,05	12,30 0,09
496	ФССЦ-2001, 12.1.02.10-0124, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,5	193,6	71,55 0,00	0,00 0,00	13 852	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
497	ФЕР-2001, 12-01-010-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  Объем: 1,268=126,8/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,268	7 367,18 829,12	21,88 3,51	9 342	1 051	28 4	97,20 0,27	123,25 0,34
498	ФССЦ-2001, 08.3.05.05-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	-0,7228	11 200,00 0,00	0,00 0,00	- 8 095	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
499	ФССЦ-2001, 08.3.05.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	126,8	37,49 0,00	0,00 0,00	4 754	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
500	ФССЦ-2001, 12.2.05.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН  Объем: 29,024=3,687+4,925+11,405+4,591+3,84+0,576	29,024	1 695,90 0,00	0,00 0,00	49 222	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
501	ФССЦ-2001, 01.7.15.07-1032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм  Объем: 0,006=6/1000	0,006	483,57 0,00	0,00 0,00	3	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
502	ФССЦ-2001, 01.7.15.07-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовой, диаметр 10 мм, длина 200 мм  1000 ШТ Объем: 0,058=58/1000	0,058	508,30	0,00	29	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
503	ФССЦ-2001, 01.7.15.07-1024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовой, диаметр 10 мм, длина 220 мм  1000 ШТ Объем: 0,684=(90+126+192+156+120)/1000	0,684	585,99	0,00	401	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
504	ФЕР-2001, 20-02-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм  ШТ	1	29,57	2,72	30	23	3	2,65	2,65
				22,60	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128	29,08		29	128			
		% СП	83	18,86		19	83			
		Итого с НР и СП		77,51		78				
505	ФССЦ-2001, 12.1.01.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм  ШТ	1	50,65	0,00	51	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
506	ФЕР-2001, 16-07-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воронок водосточных  ШТ	22	41,94	12,70	922	554	279	2,58	56,76
				25,18	0,26			6	0,02	0,44
		Объем: 22=1+8+11+2								
		% НР	128	32,56		717	128			
		% СП	83	21,12		465	83			
		Итого с НР и СП		95,62		2 104				
507	ФССЦ-2001, 08.1.02.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воронки водосточные, диаметр 100 мм  ШТ	11	344,00	0,00	3 784	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
508	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.6, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	Водоприемная воронка для плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ Базисная стоимость: 307,44 = [2 929,3 / 1,2 / 7,94]  ШТ	1	307,44	0,00	307	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
509	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.7, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]	ПВХ воронка парпетная 65*100 мм производства ТЕХНОНИКОЛЬ Базисная стоимость: 65,36 = [622,73 / 1,2 / 7,94]  ШТ	8	65,36	0,00	523	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
510	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 92, п.6, ООО СИСТЕМА ВОДОСТОКА [Счет на оплату № 135 от 02.03.2021]	Водосточная приемная воронка из оцинкованной стали д.150 Базисная стоимость: 37,64 = [358,63 / 1,2 / 7,94]  ШТ	2	37,64	0,00	75	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
511	ФЕР-2001, 12-01-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство желобов подвесных	100 м	0,273	5 347,94	21,18	1 460	65	6	27,80	7,59
		Объем: 0,273=27,3/100			237,13	3,21			1	0,25	0,07
		% НР		120	288,41		79	120			
		% СП		65	156,22		43	65			
		Итого с НР и СП			5 792,57		1 582				
512	ФССЦ-12.1.01.05-0024 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм Базисная стоимость: 57,82 = 57,82	ШТ	108	57,82	0,00	6 245	0	0	0,00	0,00
		Объем: 108=94+14			0,00	0,00			0	0,00	0,00
513	ФССЦ-12.1.01.05-0073 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм Базисная стоимость: 104,82 = 104,82	ШТ	20	104,82	0,00	2 096	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
514	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 92, п.4, ООО СИСТЕМА ВОДОСТОКА [Счет на оплату № 135 от 02.03.2021]	Слив водосточный из оцинкованной стали ?150 (или аналог) Базисная стоимость: 31,29 = [298,13 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	31,29	0,00	63	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
515	ФССЦ-12.1.01.05-0072 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм Базисная стоимость: 108,43 = 108,43	ШТ	139	108,43	0,00	15 072	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
516	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 92, п.8, ООО СИСТЕМА ВОДОСТОКА [Счет на оплату № 135 от 02.03.2021]	Слив водосточный из оцинкованной стали ?125 (или аналог) (Прим.д.100) Базисная стоимость: 29,02 = [276,49 / 1,2 / 7,94]	ШТ	11	29,02	0,00	319	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
517	ФССЦ-12.1.01.05-0044 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм (Прим.) Базисная стоимость: 10,84 = 10,84	ШТ	2	10,84	0,00	22	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
518	ФССЦ-12.1.01.05-0015 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм (Прим.) Базисная стоимость: 37,94 = 37,94	ШТ	14	37,94	0,00	531	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Итого по разделу: Раздел 11. Кровля						330 624	9 410	2 996	1 008,77	
								255	19,79		
	Прямые затраты							312 593			
	Стоимость материалов (всего)							300 187			
	Стоимость оборудования (всего)										
	Эксплуатация машин							2 996			
	ЗП машинистов							255			
	Основная ЗП рабочих							9 410			
	Строительные работы с НР и СП							330 624			
	Монтажные работы с НР и СП										
	Накладные расходы							11 644			
	Сметная прибыль							6 387			
	Всего с НР и СП							330 624			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 12. МГН

519	ФЕРм-2001, м37-01-014-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,5 т	ШТ	1	1 600,71	486,84	1 601	301	487	32,00	32,00
		% НР		80	300,80	46,61			47	3,90	3,90
		% СП		60	277,93		278	80			
		Итого с НР и СП			208,45		209	60			
					2 087,08		2 088				
520	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.5, стр.55, п.1-4, ООО Инвапром [ТКП №866_20 от 07.08.2020]	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИНВАЛИФТ Базисная стоимость: 82 207,21 = [438 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	82 207,21	0,00	82 207	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 12. МГН					84 295	301	487		32,00
									47		3,90
		Прямые затраты							83 808		
		Стоимость материалов (всего)							813		
		Стоимость оборудования (всего)							82 207		
		Эксплуатация машин							487		
		ЗП машинистов							47		
		Основная ЗП рабочих							301		
		Строительные работы с НР и СП									
		Монтажные работы с НР и СП							2 088		
		Накладные расходы							278		
		Сметная прибыль							209		
		Всего с НР и СП							84 295		

Раздел: Раздел 13. Вертикальный транспорт

521	ФЕРм-2001, м03-05-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	ШТ	1	5 327,11	508,52	5 327	3 154	509	356,00	356,00
		% НР		80	3 154,16	13,28			13	1,06	1,06
		% СП		60	2 533,95		2 534	80			
		Итого с НР и СП			1 900,46		1 900	60			
					9 761,53		9 761				
522	ФЕРм-2001, м03-05-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазовой лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок (уменьшить до 3 остановок)	ШТ	-3	402,50	24,99	- 1 207	- 601	- 75	23,20	- 69,60
		% НР		80	200,45	1,76			- 5	0,14	- 0,42
		% СП		60	161,77		- 485	80			
		Итого с НР и СП			121,33		- 364	60			
					685,59		- 2 056				
523	ФЕРм-2001, м03-05-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазовой лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок (уменьшать до высоты шахты -12,75м)	М	-8,25	56,16	0,00	- 463	- 454	0	6,30	- 51,98
		Объем: -8,25=-(21-12,75)			55,06	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	44,05		- 363	80			
		% СП		60	33,04		- 272	60			
		Итого с НР и СП			133,24		- 1 098				
524	ФСЦЦ-2001, 67.1.01.03- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг (применительно)	КОМПЛ	1	207 123,98	0,00	207 124	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
525	ФЕРм-2001, м03-05-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	ШТ	2	5 327,11	508,52	10 654	6 308	1 017	356,00	712,00
		Объем: 2=1*2			3 154,16	13,28			27	1,06	2,12
		% НР		80	2 533,95		5 068	80			
		% СП		60	1 900,46		3 801	60			
		Итого с НР и СП			9 761,53		19 523				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
526	ФЕРм-2001, м03-05-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок ( уменьшить до 2 остановок)	ШТ	-8	402,50	24,99	- 3 220	- 1 604	- 200	23,20	- 185,60
		Объем: -8=- (6-2)*2			200,45	1,76			- 14	0,14	- 1,12
		% НР		80	161,77		- 1 294	80			
		% СП		60	121,33		- 971	60			
		Итого с НР и СП			685,59		- 5 485				
527	ФЕРм-2001, м03-05-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок ( уменьшать до высоты шахты -12,75м)	М	-16,5	56,16	0,00	- 926	- 908	0	6,30	- 103,95
		Объем: -16,5=- (21-12,75)*2			55,06	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	44,05		- 726	80			
		% СП		60	33,04		- 545	60			
		Итого с НР и СП			133,24		- 2 197				
528	ФССЦ-2001, 67.1.01.03- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 400 кг	КОМПЛ	2	145 401,81	0,00	290 804	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
529	ФЕРм-2001, м03-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	ШТ	1	25 300,13	9 150,30	25 300	12 900	9 150	1 476,00	1 476,00
		% НР		80	12 900,24	1 383,32			1 383	103,20	103,20
		% СП		60	11 426,85		11 426	80			
		Итого с НР и СП		60	8 570,14		8 570	60			
					45 297,11		45 296				
530	ФЕРм-2001, м03-05-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 1000 кг ( уменьшать до 3-х остановок)	ШТ	-9	990,50	360,18	- 8 915	- 4 326	- 3 242	55,00	- 495,00
		% НР		80	480,70	55,49	- 3 860	80	- 499	4,15	- 37,35
		% СП		60	428,95		- 2 895	60			
		Итого с НР и СП			321,71		- 15 670				
					1 741,17						
531	ФЕРм-2001, м03-05-001-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 1000 кг ( уменьшить до высоты шахты 13,92м)	М	-30,08	118,56	0,00	- 3 566	- 3 496	0	13,30	- 400,06
		Объем: -30,08=- (44-13,92)			116,24	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	92,99		- 2 797	80			
		% СП		60	69,74		- 2 098	60			
		Итого с НР и СП			281,30		- 8 461				
532	ФССЦ-2001, 67.1.01.03- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг (применительно)	КОМПЛ	1	207 123,98	0,00	207 124	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 13. Вертикальный транспорт							744 665	10 973	7 159		1 237,81
									905		67,49
Прямые затраты								728 036			
Стоимость материалов (всего)								4 852			
Стоимость оборудования (всего)								705 052			
Эксплуатация машин								7 159			
ЗП машинистов								905			
Основная ЗП рабочих								10 973			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП								39 613			
Накладные расходы								9 503			
Сметная прибыль								7 126			
Всего с НР и СП								744 665			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Раздел 14. Навигационные обозначения											
533	ФЕР-2001, 34-02-008-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка указателя на стене	ШТ	29	9,51	0,00	276	148	0	0,61	17,69
	% НР	100		5,11	0,00	148	100	0	0,00	0,00	
	% СП	65		3,32		96	65				
	Итого с НР и СП			17,94		520					
534	ФССЦ-2001, 01.5.03.03-0091, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Указатель	ШТ	-29	4,40	0,00	- 128	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
535	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 51, ООО ЕГС-инжиниринг [КП №6147_20 КП от 25.05.2020]	Тактильная пиктограмма "Туалет для инвалидов" Базисная стоимость: 68,12 = [649 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	68,12	0,00	204	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
536	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 28, ООО Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]	Тактильная пиктограмма светонакопительная "Направление движения. Поворот" 150x150 Базисная стоимость: 52,90 = [504 / 1,2 / 7,94]	ШТ	19	52,90	0,00	1 005	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
537	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 28, ООО Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]ОО О Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]	Тактильная пиктограмма "Лифт для инвалидов" 150x150мм Базисная стоимость: 52,90 = [504 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	52,90	0,00	159	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
538	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 91, ООО САН [КП от 25.05.2020]	Пиктограмма "Выход" (160x200) Базисная стоимость: 84,59 = [806 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	84,59	0,00	169	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
539	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 91, ООО САН [КП от 25.05.2020]	Тактильная пиктограмма "Зона безопасности" с шрифтом Брайля (100x150мм) Базисная стоимость: 41,56 = [396 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	41,56	0,00	83	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
540	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	3	16,08	5,43	48	30	16	1,03	3,09
	% НР			95	9,91	0,76			2	0,06	0,18
	% СП			65	10,14		30	95			
	Итого с НР и СП				6,94		21	65			
				33,15		99					
541	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 46, ООО Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]	Беспроводная кнопка вызова помощи персонала в комплекте с пиктограммой Базисная стоимость: 2 143,47 = [20 423 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	2 143,47	0,00	6 430	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 14. Навигационные обозначения							8 541	178	16	20,78	0,18
									2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						8 246		
		Стоимость материалов (всего)						8 052		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						16		
		ЗП машинистов						2		
		Основная ЗП рабочих						178		
		Строительные работы с НР и СП						8 442		
		Монтажные работы с НР и СП						99		
		Накладные расходы						178		
		Сметная прибыль						117		
		Всего с НР и СП						8 541		
<b>Раздел: Раздел 15. Отделка лестниц</b>										
542	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	0,3903	255,22	12,46	100	87	5	26,14	10,20
		100 м2		222,97	1,04			0	0,09	0,04
		Объем: 0,3903=(39,03)/100								
		% НР	123	275,53		107	123			
		% СП	75	168,01		65	75			
		Итого с НР и СП		698,76		272				
543	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	7,806	15,25	0,00	119	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
544	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	-0,3903	20,89	0,92	- 8	- 8	0	2,33	- 0,91
		100 м2		19,87	0,29			0	0,03	- 0,01
		Объем: -0,3903=(-39,03)/100								
		% НР	123	24,80		- 10	123			
		% СП	75	15,12		- 6	75			
		Итого с НР и СП		60,81		- 24				
545	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	0,11709	12 324,17	0,00	1 443	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,11709=39,03*1,5*2/1000								
546	ФЕР-2001, 15-01-045-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	0,3903	3 682,32	72,85	1 437	1 355	28	378,17	147,60
		100 м2		3 471,60	24,86			10	2,29	0,89
		Объем: 0,3903=(39,03)/100								
		% НР	105	3 671,28		1 433	105			
		% СП	55	1 923,05		751	55			
		Итого с НР и СП		9 276,66		3 621				
547	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	39,81	47,83	0,00	1 904	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
548	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	0,003	2 500,00	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
549	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	0,468	2 919,43	0,00	1 366	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
550	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм  Объем: 0,2232=(22,32)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,2232	255,22 222,97	12,46 1,04	57	50	3 0	26,14 0,09	5,83 0,02
551	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	4,464	15,25 0,00	0,00	68	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
552	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09  Объем: -0,2232=(-22,32)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	-0,2232	20,89 19,87	0,92 0,29	- 4	- 4	0 0	2,33 0,03	- 0,52 - 0,01
553	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  Объем: 0,06696=22,32*1,5*2/1000	м	0,06696	12 324,17 0,00	0,00	825	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
554	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 0,2232=(22,32)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,2232	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	3 828	606	5 4	310,42 1,73	69,29 0,39
555	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	-22,77	140,45 0,00	0,00	- 3 198	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
556	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	22,77	47,83 0,00	0,00	1 089	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
557	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,002	2 500,00 0,00	0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
558	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 7,812=0,35*22,32	кг	7,812	15,92 0,00	0,00	124	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
559	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	м	0,267	2 919,43 0,00	0,00	779	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
560	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0399	508,48	2,28	20	4	0	10,90	0,43
		Объем: 0,0399=(3,99)/100			103,66	0,49			0	0,04	0,00
		% НР		105	109,36		4	105			
		% СП		55	57,28		2	55			
		Итого с НР и СП			675,12		26				
561	ФЕР-2001, 15-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	0,0399	45,88	0,97	2	2	0	4,65	0,19
		Объем: 0,0399=(3,99)/100			44,73	0,26			0	0,02	0,00
		% НР		105	47,24		2	105			
		% СП		55	24,74		1	55			
		Итого с НР и СП			117,86		5				
562	ФСЦЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,001	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
563	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,0399	1 033,68	10,41	41	15	0	43,56	1,74
		Объем: 0,0399=(3,99)/100			380,71	1,97			0	0,17	0,01
		% НР		105	401,81		16	105			
		% СП		55	210,47		8	55			
		Итого с НР и СП			1 645,97		65				
564	ФСЦЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м²)	л	0,798	9,14	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,798=3,99*0,2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
565	ФСЦЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	м	0,0012	7 380,75	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
566	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2	0,2825	55,79	0,97	15	15	0	5,68	1,60
		% НР		105	54,64	0,26	16	105	0	0,02	0,01
		% СП		55	57,65		8	55			
		Итого с НР и СП			30,20		39				
567	ФСЦЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,003	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
568	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,2825	325,03	6,88	92	66	2	26,00	7,35
		Объем: 0,2825=(28,25)/100			233,22	1,30			0	0,11	0,03
		% НР		105	246,25		69	105			
		% СП		55	128,99		36	55			
		Итого с НР и СП			700,26		197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
569	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи"	0,0178	7 380,75	0,00	131	0	0	0,00	0,00
		100 м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
570	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	0,2144	55,79	0,97	12	12	0	5,68	1,22
		100 м2		54,64	0,26			0	0,02	0,00
		Объем: 0,2144=(21,44)/100								
		% НР	105	57,65		13	105			
		% СП	55	30,20		7	55			
		Итого с НР и СП		143,63		32				
571	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	0,002	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		л		0,00	0,00			0	0,00	0,00
572	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	0,2144	325,03	6,88	69	50	1	26,00	5,57
		100 м2		233,22	1,30			0	0,11	0,02
		Объем: 0,2144=(21,44)/100								
		% НР	105	246,25		53	105			
		% СП	55	128,99		28	55			
		Итого с НР и СП		700,26		150				
573	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи"	0,0135	7 380,75	0,00	100	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
574	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	0,193	255,22	12,46	49	43	2	26,14	5,05
		100 м2		222,97	1,04			0	0,09	0,02
		Объем: 0,193=(19,3)/100								
		% НР	123	275,53		53	123			
		% СП	75	168,01		32	75			
		Итого с НР и СП		698,76		134				
575	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	3,86	9,14	0,00	35	0	0	0,00	0,00
		л		0,00	0,00			0	0,00	0,00
576	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	0,193	20,89	0,92	4	4	0	2,33	0,45
		100 м2		19,87	0,29			0	0,03	0,01
		Объем: 0,193=(19,3)/100								
		% НР	123	24,80		5	123			
		% СП	75	15,12		3	75			
		Итого с НР и СП		60,81		12				
577	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	0,0579	12 324,17	0,00	714	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0579=1,5*19,3*2/1000								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
578	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см 100 м2	0,193	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	3 310	524	5 3	310,42 1,73	59,91 0,33
		Объем: 0,193=(19,3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	123 75	3 358,64 2 047,95 22 555,72		648 395 4 353	123 75			
579	ФСЦЛ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм м2	-19,69	140,45 0,00	0,00 0,00	- 2 765	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
580	ФСЦЛ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм м2	19,69	47,83 0,00	0,00 0,00	942	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
581	ФСЦЛ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм м3	0,002	2 500,00 0,00	0,00 0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
582	ФСЦЛ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) кг	6,755	15,92 0,00	0,00 0,00	108	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 6,755=0,35*19,3								
583	ФСЦЛ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) т	0,232	2 919,43 0,00	0,00 0,00	677	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
584	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм 100 м2	0,3903	255,22 222,97	12,46 1,04	100	87	5 0	26,14 0,09	10,20 0,04
		Объем: 0,3903=(39,03)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	123 75	275,53 168,01 698,76		107 65 272	123 75			
585	ФСЦЛ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения кг	7,806	15,25 0,00	0,00 0,00	119	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
586	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 100 м2	-0,3903	20,89 19,87	0,92 0,29	- 8	- 8	0 0	2,33 0,03	- 0,91 - 0,01
		Объем: -0,3903=(-39,03)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	123 75	24,80 15,12 60,81		- 10 - 6 - 24	123 75			
587	ФСЦЛ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 т	0,117	12 324,17 0,00	0,00 0,00	1 442	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
588	ФЕР-2001, 15-01-045-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм  Объем: 0,3903=(39,03)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,3903	3 682,32 3 471,60	72,85 24,86	1 437	1 355	28 10	378,17 2,29	147,60 0,89
589	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	39,81	47,83 0,00	0,00	1 904	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
590	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,003	2 500,00 0,00	0,00	8	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
591	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,468	2 919,43 0,00	0,00	1 366	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
592	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм  Объем: 0,2105=(21,05)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,2105	255,22 222,97	12,46 1,04	54	47	3 0	26,14 0,09	5,50 0,02
593	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	4,21	15,25 0,00	0,00	64	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
594	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09  Объем: -0,2105=(-21,05)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	-0,2105	20,89 19,87	0,92 0,29	- 4	- 4	0 0	2,33 0,03	- 0,49 - 0,01
595	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  Объем: 0,06315=21,05*1,5*2/1000	т	0,06315	12 324,17 0,00	0,00	778	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
596	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 0,2105=(21,05)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,2105	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	3 610	571	5 4	310,42 1,73	65,34 0,36
597	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	-21,47	140,45 0,00	0,00	- 3 015	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
598	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	21,47	47,83 0,00	0,00	1 027	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
599	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,002	2 500,00 0,00	0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
600	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	7,5145	15,92 0,00	0,00	120	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 7,5145=0,35*21,47									
601	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,253	2 919,43 0,00	0,00	739	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
602	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0399	508,48 103,66	2,28 0,49	20	4	0 0	10,90 0,04	0,43 0,00
		Объем: 0,0399=(3,99)/100									
		% НР		105	109,36		4	105			
		% СП		55	57,28		2	55			
		Итого с НР и СП			675,12		26				
603	ФЕР-2001, 15-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	0,0399	45,88 44,73	0,97 0,26	2	2	0 0	4,65 0,02	0,19 0,00
		Объем: 0,0399=(3,99)/100									
		% НР		105	47,24		2	105			
		% СП		55	24,74		1	55			
		Итого с НР и СП			117,86		5				
604	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,001	9,14 0,00	0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
605	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,0399	1 033,68 380,71	10,41 1,97	41	15	0 0	43,56 0,17	1,74 0,01
		Объем: 0,0399=(3,99)/100									
		% НР		105	401,81		16	105			
		% СП		55	210,47		8	55			
		Итого с НР и СП			1 645,97		65				
606	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м²)	л	0,798	9,14 0,00	0,00	7	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,798=3,99*0,2									
607	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи"	т	0,0012	7 380,75 0,00	0,00	9	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
608	ФЕР-2001, 15-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен 100 м2	0,2825	55,79	0,97	15	15	0	4,65	1,31
		Объем: 0,2825=(28,25)/100		54,64	0,26			0	0,02	0,01
		% НР	105	57,65		16	105			
		% СП	55	30,20		8	55			
		Итого с НР и СП		143,63		39				
609	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 л	0,003	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
610	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	0,2825	325,10	6,88	92	66	2	26,00	7,35
		Объем: 0,2825=(28,25)/100		233,22	1,30			0	0,11	0,03
		% НР	105	246,25		69	105			
		% СП	55	128,99		36	55			
		Итого с НР и СП		700,33		197				
611	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") м	0,0178	7 380,75	0,00	131	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
612	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (Прим. Отделка площадок лестничного марша снизу) 100 м2	0,2016	55,79	0,97	11	11	0	5,68	1,15
		Объем: 0,2016=(20,16)/100		54,64	0,26			0	0,02	0,00
		% НР	105	57,65		12	105			
		% СП	55	30,20		6	55			
		Итого с НР и СП		143,63		29				
613	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 л	0,002	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
614	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	0,2016	325,03	6,88	65	47	1	26,00	5,24
		Объем: 0,2016=(20,16)/100		233,22	1,30			0	0,11	0,02
		% НР	105	246,25		49	105			
		% СП	55	128,99		26	55			
		Итого с НР и СП		700,26		140				
615	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") м	0,0127	7 380,75	0,00	94	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
616	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающей смеси на цементной основе, толщиной 3 мм 100 м2	0,192	255,22	12,46	49	43	2	26,14	5,02
		Объем: 0,192=19,2/100		222,97	1,04			0	0,09	0,02
		% НР	123	275,53		53	123			
		% СП	75	168,01		32	75			
		Итого с НР и СП		698,76		134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
617	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	3,84	9,14	0,00	35	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
618	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	100 м2	0,192	20,89	0,92	4	4	0	2,33	0,45
		Объем: 0,192=(19,2)/100			19,87	0,29			0	0,03	0,01
		% НР		123	24,80		5	123			
		% СП		75	15,12		3	75			
		Итого с НР и СП			60,81		12				
619	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	м	0,058	12 324,17	0,00	715	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,058=1,5*19,2*2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
620	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	100 м2	0,192	17 149,13	24,42	3 293	521	5	310,42	59,60
		Объем: 0,192=(19,2)/100			2 713,07	17,53			3	1,73	0,33
		% НР		123	3 358,64		645	123			
		% СП		75	2 047,95		393	75			
		Итого с НР и СП			22 555,72		4 331				
621	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	-19,69	140,45	0,00	- 2 765	0	0	0,00	0,00
		Объем: -19,69=-19,69			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
622	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	19,69	47,83	0,00	942	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
623	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,002	2 500,00	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
624	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	6,72	15,92	0,00	107	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6,72=0,35*19,2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
625	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	м	0,23	2 919,43	0,00	671	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
626	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,43	255,22	12,46	110	96	5	26,14	11,24
		Объем: 0,43=(42,99)/100			222,97	1,04			0	0,09	0,04
		% НР		123	275,53		118	123			
		% СП		75	168,01		72	75			
		Итого с НР и СП			698,76		300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
627	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	8,598	15,25	0,00	131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
628	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	100 м2	-0,43	20,89	0,92	- 9	- 9	0	2,33	- 1,00
		Объем: -0,43=(-42,99)/100			19,87	0,29		0	0,03	- 0,01	
		% НР		123	24,80		- 11	123			
		% СП		75	15,12		- 7	75			
		Итого с НР и СП			60,81		- 27				
629	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	м	0,129	12 324,17	0,00	1 590	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,129=42,99*1,5*2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
630	ФЕР-2001, 15-01-045-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,43	3 682,32	72,85	1 583	1 493	31	378,17	162,61
		Объем: 0,43=(42,99)/100			3 471,60	24,86		11	2,29	0,98	
		% НР		105	3 671,28		1 579	105			
		% СП		55	1 923,05		827	55			
		Итого с НР и СП			9 276,66		3 989				
631	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	43,85	47,83	0,00	2 097	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
632	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,004	2 500,00	0,00	10	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
633	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	м	0,516	2 919,43	0,00	1 506	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
634	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,31	255,22	12,46	79	69	4	26,14	8,10
		Объем: 0,31=(30,97)/100			222,97	1,04		0	0,09	0,03	
		% НР		123	275,53		85	123			
		% СП		75	168,01		52	75			
		Итого с НР и СП			698,76		216				
635	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	6,19	15,25	0,00	94	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
636	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	100 м2	-0,31	20,89	0,92	- 6	- 6	0	2,33	- 0,72
		Объем: -0,31=(-30,97)/100			19,87	0,29		0	0,03	- 0,01	
		% НР		123	24,80		- 7	123			
		% СП		75	15,12		- 5	75			
		Итого с НР и СП			60,81		- 18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
637	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300		0,093	12 324,17	0,00	1 146	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,093=30,97*1,5*2/1000	m		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
638	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	100 м2	0,3097	17 149,13	24,42	5 311	840	8	310,42	96,14
		Объем: 0,3097=30,97/100			2 713,07	17,53			5	1,73	0,54
		% НР		123	3 358,64		1 039	123			
		% СП		75	2 047,95		634	75			
		Итого с НР и СП			22 555,72		6 984				
639	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	-31,59	140,45	0,00	- 4 437	0	0	0,00	0,00
		Объем: -31,59=-31,59			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
640	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	31,59	47,83	0,00	1 511	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
641	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,003	2 500,00	0,00	8	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
642	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	10,8395	15,92	0,00	173	0	0	0,00	0,00
		Объем: 10,8395=0,35*30,97			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
643	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	m	0,372	2 919,43	0,00	1 086	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
644	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0524	508,48	2,28	26	5	0	10,90	0,57
		Объем: 0,0524=5,24/100			103,66	0,49			0	0,04	0,00
		% НР		105	109,36		5	105			
		% СП		55	57,28		3	55			
		Итого с НР и СП			675,12		34				
645	ФЕР-2001, 15-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	0,0524	45,88	0,97	2	2	0	4,65	0,24
		Объем: 0,0524=5,24/100			44,73	0,26			0	0,02	0,00
		% НР		105	47,24		2	105			
		% СП		55	24,74		1	55			
		Итого с НР и СП			117,86		5				
646	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,001	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 9,14 = 9,14			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
647	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен  100 м2	0,0524	1 033,68 380,71	10,41 1,97	55	20	1 0	43,56 0,17	2,28 0,01
		Объем: 0,0524=5,24/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	401,81 210,47 1 645,97		21 11 87	105 55			
648	ФСЦЛ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м²)  л	1,048	9,14 0,00	0,00 0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,048=5,24*0,2								
649	ФСЦЛ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")  м	0,0016	7 380,75 0,00	0,00 0,00	12	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
650	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков  100 м2	0,3071	55,79 54,64	0,97 0,26	17	17	0 0	5,68 0,02	1,74 0,01
		Объем: 0,3071=30,71/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	57,65 30,20 143,63		18 9 44	105 55			
651	ФСЦЛ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	0,003	9,14 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
652	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску  100 м2	0,3071	325,10 233,22	6,88 1,30	100	72	2 0	26,00 0,11	7,98 0,03
		Объем: 0,3071=30,71/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	246,25 128,99 700,33		76 40 216	105 55			
653	ФСЦЛ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")  м	0,0193	7 380,75 0,00	0,00 0,00	142	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
654	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (Прим. Отделка площадок лестничного марша снизу)  100 м2	0,2958	55,79 54,64	0,97 0,26	16	16	0 0	5,68 0,02	1,68 0,01
		Объем: 0,2958=29,58/100 % НР % СП Итого с НР и СП	105 55	57,65 30,20 143,63		17 9 42	105 55			
655	ФСЦЛ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  л	0,003	9,14 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
656	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	0,2958	325,03	6,88	96	69	2	26,00	7,69
		Объем: 0,2958=29,58/100		233,22	1,30			0	0,11	0,03
		% НР	105	246,25		72	105			
		% СП	55	128,99		38	55			
		Итого с НР и СП		700,26		206				
657	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") m	0,0186	7 380,75	0,00	137	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
658	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм 100 м2	0,153	255,22	12,46	39	34	2	26,14	4,00
		Объем: 0,153=15,3/100		222,97	1,04			0	0,09	0,01
		% НР	123	275,53		42	123			
		% СП	75	168,01		26	75			
		Итого с НР и СП		698,76		107				
659	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 л	3,06	9,14	0,00	28	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
660	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 100 м2	-0,153	20,89	0,92	- 3	- 3	0	2,33	- 0,36
		Объем: -0,153=-15,3/100		19,87	0,29			0	0,03	- 0,00
		% НР	123	24,80		- 4	123			
		% СП	75	15,12		- 2	75			
		Итого с НР и СП		60,81		- 9				
661	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 m	0,0459	12 324,17	0,00	566	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0459=1,5*15,3*2/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
662	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см 100 м2	0,153	17 149,13	24,42	2 624	415	4	310,42	47,49
		Объем: 0,153=15,3/100		2 713,07	17,53			3	1,73	0,26
		% НР	123	3 358,64		514	123			
		% СП	75	2 047,95		314	75			
		Итого с НР и СП		22 555,72		3 452				
663	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм м2	-15,61	140,45	0,00	- 2 192	0	0	0,00	0,00
		Объем: -15,61=-15,61		0,00	0,00			0	0,00	0,00
664	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм м2	15,61	47,83	0,00	747	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
665	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм м3	0,002	2 500,00	0,00	5	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
666	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	5,4635	15,92	0,00	87	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5,4635=0,35*15,61			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
667	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,184	2 919,43	0,00	537	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
668	ФЕР-2001, 26-02-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм	100 м2	0,39	376,97	58,06	148	41	23	9,79	3,82
		Объем: 0,39=39/100			104,26	0,10			0	0,01	0,00
		% НР		100	104,36		41	100			
		% СП		70	73,05		29	70			
		Итого с НР и СП			554,38		218				
669	ФССЦ-2001, 14.2.02.03-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	64,4	91,85	0,00	5 915	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
670	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающей смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,0446	255,22	12,46	12	10	1	26,14	1,17
		Объем: 0,0446=4,46/100			222,97	1,04			0	0,09	0,00
		% НР		123	275,53		12	123			
		% СП		75	168,01		8	75			
		Итого с НР и СП			698,76		32				
671	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	0,892	15,25	0,00	14	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
672	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	100 м2	-0,0446	20,89	0,92	- 1	- 1	0	2,33	- 0,10
		Объем: -0,0446=-4,46/100			19,87	0,29			0	0,03	- 0,00
		% НР		123	24,80		- 1	123			
		% СП		75	15,12		- 1	75			
		Итого с НР и СП			60,81		- 3				
673	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	0,013	12 324,17	0,00	160	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,013=4,46*1,5*2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
674	ФЕР-2001, 15-01-045-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,0446	3 682,32	72,85	164	155	3	378,17	16,87
		Объем: 0,0446=4,46/100			3 471,60	24,86			1	2,29	0,10
		% НР		105	3 671,28		164	105			
		% СП		55	1 923,05		86	55			
		Итого с НР и СП			9 276,66		414				
675	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	4,549	47,83	0,00	218	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
676	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм <i>м3</i>	0,004	2 500,00 0,00	0,00 0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
677	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь) <i>т</i>	0,0535	2 919,43 0,00	0,00 0,00	156	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
678	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающей смеси на цементной основе, толщиной 3 мм <i>100 м2</i>	0,0831	255,22 222,97	12,46 1,04	22	19	1 0	26,14 0,09	2,17 0,01
		Объем: 0,0831=8,31/100								
		% НР	123	275,53		23	123			
		% СП	75	168,01		14	75			
		Итого с НР и СП		698,76		59				
679	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения <i>кг</i>	1,662	15,25 0,00	0,00 0,00	25	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
680	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 <i>100 м2</i>	-0,0831	20,89 19,87	0,92 0,29	- 2	- 2	0 0	2,33 0,03	- 0,19 - 0,00
		Объем: -0,0831=-8,31/100								
		% НР	123	24,80		- 2	123			
		% СП	75	15,12		- 2	75			
		Итого с НР и СП		60,81		- 6				
681	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 <i>т</i>	0,025	12 324,17 0,00	0,00 0,00	308	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,025=8,31*1,5*2/1000								
682	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см <i>100 м2</i>	0,0831	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	1 425	225	2 1	310,42 1,73	25,80 0,14
		Объем: 0,0831=8,31/100								
		% НР	123	3 358,64		278	123			
		% СП	75	2 047,95		170	75			
		Итого с НР и СП		22 555,72		1 873				
683	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм <i>м2</i>	-8,476	140,45 0,00	0,00 0,00	- 1 190	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: -8,476=-8,476								
684	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм <i>м2</i>	8,476	47,83 0,00	0,00 0,00	405	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
685	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм <i>м3</i>	0,003	2 500,00 0,00	0,00 0,00	8	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
686	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)	кг	2,9085	15,92	0,00	46	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,9085=0,35*8,31			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
687	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	м	0,1	2 919,43	0,00	292	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
688	ФЕР-2001, 15-04-027-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0051	508,48	2,28	3	1	0	10,90	0,06
		Объем: 0,0051=0,51/100			103,66	0,49			0	0,04	0,00
		% НР		105	109,36		1	105			
		% СП		55	57,28		1	55			
		Итого с НР и СП			675,12		5				
689	ФЕР-2001, 15-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	0,0051	45,88	0,97	0	0	0	4,65	0,02
		Объем: 0,0051=0,51/100			44,73	0,26			0	0,02	0,00
690	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,0001	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 9,14 = 9,14			0,00	0,00			0	0,00	0,00
691	ФЕР-2001, 15-04-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,0051	1 033,68	10,41	5	2	0	43,56	0,22
		Объем: 0,0051=0,51/100			380,71	1,97			0	0,17	0,00
		% НР		105	401,81		2	105			
		% СП		55	210,47		1	55			
		Итого с НР и СП			1 645,97		8				
692	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м²)	л	0,102	9,14	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,102=0,51*0,2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
693	ФССЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи")	м	0,0001	7 380,75	0,00	1	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
694	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2	0,0317	55,79	0,97	2	2	0	5,68	0,18
		Объем: 0,0317=3,17/100			54,64	0,26			0	0,02	0,00
		% НР		105	57,65		2	105			
		% СП		55	30,20		1	55			
		Итого с НР и СП			143,63		5				
695	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	0,0003	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
696	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	0,0317	325,10	6,88	10	7	0	26,00	0,82
		Объем: 0,0317=3,17/100		233,22	1,30			0	0,11	0,00
		% НР	105	246,25		7	105			
		% СП	55	128,99		4	55			
		Итого с НР и СП		700,33		21				
697	ФСЦЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") m	0,002	7 380,75	0,00	15	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
698	ФЕР-2001, 15-04-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (Прим. Отделка площадок лестничного марша снизу) 100 м2	0,0799	55,79	0,97	4	4	0	5,68	0,45
		Объем: 0,0799=7,99/100		54,64	0,26			0	0,02	0,00
		% НР	105	57,65		4	105			
		% СП	55	30,20		2	55			
		Итого с НР и СП		143,63		10				
699	ФСЦЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка вододисперсионная CERESIT СТ 17 л	0,0008	9,14	0,00	0	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
700	ФЕР-2001, 15-04-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2	0,0799	325,03	6,88	27	19	1	26,00	2,08
		Объем: 0,0799=7,99/100		233,22	1,30			0	0,11	0,01
		% НР	105	246,25		20	105			
		% СП	55	128,99		10	55			
		Итого с НР и СП		700,26		57				
701	ФСЦЦ-2001, 14.3.02.02-0101, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") m	0,005	7 380,75	0,00	37	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
702	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм 100 м2	0,192	255,22	12,46	49	43	2	26,14	5,02
		Объем: 0,192=19,2/100		222,97	1,04			0	0,09	0,02
		% НР	123	275,53		53	123			
		% СП	75	168,01		32	75			
		Итого с НР и СП		698,76		134				
703	ФСЦЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка вододисперсионная CERESIT СТ 17 л	3,06	9,14	0,00	28	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
704	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 100 м2	-0,192	20,89	0,92	- 4	- 4	0	2,33	- 0,45
		Объем: -0,192=-19,2/100		19,87	0,29			0	0,03	- 0,01
		% НР	123	24,80		- 5	123			
		% СП	75	15,12		- 3	75			
		Итого с НР и СП		60,81		- 12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
705	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  Объем: 0,058=1,5*19,2*2/1000	m	0,058	12 324,17 0,00	0,00	715	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
706	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 0,192=19,2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,192	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	3 293	521	5 3	310,42 1,73	59,60 0,33
707	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  Объем: -19,58=-19,58	м2	-19,58	140,45 0,00	0,00	-2 750	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
708	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	19,58	47,83 0,00	0,00	937	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
709	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	0,002	2 500,00 0,00	0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
710	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 6,72=0,35*19,2	кг	6,72	15,92 0,00	0,00	107	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
711	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)	m	0,23	2 919,43 0,00	0,00	671	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
712	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм  Объем: 0,0384=3,84/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,0384	255,22 222,97	12,46 1,04	10	9	0 0	26,14 0,09	1,00 0,00
713	ФССЦ-2001, 14.4.01.02-0113, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	0,768	15,25 0,00	0,00	12	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
714	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09  Объем: -0,0384=-3,84/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	-0,0384	20,89 19,87	0,92 0,29	-1	-1	0 0	2,33 0,03	-0,09 -0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
715	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  Объем: 0,012=3,84*1,5*2/1000  <i>m</i>	0,012	12 324,17 0,00	0,00 0,00	148	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
716	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 0,0384=3,84/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,0384	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	658	104	1 1	310,42 1,73	11,92 0,07
717	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  Объем: -3,917=-3,917  <i>м2</i>	-3,917	140,45 0,00	0,00 0,00	- 550	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
718	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  <i>м2</i>	3,917	47,83 0,00	0,00 0,00	187	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
719	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм  <i>м3</i>	0,0004	2 500,00 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
720	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 1,344=0,35*3,84  <i>кг</i>	1,344	15,92 0,00	0,00 0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
721	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)  <i>m</i>	0,046	2 919,43 0,00	0,00 0,00	134	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
722	ФЕР-2001, 11-01-011-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм  Объем: 0,0514=5,14/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,0514	255,22 222,97	12,46 1,04	13	11	1 0	26,14 0,09	1,34 0,00
723	ФССЦ-2001, 14.3.01.02-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17  <i>л</i>	1,028	9,14 0,00	0,00 0,00	9	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
724	ФЕР-2001, 11-01-011-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09  Объем: -0,0514=-5,14/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	-0,0514	20,89 19,87	0,92 0,29	- 1	- 1	0 0	2,33 0,03	- 0,12 - 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
725	ФССЦ-2001, 04.3.02.01-0413, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300  Объем: 0,015=5,14*1,5*2/1000  <i>m</i>	0,015	12 324,17 0,00	0,00 0,00	185	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
726	ФЕР-2001, 11-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см  Объем: 0,0514=5,14/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м2</i>	0,0514	17 149,13 2 713,07	24,42 17,53	881	139	1 1	310,42 1,73	15,96 0,09
727	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм  Объем: -5,243=-5,243  <i>м2</i>	-5,243	140,45 0,00	0,00 0,00	- 736	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
728	ФССЦ-2001, 06.2.05.03-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм  <i>м2</i>	5,243	47,83 0,00	0,00 0,00	251	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
729	ФССЦ-2001, 11.2.04.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм  <i>м3</i>	0,0005	2 500,00 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
730	ФССЦ-2001, 14.3.01.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг)  Объем: 1,799=0,35*5,14  <i>кг</i>	1,799	15,92 0,00	0,00 0,00	29	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
731	ФССЦ-2001, 14.1.06.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клей для плитки (сухая смесь)  <i>m</i>	0,062	2 919,43 0,00	0,00 0,00	181	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
732	ФЕР-2001, 10-02-041-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждение лестничных площадок перилами  Объем: 1,3135=(48,68+42,62+30,65+4,15+2,01+3,24)/10 0 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м</i>	1,3135	416,84 233,90	91,67 13,23	547	307	120 17	26,40 1,07	34,68 1,41
<b>Итого по разделу: Раздел 15. Отделка лестниц</b>						<b>73 785</b>	<b>10 337</b>	<b>322</b> <b>77</b>	<b>1 156,64</b> <b>7,58</b>	
								55 113		
								44 454		
								322		
								77		
								10 337		
								73 785		
								11 893		
								6 779		
								73 785		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>4 782 727</b>	<b>343 590</b>	<b>114 823</b> <b>18 377</b>	<b>37 187,98</b> <b>1 539,88</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты	4 160 023
Стоимость материалов (всего)	2 914 351
Стоимость оборудования (всего)	787 259
Эксплуатация машин	114 823
ЗП машинистов	18 377
Основная ЗП рабочих	343 590
Строительные работы с НР и СП	3 953 668
Монтажные работы с НР и СП	41 800
Перевозка грузов	
Накладные расходы	394 194
Сметная прибыль	228 510
Всего с НР и СП	4 782 727

Итого по смете: 02-01-03 Общественный корпус. Архитектурные решения.	4 782 727	343 590	114 823	37 187,98
			18 377	1 539,88

Составил

О.А. Ефимова

Проверил

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

**Локальная смета 02-01-04 Общественный корпус. Система внутреннего электроснабжения.**

Наименование объекта: 02-01-04 Общественный корпус. Система внутреннего электроснабжения.

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС1.3.В

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость1 545,03 тыс.руб

Нормативная трудоемкость4 004,92 чел.-ч

Сметная заработная плата38,38 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-571-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	м	5	223,35	154,85	1 116	255	774	5,15	25,75
		Объем: 5=0,8*4+0,6*3			51,09	19,33			97	1,54	7,70
		% НР		95	66,90		334	95			
		% СП		65	45,77		229	65			
		Итого с НР и СП			336,02		1 679				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 156 п.1 ООО ТД ЭТМ [КП №101_3601172 85 от 24.07.2020]	Главный распределительный щит ГРЩ-3 комплектно с ППУ1, ППУ2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 274 429,43 = [1 462 160 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	274 429,43	0,00	274 429	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ШТ	8	56,85	33,47	456	164	268	2,06	16,48
		% НР		95	20,44	3,42	181	95	27	0,31	2,48
		% СП		65	22,67		124	65			
		Итого с НР и СП			15,51		761				
					95,03						
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.1 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 7 236,33 = [38 555,15 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	7 236,33	0,00	7 236	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.4 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 256,32 = [65 301,66 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 256,32	0,00	12 256	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.3 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР1.2 (Кухня) В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 17 480,44 = [93 135,77 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	17 480,44	0,00	17 480	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.6 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР2.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 9 959,56 = [53 064,54 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	9 959,56	0,00	9 960	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.7 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР2.2 (Кухня) В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 42 578,89 = [226 860,31 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	42 578,89	0,00	42 579	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.13 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 11 868,56 = [63 235,71 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	11 868,56	0,00	11 869	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.9 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩСС-1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 4 572,76 = [24 363,68 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	4 572,76	0,00	4 573	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.3 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.2 (Буфет) В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 8 760,07 = [46 673,66 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	8 760,07	0,00	8 760	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕРм-2001, м08-03-599-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ШТ	10	70,07	1,63	700	254	16	2,56	25,60
		Объем: 10=1+1+1+1+1+1+1+1			25,40	0,22			2	0,02	0,20
		% НР		95	24,34		243	95			
		% СП		65	16,65		166	65			
		Итого с НР и СП			111,06		1 109				
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.12 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩО-1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 886,32 = [8 444,86 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	886,32	0,00	886	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.13 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩО1.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 127,84 = [10 746,07 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 127,84	0,00	1 128	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.14 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩО1.2 (Кухня) В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 842,38 = [8 026,22 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	842,38	0,00	842	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.15 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩО2.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 039,97 = [9 908,8 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 039,97 0,00	0,00	1 040	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
17	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.16 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩО2.2 (Кухня) В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 798,44 = [7 607,57 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	798,44 0,00	0,00	798	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.17 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩО3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 842,38 = [8 026,22 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	842,38 0,00	0,00	842	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.18 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩАО-1 В соответ. с однолинейной схемой	КОМПЛ	1	873,64 0,00	0,00	874	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.19 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩАО1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 094,11 = [10 424,64 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 094,11 0,00	0,00	1 094	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.20 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩАО2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 928,76 = [8 499,19 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	928,76 0,00	0,00	929	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.21 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит рабочего освещения ЩАО3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 818,52 = [7 798,9 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	818,52 0,00	0,00	819	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм  Объем: 5=1+3+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	5	56,85 20,44	33,47 3,42	284	102	167 17	2,06 0,31	10,30 1,55
24	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.10 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит собственных нужд ЩСН-1 (Электрощитовая) с силовыми разъемами В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 3 588,52 = [19 119,61 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	3 588,52 0,00	0,00	3 589	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 83 п.11 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит собственных нужд ЩСН с силовыми разъемами В соответ. с однолинейной схемой (ЩСН-4, ЩСН-5, ЩСН-6) <i>Базисная стоимость: 3 519,90 = [18 754,04 / 1,2 / 4,44]</i>		3	3 519,90	0,00	10 560	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	прайс	Щит собственных нужд ЩСН-2 (Водомерный узел и ИТП) с силовыми разъемами <i>Базисная стоимость: 7 039,79 = [37 508 / 1,2 / 4,44]</i>		1	7 039,79	0,00	7 040	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м08-01-067-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса до 100 кг <i>шкаф</i>		2	49,15	27,17	98	43	54	2,24	4,48
		Объем: 2=1+1			21,55	3,77			8	0,30	0,60
		% НР		95	24,05		48	95			
		% СП		65	16,46		33	65			
		Итого с НР и СП			89,66		179				
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 187 п.1 ООО ТП-Энерго [КП № ТП-Э-01_20-84 от 25.02.2021]	Конденсаторная установка номинальной мощностью 70 кВАр с автоматическим регулирование, ступень регулирования 7х10 кВАр <i>Базисная стоимость: 8 359,42 = [44 539 / 1,2 / 4,44]</i>		1	8 359,42	0,00	8 359	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 187 п.5 ООО ТП-Энерго [КП № ТП-Э-01_20-84 от 25.02.2021]	Конденсаторная установка номинальной мощностью 20 кВАр с автоматическим регулирование, ступень регулирования 4х5 кВАр <i>Базисная стоимость: 5 048,05 = [26 896 / 1,2 / 4,44]</i>		1	5 048,05	0,00	5 048	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат <i>ШТ</i>		17	10,60	0,00	180	174	0	1,03	17,51
		Объем: 17=1+3+3+4+1+4+1			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	9,71		165	95			
		% СП		65	6,64		113	65			
		Итого с НР и СП			26,95		458				
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 149 п.187 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Контактор 12А в оболочке 220В/АС3 IP54 str-s-12-220 <i>Базисная стоимость: 105,35 = [561,32 / 1,2 / 4,44]</i>		1	105,35	0,00	105	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	прайс	Контактор 25А в оболочке 230В/АС3 IP65 КМЭ 2510 (КМЭ 25А) <i>Базисная стоимость: 408,78 = [2 178 / 1,2 / 4,44]</i>		3	408,78	0,00	1 226	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	прайс	Контактор 25А в оболочке 400В/АС3 IP65 КМЭ 2510 (КМЭ 25А) <i>Базисная стоимость: 408,78 = [2 178 / 1,2 / 4,44]</i>		3	408,78	0,00	1 226	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	прайс	Контактор 40А в оболочке 400В/АС3 IP65 КМЭ 4011 (КМЭ 40А) <i>Базисная стоимость: 1 036,60 = [5 523 / 1,2 / 4,44]</i>		4	1 036,60	0,00	4 146	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	прайс	Контактор 18А в оболочке 400В/АС3 IP65 КМЭ 1810 (КМЭ 18А) <i>Базисная стоимость: 366,93 = [1 955 / 1,2 / 4,44]</i>		1	366,93	0,00	367	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	прайс	Контактор 18А в оболочке 230В/АС3 IP65 КМЭ 1810 (КМЭ 18А) <i>Базисная стоимость: 366,93 = [1 955 / 1,2 / 4,44]</i>		4	366,93	0,00	1 468	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	прайс	Контактор 65А в оболочке 400В/АС3 IP65 КМЭ 6511 (КМЭ 65А) Базисная стоимость: 1 544,67 = [8 230 / 1,2 / 4,44]		1	1 544,67	0,00	1 545	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
38	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ШТ Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	2	56,85	33,47	114	41	67	2,06	4,12	
					20,44	3,42		7	0,31	0,62	
			95	22,67		46	95				
			65	15,51		31	65				
				95,03		191					
39	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 84 п.3 ООО ВВК-Электро- Щит [ТКП № 68_07_03 от 25.02.2021]	Щит обогрева водостоков ЩОВ В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 8 560,44 = [45 610 / 1,2 / 4,44]	1	8 560,44	0,00	8 560	0	0	0,00	0,00	
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
40	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 84 п.4 ООО ВВК-Электро- Щит [ТКП № 68_07_03 от 25.02.2021]	Щит обогрева входных групп ЩОВх В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 13 629,88 = [72 620 / 1,2 / 4,44]	1	13 629,88	0,00	13 630	0	0	0,00	0,00	
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
41	ФЕРм-2001, м08-03-603-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ящик с понижающим трансформатором ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	5	16,79	1,81	84	57	9	1,14	5,70	
					11,31	0,26		1	0,02	0,10	
			95	10,99		55	95				
			65	7,52		38	65				
				35,30		177					
42	ФССЦ-2001, 62.1.02.22- 0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3 ШТ	5	202,82	0,00	1 014	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
43	ФЕРм-2001, м08-03-591-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке 100 ШТ Объем: 1=(83+17)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1	369,35	4,77	369	302	5	30,48	30,48	
					302,36	0,64		1	0,05	0,05	
			95	287,85		288	95				
			65	196,95		197	65				
				854,15		854					
44	ФССЦ-2001, 20.4.03.07- 0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом (Механизм Розетки 1-местной с/з 16А белый с защ. штор. EYR16-028-10) 100 ШТ Объем: 0,83=(83)/100	0,83	3 217,41	0,00	2 670	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
45	ФССЦ-2001, 20.4.03.06- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой (Розетка 1-местная с/з 16А белая с крышкой и защ. штор. IP44 EWV10-124-10) 100 ШТ Объем: 0,17=(17)/100	0,17	3 803,54	0,00	647	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
46	ФЕРм-2001, м08-03-591-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке 100 ШТ Объем: 0,28=(12+16)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,28	454,03	4,77	127	96	1	34,56	9,68	
					342,84	0,64		0	0,05	0,01	
			95	326,31		91	95				
			65	223,26		62	65				
				1 003,60		280					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ФССЦ-2001, 20.4.03.07-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом (Розетка 1-местная 16А с заземлением с крышкой IP54 серый с защитными шторками EFR16-029-30-54)	0,12	3 217,41	0,00	386	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,12=(12)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФССЦ-2001, 20.4.03.06-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	0,16	3 803,54	0,00	609	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,16=(16)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФЕРм-2001, м08-03-591-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	0,05	369,35	4,77	18	15	0	30,48	1,52
		Объем: 0,05=(4+1)/100		302,36	0,64			0	0,05	0,00
		% НР	95	287,85		14	95			
		% СП	65	196,95		10	65			
		Итого с НР и СП		854,15		42				
50	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.188 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Розетка скрытой установки угловая, винт 16А 3Р+N+E IP67 380В ps-4152-16-380 Базисная стоимость: 38,96 = [371,23 / 1,2 / 7,94]	4	38,96	0,00	156	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.189 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Розетка скрытой установки угловая, 32А, 3Р+N+E, IP67 ps-4252-32-380 Базисная стоимость: 58,06 = [553,16 / 1,2 / 7,94]	1	58,06	0,00	58	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
52	ФССЦ-2001, 20.4.03.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост Прим. (Рамка 1 поста, белая; Рамка 2 поста, белая; Рамка 3 поста, белая; Рамка 4 поста, белая)	1,23	547,19	0,00	673	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,23=(60+1+1+1+39+19+2)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
53	ФЕРм-2001, м08-03-591-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	1,28	369,35	4,77	473	387	6	30,48	39,01
		Объем: 1,28=(29+5+32+42+18+2)/100		302,36	0,64			1	0,05	0,06
		% НР	95	287,85		369	95			
		% СП	65	196,95		252	65			
		Итого с НР и СП		854,15		1 094				
54	ФССЦ-2001, 20.4.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый (Прим:Механизм Выключателя 2-кл. 10А белый ЕУV10-123-10,Выключатель 2-клавишный 10А IP54 серый EFV10-023-30-54)	0,7	60,90	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,7=(5+2)/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
55	ФССЦ-2001, 20.4.01.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (Механизм Выключателя 1-кл. 10А ЕУV10-121-10, Механизм Выключателя 1-кл. проходного 10А белый ЕУV10-025-10,Выключатель 1-клавишный 10А IP54 серый ЕУV10-045-10-54 Выключатель проходной 1-клавишный 10А IP54 серый EFV10-025-30-54)	12,1	62,20	0,00	753	0	0	0,00	0,00
		Объем: 12,1=(29+32+42+18)/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ФССЦ-2001, 20.5.02.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки Прим. КМП, КМТ  1000 ШТ Объем: 0,166=(34+32+70+30)/1000	0,166	1 979,63 0,00	0,00 0,00	329	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
57	ФССЦ-2001, 20.5.02.07- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распаечная НР 70 Прим. Коробка ответвительная с кабельными вводами IP54, 100x100x55 pic-kmr-030-034  ШТ	700	8,62 0,00	0,00 0,00	6 034	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
58	ФССЦ-2001, 20.1.02.04- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Прим.(Прим: Клемма СМК 773- 306; Клемма СМК 773-308)  100 ШТ Объем: 19=(1300+300+300)/100	19	213,00 0,00	0,00 0,00	4 047	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
59	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  100 м Объем: 49=(4400+500)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	49  95 65	156,33 139,54 132,56 90,70 379,59	0,00 0,00	7 660  6 495 4 444 18 599	6 837	0 0	15,20 0,00	744,80 0,00
60	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм  10 м Объем: 440=(4400)/10	440	21,20 0,00	0,00 0,00	9 328	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
61	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм  м	500	3,43 0,00	0,00 0,00	1 715	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
62	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  100 м Объем: 3,7=(120+70+120+60)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,7  95 65	156,33 139,54 132,56 90,70 379,59	0,00 0,00	578  490 335 1 403	516	0 0	15,20 0,00	56,24 0,00
63	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм  м	120	5,70 0,00	0,00 0,00	684	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
64	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм  м	70	7,38 0,00	0,00 0,00	517	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
65	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм  м	120	9,76 0,00	0,00 0,00	1 171	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ФССЦ-2001, 24.3.03.05-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	60	12,85 0,00	0,00 0,00	771	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
67	ФЕРм-2001, м08-02-407-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (Труба жесткая оцинкованная, диаметр 20x1x3000 мм -160шт)  Объем: 5,1=(170*3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	5,1	605,01 231,62	110,45 9,54	3 085	1 181	563 49	24,64 0,76	125,66 3,88
68	ФССЦ-2001, 24.3.01.05-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), размер 20x1,5 мм (Труба жесткая оцинкованная, диаметр 20x1x3000 мм 6008-20L3)  Объем: 510=170*3	510	13,90 0,00	0,00 0,00	7 089	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
69	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  Объем: 0,6=(30+30)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,6	872,32 321,10	160,06 16,06	524	193	96 10	34,16 1,28	20,50 0,77
70	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм Прим. 32x1,5	30	13,49 0,00	0,00 0,00	405	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
71	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм Прим. 45x1,5	30	16,09 0,00	0,00 0,00	483	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
72	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 1,82=(18+14+((4+15+31)*3))/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,82	583,00 80,46	95,01 23,33	1 061	146	173 42	8,56 2,27	15,58 4,13
73	ФССЦ-2001, 20.2.07.03-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм  Объем: 18=3+6+6+3	18	42,08 0,00	0,00 0,00	757	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
74	ФССЦ-2001, 20.2.07.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	14	44,23 0,00	0,00 0,00	619	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
75	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.190 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на лоток осн. 300, L 3000 к30010 (Прим. Крышка на лоток осн. 400, L 3000 ) Базисная стоимость: 29,11 = [277,34 / 1,2 / 7,94]  Объем: 32=18+14	32	29,11 0,00	0,00 0,00	932	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
76	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.191 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка раздел. h=80мм (1500мм) p8007-HDZ Базисная стоимость: 54,42 = [518,54 / 1,2 / 7,94]	М	9	54,42 0,00	0,00	490	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
77	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.192 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол 90 град. горизонтальный для лестничного лотка 100х300мм glt90100300( Прим:Угол 90 град. горизонтальный для перфорированного лотка 100х200мм g90100200) ( Прим:Угол 90 град. горизонтальный для перфорированного лотка 100х200мм g90100200) Базисная стоимость: 124,14 = [1 182,83 / 1,2 / 7,94]	М	1	124,14 0,00	0,00	124	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
78	ФССЦ-2001, 20.2.07.02-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лоток кабельный замковый перфорированный 400х50 мм, горячеоцинкованный Прим.Лоток перфорированный 300х100, L3000 35344, Лоток перфорированный 200х100, L3000, Лоток перфорированный 400х100, L3000 Объем: 150=(4+15+31)*3	М	150	31,62 0,00	0,00	4 743	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
79	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.190 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на лоток осн. 300, L 3000 Базисная стоимость: 29,11 = [277,34 / 1,2 / 7,94]	М	150	29,11 0,00	0,00	4 367	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
80	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.194 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка разделительная h=100мм (1500мм) p10007 Базисная стоимость: 36,95 = [352,02 / 1,2 / 7,94]	М	12	36,95 0,00	0,00	443	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
81	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.195 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель Т-образный 100х300мм t10030008 Базисная стоимость: 146,28 = [1 393,75 / 1,2 / 7,94]	ШТ	11	146,28 0,00	0,00	1 609	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
82	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.196 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол 90 град. горизонтальный 100х300мм g90100300 (Прим :Угол 45 град. вертикальный внешний для перфорированного лотка 100х300мм vo45100300, Угол 45 град. вертикальный внутренний для перфорированного лотка 100х300мм vi45100300) Базисная стоимость: 127,76 = [1 217,32 / 1,2 / 7,94]	ШТ	12	127,76 0,00	0,00	1 533	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
83	ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607595 678 от 16.07.2020]	Крышка на угол горизонтальный 90 град., R400 LK0043 Базисная стоимость: 354,85 = [3 381 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	354,85 0,00	0,00	1 065	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Угол 90 град. горизонтальный для лестничного лотка 100x400мм(Прим:Угол 45 град. горизонтальный для перфорированного лотка 100x400мм g45100400; Угол 45 град. вертикальный внешний для перфорированного лотка 100x400мм vo45100400; Угол 45 град. вертикальный внутренний для перфорированного лотка 100x400мм vi5100400) <i>Базисная стоимость: 107,47 = [1 024,01 / 1,2 / 7,94]</i>	12	107,47	0,00	1 290	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 12=5+3+2+1+1								
85	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  <i>100 м</i>  Объем: 0,7322=((0,4*(100)))+(1,1*15)+(0,76*22))/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,7322	583,00	95,01	427	59	70	8,56	6,27
				80,46	23,33			17	2,27	1,66
			95	98,60		72	95			
			65	67,46		49	65			
				749,06		548				
86	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.24 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Профиль L400 pp400-2 <i>Базисная стоимость: 19,31 = [184,01 / 1,2 / 7,94]</i>	100	19,31	0,00	1 931	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 100=40+45+15								
87	прайс	Профиль L500 pp500-2,5 <i>Базисная стоимость: 66,12 = [630,03 / 1,2 / 7,94]</i>	15	66,12	0,00	992	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
88	прайс	Профиль L300 pp300-2,5 <i>Базисная стоимость: 36,63 = [348,97 / 1,2 / 7,94]</i>	22	36,63	0,00	806	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
89	ФССЦ-2001, 01.7.15.12- 0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки резьбовые М8-2000 <i>Базисная стоимость: 1,20 = [11,48 / 1,2 / 7,94]</i>	137	1,20	0,00	164	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 137=(30+124+90+30)/2								
90	ФССЦ-2001, 20.2.03.02- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм (Прим:Консоль усиленная осн. 500мм HDZ (2,5мм) ку500)	12	35,42	0,00	425	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ФССЦ-2001, 20.2.03.26- 0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планки соединительные для лотков РНК Прим. Переходник по ширине (заглушка) 100x100мм w10010010	3	3,66	0,00	11	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3=2+1								
92	ФССЦ-2001, 20.2.03.21- 0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СП, ЛС-С, ЛССТ) (Кронштейн стеновой ks9050)	66	1,88	0,00	124	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 66=6+12+12+6+30								
93	ФССЦ-2001, 20.2.08.03- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырёхлепестковая, гайка М6) (Прим: b6grm10x30, b6grm8x20, b6grm6x20)	3,52	270,74	0,00	953	0	0	0,00	0,00
		<i>100 КОМПЛ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,52=(2+50+300)/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ФЕРм-2001, м08-02-472-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (Полоса 40х4 мм, L=25 м, горячеоцинкованная сталь )  100 м	4,25	1 088,05	58,09	4 624	575	247	14,40	61,20
		Объем: 4,25=(25*17)/100		135,36	5,02			21	0,40	1,70
		% НР	95	133,36		566	95			
		% СП	65	91,25		387	65			
		Итого с НР и СП		1 312,66		5 577				
95	ФССЦ-2001, 08.3.07.01- 0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая (Полоса 40х4 мм, L=25 м, горячеоцинкованная сталь -17шт)  m	0,5355	6 200,00	0,00	3 320	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,5355=1,26*17*25/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ФЕРм-2001, м08-02-471-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм  10 ШТ	2	595,61	41,28	1 192	136	83	7,21	14,42
		Объем: 2=(20)/10		67,77	3,27			7	0,26	0,52
		% НР	95	67,49		136	95			
		% СП	65	46,18		93	65			
		Итого с НР и СП		709,27		1 421				
97	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.26 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Комплект заземления с заострением, 3м, HZ gc-21301 Базисная стоимость: 507,14 = [4 832 / 1,2 / 7,94]  ШТ	20	507,14	0,00	10 143	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
98	ФЕР-2001, 33- 02-013-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка стальных сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т (Мачта 10м (молниеприемник))  m	0,06	2 918,38	2 345,05	176	24	141	39,56	2,37
		Объем: 0,06=4*15/1000		397,97	170,33			10	12,62	0,76
		% НР	105	596,72		36	105			
		% СП	60	340,98		20	60			
		Итого с НР и СП		3 856,08		232				
99	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.6 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Мачта молниеприемная 10 метров Ip- I10000 Базисная стоимость: 5 795,00 = [55 214,72 / 1,2 / 7,94]  ШТ	4	5 795,00	0,00	23 180	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
100	ФЕРм-2001, м08-02-362-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цоколь к опорам (Бетонное основание для мачты) Бетонное основание для мачты Ip-L0500  ШТ	20	265,78	191,45	5 316	679	3 829	3,42	68,40
		% НР	95	33,93	24,31			486	1,87	37,40
		% СП	65	55,33		1 107	95			
		Итого с НР и СП		37,86		757	65			
				358,96		7 180				
101	ФССЦ-2001, 05.2.02.24- 0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня (Бетонное основание для мачты; Опора для мачты Ip-0900)  ШТ	24	440,54	0,00	10 573	0	0	0,00	0,00
		Объем: 24=20+4		0,00	0,00			0	0,00	0,00
102	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.27 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Зажим универсальный полоса 40 - прут 10 Ip-55922 Базисная стоимость: 30,44 = [290 / 1,2 / 7,94]  ШТ	10	30,44	0,00	304	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	ФЕРм-2001, м08-02-472-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (Пруток 8 мм горячеоцинкованный)  Объем: 3,5=(350)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	3,5	206,10 164,50	41,60 2,51	722	576	146 9	17,50 0,20	61,25 0,70
104	ФССЦ-2001, 08.3.04.02- 0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм Прим. Пруток 8 мм горячеоцинкованный	м	0,137	7 135,98 0,00	0,00	978	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
105	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.28 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Зажим крестовидный прут-прут (пластина 57х57мм) Ip-g3109 Базисная стоимость: 29,18 = [278 / 1,2 / 7,94]	ШТ	20	29,18 0,00	0,00	584	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
106	ФССЦ-2001, 20.1.01.05- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50- ЗГ Базисная стоимость: 0,74 = [7,03 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	0,74 0,00	0,00	3	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
107	ФССЦ-2001, 08.1.02.02- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/FK-Си-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм Базисная стоимость: 489,76 = [4 666,43 / 1,2 / 7,94]	100 ШТ	2	489,76 0,00	0,00	980	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
108	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.29 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Зажим полоса 40 - полоса 40 (3 пластины 70х70мм) HZ Ip-g3105 Базисная стоимость: 46,71 = [445,01 / 1,2 / 7,94]	ШТ	20	46,71 0,00	0,00	934	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
109	ФЕРм-2001, м08-02-471-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм  Объем: 1,2=(12)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	10 ШТ	1,2	98,19 67,77	30,42 1,76	118	81	37 2	7,21 0,14	8,65 0,17
110	ФССЦ-2001, 20.1.02.16- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ (Мелниеприемный стержень L=4м)	ШТ	12	826,22 0,00	0,00	9 915	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
111	ФЕРм-2001, м08-02-362-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цоколь к опорам (Бетонное основание для мачты) Прим.  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	12	265,78 33,93	191,45 24,31	3 189	407	2 297 292	3,42 1,87	41,04 22,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
112	ФССЦ-2001, 05.2.02.24-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня (Бетонное основание для мачты; Соединитель проводника для молниеприемника)	ШТ	12	440,54	0,00	5 286	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
113	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 146 п.30 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Шина уравнивания потенциалов sn0-125-14-к-г Базисная стоимость: 13,54 = [129 / 1,2 / 7,94]	ШТ	15	13,54	0,00	203	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
114	ФЕР-2001, 46-08-022-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов Объем: 0,2=(10*2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,2	130,93	99,38	26	6	20	3,28	0,66
					31,55	4,06		1	0,35	0,07	
				110	39,17		8	110			
				70	24,93		5	70			
					195,03		39				
115	ФССЦ-2001, 01.7.06.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ (Антикоррозионная лента, 50мм х 10м ) Объем: 1=0,05*10*2	м2	1	26,00	0,00	26	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
116	ФССЦ-2001, 20.2.10.04-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 12012-17-М УХЛ3 (Наконечник кольцевой под винт ф10,0мм, неизолированный, для сечения провода 120,00мм2 2М10 213740) Объем: 0,02=2/100	100 ШТ	0,02	2 182,00	0,00	44	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
117	ФССЦ-2001, 20.2.10.04-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3 (Наконечник ТМЛ 25-10-8) Объем: 0,5=50/100	100 ШТ	0,5	368,00	0,00	184	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
118	ФССЦ-2001, 20.2.10.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Наконечники кабельные медные ТМ-6 (Кабельный наконечник ТМЛ6-6-4) Объем: 3=300/100	100 ШТ	3	104,00	0,00	312	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
119	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг Объем: 4=1+1+1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	4	6,25	0,00	25	21	0	0,52	2,08
					5,16	0,00		0	0,00	0,00	
				80	4,13		17	80			
				60	3,10		13	60			
					13,47		55				
120	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 89 п.3 ООО Завод ССТ ТП [Счет № В019025 от 16.07.2020]	Датчик измерения температуры TSTO1-2,0-П (-55-60) Базисная стоимость: 127,06 = [677 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	127,06	0,00	254	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1			0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
121	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.11 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Датчик наличия осадков TSP01-10,0 Базисная стоимость: 389,37 = [2 074,56 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	389,37	0,00	389	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
122	прайс	Датчик осадков TSP02-5,0 Базисная стоимость: 788,29 = [4 200 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	788,29	0,00	1 577	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1			0,00	0,00			0	0,00	0,00
123	ФЕРм-2001, м10-02-016-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	187,30	36,00	374	206	72	9,30	18,60
					103,14	4,02			8	0,40	0,80
				80	85,73		171	80			
				60	64,30		128	60			
					337,32		673				
124	ФССЦ-2001, 62.4.02.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	ШТ	2	177,38	0,00	355	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
125	ФССЦ-2001, 20.3.01.05-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетка защитная для светильника НСП 47 (Прим:Решетка защитная на выпуск трубы ТС.07/К-150 ТС.07/К-150)	ШТ	11	70,91	0,00	780	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
126	ФССЦ-2001, 20.2.02.03-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P (Защитный кожух ТС.06) Базисная стоимость: 153,57 = [1 463,26 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	2	153,57	0,00	307	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
127	ФЕРм-2001, м08-02-145-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг Объем: 10,05=(160*4+105*1+130*1+93*1+37*1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	10,05	139,24	41,94	1 399	554	421	5,86	58,89
					55,08	5,02			50	0,40	4,02
				95	57,10		574	95			
				65	39,07		393	65			
					235,40		2 366				
128	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.7 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 160м 30МНТ2/б Базисная стоимость: 3 623,22 = [34 522,08 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	4	3 623,22	0,00	14 493	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4=1+3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
129	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.5 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 105м 30МНТ2/б Базисная стоимость: 2 035,82 = [19 397,28 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	2 035,82	0,00	2 036	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
130	прайс	Секция нагревательная кабельная мощностью 30 Вт/м, длина секции 37м 30МНТ2 Базисная стоимость: 848,66 = [8 086 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	848,66	0,00	849	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
131	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.6 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 130м <i>Базисная стоимость: 2 759,55 = [26 292,96 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	1	2 759,55	0,00	2 760	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
132	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.4 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 93м 30МНТ2/б <i>Базисная стоимость: 1 801,17 = [17 161,56 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	1	1 801,17	0,00	1 801	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
133	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 89 п.1 ООО Завод ССТ ТП [Счет № В019025 от 16.07.2020]	Коробка соединительная для ленты нагревательной саморегулируемой УСК 12.БН <i>Базисная стоимость: 460,33 = [4 386 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	21	460,33	0,00	9 667	0	0	0,00	0,00
		Объем: 21=13+8			0,00	0,00			0	0,00	0,00
134	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 89 п.2 ООО Завод ССТ ТП [Счет № В019025 от 16.07.2020]	Коробка соединительная для подключения кабелей передачи данных и сигналов а также датчиков температуры УСК 12.К <i>Базисная стоимость: 400,19 = [3 813 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	400,19	0,00	800	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
135	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Кабель саморегулирующейся, нагревательный мощностью 25 Вт/м,длина секции 10м 25ТСК-РК; Кабель саморегулирующейся, нагревательный мощностью 25 Вт/м,длина секции 20м 25ТСК-РК; Кабель саморегулирующейся, нагревательный мощностью 25 Вт/м,длина секции 25м 25ТСК-РК)	100 м	1,84	68,77	3,62	127	93	7	5,39	9,92
		Объем: 1,84=(10+12+14+108+40)/100			50,67	0,50			1	0,04	0,07
		% НР		95	48,61		89	95			
		% СП		65	33,26		61	65			
		Итого с НР и СП			150,64		277				
136	ФСЦЛ-2001, 21.1.05.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	184	119,27	0,00	21 946	0	0	0,00	0,00
		Объем: 184=5*2+6*2+14*1+18*6+20*2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
137	ФЕРм-2001, м08-02-318-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Оттяжка тросовая к стене здания с установкой крюка. Прим.	ШТ	1	70,94	49,28	70	21	49	2,43	2,43
		% НР		95	21,24	4,82			5	0,36	0,36
		% СП		65	24,76		25	95			
		Итого с НР и СП			16,94		17	65			
					112,64		112				
138	ФСЦЛ-2001, 20.1.02.19-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трос (Трос 5/6 мм стальной в оплетке ПВХ)	м	200	12,03	0,00	2 406	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
139	ФСЦЛ-2001, 25.2.01.11-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коуш стальных проводов (КС-063-1) <i>Базисная стоимость: 10,71 = [102 / 1,2 / 7,94]</i>	100 ШТ	0,13	10,71	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,13=13/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	ФЕР-2001, 13-03-004-28, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой	0,15291	1 993,00	7,39	304	3	1	2,43	0,37
		100 м2		22,04	0,22			0	0,02	0,00
		Объем: 0,15291=15,291/100								
		% НР	90	20,03		3	90			
		% СП	70	15,58		2	70			
		Итого с НР и СП		2 028,62		309				
141	ФССЦ-2001, 14.5.01.10-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) (Прим:Огнестойкая пена DN, двухкомпонентная DN1201)	15	110,11	0,00	1 652	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
142	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	20	583,00	95,01	11 660	1 609	1 900	8,56	171,20
		100 м		80,46	23,33			467	2,27	45,40
		Объем: 20=(20*100)/100								
		% НР	95	98,60		1 972	95			
		% СП	65	67,46		1 349	65			
		Итого с НР и СП		749,06		14 981				
143	ФССЦ-2001, 07.2.06.04-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25х0,9 мм	200	13,75	0,00	2 750	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 200=(20*100)/10								
144	ФЕРм-2001, м08-02-148-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг	0,3	332,39	76,32	100	65	23	23,04	6,91
		100 м		216,58	5,02			2	0,40	0,12
		Объем: 0,3=30/100								
		% НР	95	210,52		64	95			
		% СП	65	144,04		44	65			
		Итого с НР и СП		686,95		208				
145	ФССЦ-2001, 21.1.06.10-0416, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95мс(Н, РЕ)-1000	0,03	449 496,88	0,00	13 485	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,03=30/1000								
146	ФЕРм-2001, м08-02-148-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	0,15	267,18	54,07	40	26	8	18,56	2,78
		100 м		174,46	5,02			1	0,40	0,06
		Объем: 0,15=15/100								
		% НР	95	170,51		26	95			
		% СП	65	116,66		18	65			
		Итого с НР и СП		554,35		84				
147	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.16 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-НФ 5х50мк(Н,РЕ) Базисная стоимость: 227,86 = [2 171,05 / 1,2 / 7,94]	15	227,86	0,00	3 418	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
148	ФЕРм-2001, м08-02-148-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	0,45	267,18	54,07	120	79	24	18,56	8,35
		100 м		174,46	5,02			2	0,40	0,18
		Объем: 0,45=45/100								
		% НР	95	170,51		77	95			
		% СП	65	116,66		53	65			
		Итого с НР и СП		554,35		250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.16 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-HF 5х35ок(N,PE) Базисная стоимость: 227,86 = [2 171,05 / 1,2 / 7,94]	45	227,86	0,00	10 254	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
150	ФЕРм-2001, м08-02-148-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг  Объем: 3,24=(199+125)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,24	226,00	50,47	733	446	164	14,64	47,43
		1000 м		137,62	5,02			16	0,40	1,30
			95	135,51		439	95			
			65	92,72		300	65			
				454,22		1 472				
151	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.17 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-HF 5х25ок(N,PE) Базисная стоимость: 117,08 = [1 115,56 / 1,2 / 7,94]	199	117,08	0,00	23 299	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
152	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0180, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х16ок(N,PE)  Объем: 0,125=125/1000	0,125	69 309,47	0,00	8 664	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
153	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 19,87=(420+541+113+188+80+645)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	19,87	176,53	46,25	3 508	1 853	919	9,92	197,11
		100 м		93,25	5,02			100	0,40	7,95
			95	93,36		1 855	95			
			65	63,88		1 269	65			
				333,76		6 632				
154	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0179, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х10ок(N,PE)  Объем: 0,42=420/1000	0,42	45 607,75	0,00	19 155	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
155	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0178, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х6ок(N,PE)  Объем: 0,541=541/1000	0,541	25 431,81	0,00	13 759	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
156	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0177, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х4ок(N,PE)  Объем: 0,113=113/1000	0,113	18 047,85	0,00	2 039	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
157	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0176, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х2,5ок(N,PE)  Объем: 0,188=188/1000	0,188	11 836,80	0,00	2 225	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0156, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16-660 Прим.ППГнг(А)-НФ 3х16ок(N,PE)  Объем: 0,08=80/1000  1000 м	0,08	43 137,86 0,00	0,00 0,00	3 451	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
159	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0153, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660 Прим. ППГнг(А)-НФ 3х4ок(N,PE)  Объем: 0,645=645/1000  1000 м	0,645	10 296,33 0,00	0,00 0,00	6 641	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
160	ФЕРм-2001, м08-02-412-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2  Объем: 22,64=2264/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м	22,64	87,25 59,13	5,43 0,76	1 976	1 339	123 17	6,29 0,06	142,41 1,36
161	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 Прим. ППГнг(А)-НФ 3х2.5ок(N,PE)  Объем: 2,264=2264/1000  1000 м	2,264	6 920,41 0,00	0,00 0,00	15 668	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
162	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 46,3=(4600+30)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м	46,3	68,77 50,67	3,62 0,50	3 184	2 346	168 23	5,39 0,04	249,56 1,85
163	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 Прим. ППГнг(А)-НФ 3х1.5ок(N,PE)  Объем: 4,6=4600/1000  1000 м	4,6	4 832,12 0,00	0,00 0,00	22 228	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
164	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- LS 2х1,5-660 ( Прим:ППГнг(А)-НФ 2х1.5ок(N,PE))  Объем: 0,03=30/1000  1000 м	0,03	3 708,36 0,00	0,00 0,00	111	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
165	ФЕРм-2001, м08-02-472-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям  Объем: 9=(300+600)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м	9	307,73 302,30	5,43 0,76	2 770	2 721	49 7	32,16 0,06	289,44 0,54
166	ФССЦ-2001, 21.2.03.05- 0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25450  Объем: 0,3=300/1000  1000 м	0,3	19 362,19 0,00	0,00 0,00	5 809	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
167	ФССЦ-2001, 21.2.03.05- 0068, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4450 Прим.ПуГПнг(А)-НФ 1х6  Объем: 0,6=600/1000  1000 м	0,6	3 368,45 0,00	0,00 0,00	2 021	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	ФЕРм-2001, м08-02-147-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг (ПугПнг(А)-НФ 1х120 в лотке (проводник СУП))  Объем: 1,5=150/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,5	288,18 195,52	56,70 5,02	432	293	85 8	20,80 0,40	31,20 0,60
		100 м								
169	ФССЦ-2001, 21.1.05.01- 0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой гибкий КГ 1х120-660 Прим. ПугПнг(А)-НФ 1х120  Объем: 0,15=150/1000	0,15	98 259,50 0,00	0,00 0,00	14 739	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		1000 м								
170	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 6=600/100 % НР % СП Итого с НР и СП	6	156,33 139,54	0,00 0,00	938	837	0 0	15,20 0,00	91,20 0,00
		100 м								
171	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 0,04=4/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,04	156,33 139,54	0,00 0,00	7	6	0 0	15,20 0,00	0,61 0,00
		100 м								
172	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 6=600/100 % НР % СП Итого с НР и СП	6	68,77 50,67	3,62 0,50	413	304	22 3	5,39 0,04	32,34 0,24
		100 м								
173	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 0,04=4/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,04	176,53 93,25	46,25 5,02	7	4	2 0	9,92 0,40	0,40 0,02
		100 м								
174	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.9 АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-Line-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 07.02.001.046(Прим:"NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018" 07.02.001.08 Базисная стоимость: 24 175,97 = [230 348,64 / 1,2 / 7,94]	1	24 175,97 0,00	0,00 0,00	24 176	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		КОМПЛ								
175	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 9,25=925/100 % НР % СП Итого с НР и СП	9,25	156,33 139,54	0,00 0,00	1 446	1 291	0 0	15,20 0,00	140,60 0,00
		100 м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 1,99=(175+4+20)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,99	156,33 139,54	0,00 0,00	311	278	0 0	15,20 0,00	30,25 0,00
		100 м								
177	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 9=900/100 % НР % СП Итого с НР и СП	9	68,77 50,67	3,62 0,50	619	456	33 5	5,39 0,04	48,51 0,36
		100 м								
178	ФЕРм-2001, м08-02-412-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2  Объем: 2=(150+25+25)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2	87,25 59,13	5,43 0,76	174	118	11 2	6,29 0,06	12,58 0,12
		100 м								
179	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 0,24=24/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,24	176,53 93,25	46,25 5,02	42	22	11 1	9,92 0,40	2,38 0,10
		100 м								
180	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.10 АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-Line-03 с элементами крепления: NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 03.02.001.047 (Прим:"NS-Line-03 03.02.001.085) Базисная стоимость: 59 700,68 = [568 828,06 / 1,2 / 7,94]	1	59 700,68 0,00	0,00 0,00	59 701	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		КОМПЛ								
181	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,51=(24+12+15)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,51	583,00 80,46	95,01 23,33	297	41	48 12	8,56 2,27	4,37 1,16
		100 м								
182	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,12=(0,4*15+0,3*20)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	583,00 80,46	95,01 23,33	70	10	11 3	8,56 2,27	1,03 0,27
		100 м								
183	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2  Объем: 6,94=(500+194)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	6,94	21,42 9,68	1,81 0,26	149	67	13 2	1,03 0,02	7,15 0,14
		100 м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	ФЕРм-2001, м08-02-147-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг  100 м  Объем: 2,16=216/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,16	217,24 132,35	50,19 5,02	469	286	108 11	14,08 0,40	30,41 0,86
185	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.11 АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-06 с элементами крепления: NS-Line-06 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 06.02.001.048(прим: Огнестойкая кабельная линия NS-LINE- с элементами крепления 06.02.001.086) Базисная стоимость: 55 601,69 = [529 772,92 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛ	1	55 601,69 0,00	0,00 0,00	55 602	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
186	ФЕРм-2001, м10-06-036-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм  100 м  Объем: 1=100/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1	846,82 498,18	115,34 2,67	846	498	115 3	57,00 0,23	57,00 0,23
187	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м  Объем: 1=100/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1	68,77 50,67	3,62 0,50	69	51	4 1	5,39 0,04	5,39 0,04
188	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.10 АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия "NS-Line-01 01.02.001.087 Базисная стоимость: 59 700,68 = [568 828,06 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛ	1	59 700,68 0,00	0,00 0,00	59 701	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
189	ФЕРм-2001, м08-03-593-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник местного освещения Прим.  100 ШТ  Объем: 0,65=(9+15+20+21)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,65	1 106,93 676,94	18,11 2,51	720	440	12 2	68,24 0,20	44,36 0,13
190	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.7 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607595 678 от 16.07.2020]	Светильник светодиодный, настенного монтажа,габаритами 530x100x87,5, мощностью 22 Вт стрела оптик LE-СБО- 023-23-022-1264-20Д Базисная стоимость: 580,60 = [5 532 / 1,2 / 7,94]  ШТ	65	580,60 0,00	0,00 0,00	37 739	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
191	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг Прим. Блок питания  ШТ  Объем: 48=5+8+8+9+10+8 % НР % СП Итого с НР и СП	48	6,25 5,16	0,00 0,00	300	248	0 0	0,52 0,00	24,96 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.8 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607597 508 от 11.06.2020]	Блок аварийного питания рассчитанный на 3 часа работы, мощность LE-0274 <i>Базисная стоимость: 578,30 = [5 510 / 1,2 / 7,94]</i>	48	578,30	0,00	27 758	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 48=5+8+8+9+10+8								
193	ФЕРм-2001, м08-03-593-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (Встраиваемый светильник мощностью 15Вт, круглый, IP 54 ECO Office 15W IP54 EESV15IP54A/ODW)	1,86	1 373,83	158,72	2 555	1 303	295	70,64	131,39
		100 ШТ		700,75	21,97			41	1,75	3,26
		Объем: 1,86=(40+81+43+22)/100								
		% НР	95	686,58		1 277	95			
		% СП	65	469,77		874	65			
		Итого с НР и СП		2 530,18		4 706				
194	ФССЦ-2001, 20.3.03.08-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый (IP 54 ECO Office 15W IP54 EESV15IP54A/ODW)	186	12,85	0,00	2 390	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 186=40+81+43+22								
195	ФЕРм-2001, м08-03-593-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (Встраиваемый светильник мощностью 15Вт, круглый, IP 54, с блоком аварийного питания ECO Office 15W IP54 EESV15IP54A/ODWA)	0,31	1 373,83	158,72	425	217	49	70,64	21,90
		100 ШТ		700,75	21,97			7	1,75	0,54
		Объем: 0,31=(3+18+5+5)/100								
		% НР	95	686,58		213	95			
		% СП	65	469,77		146	65			
		Итого с НР и СП		2 530,18		784				
196	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.197 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Встраиваемый светильник мощностью 15Вт, круглый, IP 54, с блоком аварийного питания ECO Office 15W IP54 EESV15IP54A/ODWA <i>Базисная стоимость: 629,72 = [6 000 / 1,2 / 7,94]</i>	31	629,72	0,00	19 521	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 31=3+18+5+5								
197	ФЕРм-2001, м08-03-594-17, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 Прим. (Потолочный встраиваемый светодиодный светильник, мощностью 33 Вт, IP 40 LE-CBO-02-040-0037-40Д)	0,78	1 526,50	179,30	1 191	1 015	140	131,20	102,34
		100 ШТ		1 301,50	24,85			19	1,98	1,54
		Объем: 0,78=(19+16+7+36)/100								
		% НР	95	1 260,03		982	95			
		% СП	65	862,13		672	65			
		Итого с НР и СП		3 648,66		2 845				
198	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.181 п.18 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607597 508 от 11.06.2020]	Потолочный встраиваемый светодиодный светильник, мощностью 33 Вт, IP 40 LE-CBO-02-040-0037-40Д <i>Базисная стоимость: 487,30 = [4 643 / 1,2 / 7,94]</i>	78	487,30	0,00	38 009	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 78=19+16+7+36								
199	ФЕРм-2001, м08-03-594-17, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 Прим. (Потолочный встраиваемый светодиодный светильник, мощностью 33 Вт, IP 40 с блоком аварийного питания LE-CBO-02-040-0037-40Д+LE-0274)	0,16	1 526,50	179,30	244	208	29	131,20	20,99
		100 ШТ		1 301,50	24,85			4	1,98	0,32
		Объем: 0,16=(8+6+2)/100								
		% НР	95	1 260,03		201	95			
		% СП	65	862,13		138	65			
		Итого с НР и СП		3 648,66		583				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.8 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607597 508 от 11.06.2020]	Потолочный встраиваемый светодиодный светильник, мощностью 33 Вт, IP 40 с блоком аварийного питания LE-CBO-02-040-0037-40Д+LE-0274 <i>Базисная стоимость: 1 065,60 = [10 153 / 1,2 / 7,94]</i>	16	1 065,60	0,00	17 050	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 16=8+6+2								
201	ФЕРм-2001, м08-03-594-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 Прим. (Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 LE-СПО-03-033-0951-54Д) <i>100 ШТ</i>	0,08	1 524,59	54,33	121	107	4	135,20	10,82
		ШТ		1 341,18	7,53			1	0,60	0,05
		Объем: 0,08=(5+3)/100								
		% НР	95	1 281,27		103	95			
		% СП	65	876,66		70	65			
		Итого с НР и СП		3 682,53		294				
202	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.11 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607595 678 от 16.07.2020]	Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 LE-СПО-03-033-0951-54Д <i>Базисная стоимость: 624,27 = [5 948 / 1,2 / 7,94]</i>	8	624,27	0,00	4 994	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 8=5+3								
203	ФЕРм-2001, м08-03-594-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 Прим. (Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 с блоком аварийного питания LE-СПО-03-033-0951-54Д +LE0274) <i>100 ШТ</i>	0,18	1 524,59	54,33	274	241	10	135,20	24,34
		ШТ		1 341,18	7,53			1	0,60	0,11
		Объем: 0,18=(2+1+15)/100								
		% НР	95	1 281,27		230	95			
		% СП	65	876,66		157	65			
		Итого с НР и СП		3 682,53		661				
204	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.8 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607597 508 от 11.06.2020]	Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 с блоком аварийного питания LE-СПО-03-033-0951-54Д +LE0274 <i>Базисная стоимость: 1 202,56 = [11 458 / 1,2 / 7,94]</i>	18	1 202,56	0,00	21 646	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 18=2+1+15								
205	ФЕРм-2001, м08-03-593-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5 (Светильник подвесной декоративный, мощностью 80Вт СТРЕЛА FR LE-ССО-23-080-2949-20Т) <i>ШТ</i>	7	16,16	1,97	113	68	14	0,98	6,86
		ШТ		9,72	0,26			2	0,02	0,14
		Объем: 7=3+4								
		% НР	95	9,48		67	95			
		% СП	65	6,49		46	65			
		Итого с НР и СП		32,13		226				
206	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.91 ООО ЛЕД-Эффект [Исх.№ 258 от 25.02.2021]	Светильник подвесной декоративный, мощностью 80Вт СТРЕЛА FR LE-ССО-23-080-2949-20Т <i>Базисная стоимость: 6 905,96 = [65 800 / 1,2 / 7,94]</i>	7	6 905,96	0,00	48 342	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7=3+4								
207	ФЕРм-2001, м08-03-593-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках Прим. (Светильник светодиодный встраиваемый, мощностью 18Вт, 4000 К, CRI 90, 50 гр. RIMO LED mini 18W 4000K/CRI90 50) <i>100 ШТ</i>	0,4	1 093,40	36,22	437	375	14	94,40	37,76
		ШТ		936,45	5,02			2	0,40	0,16
		Объем: 0,4=40/100								
		% НР	95	894,40		358	95			
		% СП	65	611,96		245	65			
		Итого с НР и СП		2 599,75		1 040				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.1 ООО МДМ-ЛАЙТ [Счет-договор №20003708 от 20.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый, мощностью 18Вт, 4000 К, CRI 90, 50 гр. RIMO LED mini 18W 4000K/CRI90 50 <i>Базисная стоимость: 501,05 = [4 774 / 1,2 / 7,94]</i>	40	501,05	0,00	20 042	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
209	ФЕРм-2001, м08-03-594-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 Прим. (Встраиваемый линеный светильник 60 Вт, 4000K, габаритами 1470x94x115 Стрела СВО 60Вт LE-СВО-23-060-1451-20Д) <i>Объем: 0,72=(39+33)/100</i>	0,72	1 124,20	141,26	810	680	102	95,20	68,54
		100 ШТ		944,38	19,58			14	1,56	1,12
		% НР	95	915,76		659	95			
		% СП	65	626,57		451	65			
		Итого с НР и СП		2 666,54		1 920				
210	ФСЦЦ-2001, 20.3.03.08-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый (1470x94x115 Стрела СВО 60Вт LE-СВО-23-060-1451-20Д) <i>Объем: 72=39+33</i>	72	12,85	0,00	925	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
211	ФЕРм-2001, м08-03-593-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник местного освещения (Светильник накладного типа архитектурной подсветки, мощностью Вт Вектор 6 Вт) <i>Объем: 0,31=31/100</i>	0,31	1 106,93	18,11	344	210	6	68,24	21,15
		100 ШТ		676,94	2,51			1	0,20	0,06
		% НР	95	645,48		200	95			
		% СП	65	441,64		137	65			
		Итого с НР и СП		2 194,05		681				
212	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.90 п.1 ООО Лед-Эффект [Информационное письмо №27 от 20.07.2020]	Светильник накладного типа архитектурной подсветки, мощностью Вт Вектор 6 Вт <i>Базисная стоимость: 1 259,45 = [12 000 / 1,2 / 7,94]</i>	31	1 259,45	0,00	39 043	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
213	ФЕРм-2001, м08-03-594-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 Прим. (Светильник светодиодный встраиваемый(встраиваемый/накладной) габаритом 1197x597x60 мм, мощностью 66Вт LE-СВО-03-066-2141-20Д) <i>Объем: 0,07=(3+4)/100</i>	0,07	1 124,20	141,26	79	66	10	95,20	6,66
		100 ШТ		944,38	19,58			1	1,56	0,11
		% НР	95	915,76		64	95			
		% СП	65	626,57		44	65			
		Итого с НР и СП		2 666,54		187				
214	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.90 п.2 ООО Лед-Эффект [Информационное письмо №27 от 20.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый(встраиваемый/накладной) габаритом 1197x597x60 мм, мощностью 66Вт LE-СВО-03-066-2141-20Д <i>Базисная стоимость: 902,60 = [8 600 / 1,2 / 7,94]</i>	7	902,60	0,00	6 318	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7=3+4								
215	ФЕРм-2001, м08-03-594-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 Прим. (Светильник светодиодный встраиваемый(встраиваемый/накладной) габаритом 1197x597x60 мм, мощностью 66Вт с блоком аварийного питания LE-СВО-03-066-2141-20Д-LE-0274) <i>Объем: 0,03=(1+2)/100</i>	0,03	1 124,20	141,26	33	28	4	95,20	2,86
		100 ШТ		944,38	19,58			1	1,56	0,05
		% НР	95	915,76		28	95			
		% СП	65	626,57		19	65			
		Итого с НР и СП		2 666,54		80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
216	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.90 п.3 ООО Лед-Эффект [Информационное письмо №27 от 20.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый(встраиваемый/накладной) габаритом 1197х597х60 мм, мощностью 66Вт с блоком аварийного питания LE-СВО-03-066-2141-20Д-LE-0274 <i>Базисная стоимость: 1 374,90 = [13 100 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	3	1 374,90	0,00	4 125	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=1+2			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
217	ФЕРм-2001, м08-03-597-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство (КОУ) Прим. (Светильник светодиодный подвесной, мощностью 60 Вт LE-ССО-23-060-4497-20Т) <i>КОМПЛ</i>		9	247,91	40,42	2 232	709	364	7,94	71,46
		% НР		95	78,76	7,12	734	95	64	0,62	5,58
		% СП		65	81,59		502	65			
		Итого с НР и СП			385,32		3 468				
218	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.91 п.2 ООО ЛЕД-Эффект [Исх.№ 258 от 25.02.2021]	Светильник светодиодный подвесной, мощностью 60 Вт LE-ССО-23-060-4497-20Т <i>Базисная стоимость: 2 823,26 = [26 900 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	9	2 823,26	0,00	25 409	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
219	ФЕРм-2001, м08-03-593-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды Прим. (Светильник дизайнерский подвесной мощностью 60Вт) <i>100 ШТ</i>		0,16	549,36	9,06	87	61	1	38,56	6,17
		Объем: 0,16=16/100			382,52	1,26			0	0,10	0,02
		% НР		95	364,59		58	95			
		% СП		65	249,46		40	65			
		Итого с НР и СП			1 163,41		185				
220	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.111 п.1 ООО ПРОСПЕКТ [Счет № УТУТ-001740 от 25.07.2021]	Светильник дизайнерский подвесной мощностью 60Вт Globe 4953 <i>Базисная стоимость: 488,56 = [4 655 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	16	488,56	0,00	7 817	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
221	ФЕРм-2001, м08-03-593-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник местного освещения. Прим. <i>100 ШТ</i>		0,12	1 106,93	18,11	132	81	2	68,24	8,19
		Объем: 0,12=12/100			676,94	2,51			0	0,20	0,02
		% НР		95	645,48		77	95			
		% СП		65	441,64		53	65			
		Итого с НР и СП			2 194,05		262				
222	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.2 ООО МДМ-ЛАЙТ [Счет-договор №20003708 от 20.07.2020]	Прожектор мощностью 40Вт ANI LED 40W 5000K 55 <i>Базисная стоимость: 496,43 = [4 730 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	12	496,43	0,00	5 957	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
223	ФЕРм-2001, м08-03-593-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Световые настенные указатели <i>100 ШТ</i>		0,3	1 335,94	36,22	401	234	11	78,56	23,57
		Объем: 0,3=30/100			779,32	5,02			2	0,40	0,12
		% НР		95	745,12		224	95			
		% СП		65	509,82		153	65			
		Итого с НР и СП			2 590,88		778				
224	ФССЦ-2001, 20.3.04.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25 <i>ШТ</i>		30	18,13	0,00	544	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	ФЕРм-2001, м10-06-037-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Прим  100 ШТ	0,12	58,00	0,00	7	7	0	6,00	0,72
		Объем: 0,12=12/100		54,42	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	100	54,42		7	100			
		% СП	65	35,37		5	65			
		Итого с НР и СП		147,79		19				
226	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.3 ООО МДМ- ЛАЙТ [Счет- договор №20003708 от 20.07.2020]	Экранирующие шторы Базисная стоимость: 100,76 = [960 / 1,2 / 7,94]	12	100,76	0,00	1 209	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
227	ФЕРм-2001, м08-02-419-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях. Прим.  100 м	0,08	619,46	157,57	50	36	13	47,92	3,83
		Объем: 0,08=(2*4)/100		450,45	21,84			2	1,74	0,14
		% НР	95	448,68		36	95			
		% СП	65	306,99		25	65			
		Итого с НР и СП		1 375,12		111				
228	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.4 ООО МДМ- ЛАЙТ [Счет- договор №20003708 от 20.07.2020]	Шина RU-TRACK 3F длиной 4 м, белого цвета Базисная стоимость: 332,49 = [3 168 / 1,2 / 7,94]	2	332,49	0,00	665	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
229	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.5 ООО МДМ- ЛАЙТ [Счет- договор №20003708 от 20.07.2020]	Стык внутренний RU-TRACK 3F Базисная стоимость: 29,39 = [280 / 1,2 / 7,94]	1	29,39	0,00	29	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
230	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.9 ООО МДМ- ЛАЙТ [Счет- договор №20003708 от 20.07.2020]	Подвес RU-TRACK 3F с кабелем питания Базисная стоимость: 55,84 = [532 / 1,2 / 7,94]	2	55,84	0,00	112	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
231	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.105 п.6 ООО МДМ- ЛАЙТ [Счет- договор №20003708 от 20.07.2020]	Усилитель стыка RU-TRACK 3F Базисная стоимость: 20,05 = [191 / 1,2 / 7,94]	2	20,05	0,00	40	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
232	ФЕРм-2001, м08-03-594-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 Прим. (Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 LE-CBO-03- 040-0611-54Д)  100 ШТ	0,4	1 524,59	54,33	610	536	22	135,20	54,08
		Объем: 0,4=(4+12+24)/100		1 341,18	7,53			3	0,60	0,24
		% НР	95	1 281,27		512	95			
		% СП	65	876,66		350	65			
		Итого с НР и СП		3 682,53		1 472				
233	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.11 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607595 678 от 16.07.2020]	Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 LE-СПО-03-033- 0951-54Д (Прим: LE-CBO-03-040-0611- 54Д) Базисная стоимость: 624,27 = [5 948 / 1,2 / 7,94]	40	624,27	0,00	24 971	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 40=4+12+24								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	ФЕРм-2001, м08-03-594-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 Прим. (Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 с блоком аварийного питания LE-СПО-03-033-0951- 54Д +LE0274)	0,09	1 524,59	54,33	138	121	5	135,20	12,17
		100 ШТ		1 341,18	7,53			1	0,60	0,05
		Объем: 0,09=(2+3+4)/100								
		% НР	95	1 281,27		116	95			
		% СП	65	876,66		79	65			
		Итого с НР и СП		3 682,53		333				
235	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.176 п.8 ООО ТД Электротехмон таж [Счет №101_3607597 508 от 11.06.2020]	Потолочный светильник накладного(встраиваемого) типа, мощностью 33 Вт, IP 54 с блоком аварийного питания LE-СПО-03-033-0951- 54Д +LE0274 (Прим:LE-СВО-03-040-0611- 54Д+LE-0274) Базисная стоимость: 1 202,56 = [11 458 / 1,2 / 7,94]	9	1 202,56	0,00	10 823	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 9=2+3+4								
236	ФЕРм-2001, м08-02-369-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания	8	99,74	40,72	798	77	326	0,92	7,36
		ШТ		9,66	4,01			32	0,30	2,40
		Объем: 8=1+7								
		% НР	95	12,99		104	95			
		% СП	65	8,89		71	65			
		Итого с НР и СП		121,61		973				
237	ФССЦ-2001, 20.3.03.07- 0141, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6- 35-CG-65-L00-K (Прим: Уличный светильник для накладного монтажа IP65, 18Вт LE-СБУ-54-018-3786-65Д)	8	1 743,82	0,00	13 951	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
238	ФССЦ-2001, 20.3.01.01- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель светильника	7,2	85,20	0,00	613	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7,2=(39+33)/10								
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>1 545 033</b>	<b>36 318</b>	<b>14 893</b>		<b>3 833,04</b>
								<b>2 057</b>		<b>171,88</b>
							1 483 700			
							972 109			
							460 380			
							14 893			
							2 057			
							36 318			
							2 232			
							1 082 421			
							36 415			
							24 918			
							1 545 033			
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>1 545 033</b>	<b>36 318</b>	<b>14 893</b>		<b>3 833,04</b>
								<b>2 057</b>		<b>171,88</b>
							1 483 700			
							972 109			
							460 380			
							14 893			
							2 057			
							36 318			
							2 232			
							1 082 421			
							36 415			
							24 918			
							1 545 033			
<b>Итого по смете: 02-01-04 Общественный корпус. Система внутреннего электроснабжения.</b>						<b>1 545 033</b>	<b>36 318</b>	<b>14 893</b>		<b>3 833,04</b>
								<b>2 057</b>		<b>171,88</b>

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-05 система внутреннего водоснабжения

Наименование объекта: 02-01-05 система внутреннего водоснабжения

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС2.2

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

439,53 тыс.руб  
1 873,71 чел.-ч  
18,51 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты	на един.	всего
				5	6			9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1.

1	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1	1 753,19	27,54	1 754	119	28	13,10	13,10
					118,82	2,77			3	0,22	0,22
		% НР		128	155,64		156	128			
		% СП		83	100,92		101	83			
		Итого с НР и СП			2 009,74		2 011				
2	ФССЦ-2001, 23.7.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	КОМПЛ	-1	1 383,20	0,00	-1 383	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 156, п.4,ООО ГРОМ-ОПТ [Счет №ГО000-020616 от 21.07.2020]	Счетчик турбинный, с импульсным выходом, Ду50 ВМХи-50 (шт) (прайс На материалы МАТ = 11310/1,2/7,94-11310) Базисная стоимость: 1 187,03 = [11 310 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 187,03	0,00	1 187	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕР-2001, 16-01-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 80 мм	м	0,3114	1 035,30	74,99	322	113	23	41,70	12,99
		Объем: 0,3114=(15,7*4+1,1*2+20,6*4+33,2*4+2*15,6)/10 00			364,46	12,13			4	0,99	0,31
		% НР		128	482,04		150	128			
		% СП		83	312,57		97	83			
		Итого с НР и СП			1 829,90		569				
5	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм ( Патрубок ПФ 100)	ШТ	4	430,03	0,00	1 720	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 155, п.1,ООО ГРОМ-ОПТ [КП № О00-013490 от 16.06.2020 ]	Стяжка, Ду100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 1062,6/1,2/7,94-1062,6) Базисная стоимость: 111,52 = [1 062,6 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	111,52	0,00	223	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 23.8.05.02-0121, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	4	1 168,75	0,00	4 675	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 155, п.4,ООО ГРОМ-ОПТ [КП №ГО00-013490 от 16.06.2020]	Тройник ТФ 100х100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 2838/1,2/7,94-2838) Базисная стоимость: 297,86 = [2 838 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	297,86	0,00	1 191	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 156, п.2,ООО ГРОМ-ОПТ [Счет №ГО00-020616 от 21.07.2020]	Переход ПФ 100х50 (шт) (прайс На материалы МАТ = 3210,88/1,2/7,94-3210,88) Базисная стоимость: 336,99 = [3 210,88 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	336,99	0,00	674	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
10	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ШТ	7	77,42	8,42	542	165	59	2,60	18,20
		% НР		128	23,58	0,51	216	128	4	0,04	0,28
		% СП		83	30,84		140	83			
		Итого с НР и СП			128,25		898				
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.1,ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка клиновая, РN16, Ду100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 38976/1,2/7,94-38976) Базисная стоимость: 4 090,68 = [38 976 / 1,2 / 7,94]	ШТ	7	4 090,68	0,00	28 635	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 156, п.6,ООО ГРОМ-ОПТ [Счет №ГО00-020616 от 21.07.2020]	Патрубок до счётчика фланцевый ПДС50 Патрубок после счётчика фланцевый ППС (входит в комплект ПДС50) (шт) (прайс На материалы МАТ = 2797,81/1,2/7,94-2797,81) Базисная стоимость: 293,64 = [2 797,81 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	293,64	0,00	294	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
13	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	ШТ	3	464,14	0,00	1 392	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м12-12-003-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	1	190,89	132,99	191	53	133	5,50	5,50
		% НР		80	52,91	15,92			16	1,19	1,19
		% СП		60	55,06		55	80			
		Итого с НР и СП			41,30		41	60			
					287,25		287				
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.9,10,ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка чугунная с обрешиненным клином, РN16, Ду100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 19467,6/1,2/7,94-19467,6) Базисная стоимость: 2 043,20 = [19 467,6 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	2 043,20	0,00	2 043	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.2,3 ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Электропривод многооборотный АУМА SA 07.6 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 158621,7/1,2/4,44-158621,7) Базисная стоимость: 29 771,34 = [158 621,7 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	29 771,34	0,00	29 771	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ФЕРм-2001, м12-12-003-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм		2	48,44	2,43	97	87	5	4,50	9,00
		ШТ			43,29	0,43			1	0,04	0,08
		% НР		80	34,98		70	80			
		% СП		60	26,23		53	60			
		Итого с НР и СП			109,65		220				
18	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.4,5,ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка клиновая, PN16, DN50 EN 558-1 GR 14 (шт) (прайс На материалы МАТ = 15873,6/1,2/7,94-15873,6) Базисная стоимость: 1 665,99 = [15 873,6 / 1,2 / 7,94]		2	1 665,99	0,00	3 332	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕР-2001, 18-06-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 50 мм		0,1	155,15	60,25	15	8	6	9,10	0,91
		10 ШТ			84,54	5,44			1	0,46	0,05
		Объем: 0,1=1/10									
		% НР		128	115,17		12	128			
		% СП		83	74,68		7	83			
		Итого с НР и СП			345,01		34				
20	ФССЦ-2001, 18.2.08.05-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые		1	537,71	0,00	538	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФЕР-2001, 22-03-014-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм		6	57,87	48,23	347	40	289	0,60	3,60
		ШТ			6,65	4,86			29	0,36	2,16
		% НР		130	14,96		90	130			
		% СП		89	10,24		61	89			
		Итого с НР и СП			83,08		498				
22	ФССЦ-2001, 23.8.03.09-0397, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (Фланец стальной плоский под приварку ?100 PN16) (шт)		6	367,02	0,00	2 202	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФЕР-2001, 09-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой до 0,5 т		0,26	824,75	574,99	214	39	149	15,68	4,08
		т			150,84	65,14			17	4,84	1,26
		Объем: 0,26=2*0,13									
		% НР		90	194,38		50	90			
		% СП		85	183,58		48	85			
		Итого с НР и СП			1 202,72		312				
24	ФССЦ-2001, 05.1.08.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Опорные подушки ОП 5 (бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг)		2	128,71	0,00	257	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФЕР-2001, 18-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,3 т		1	287,93	38,75	288	172	39	18,50	18,50
		ШТ			171,87	4,81			5	0,39	0,39
		% НР		128	226,15		227	128			
		% СП		83	146,64		147	83			
		Итого с НР и СП			660,72		662				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.7, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Насосная установка ANTARUS 4 СМ10-2/PSG-W+DS1 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 852466,41/1,2/4,44-852466,41) Базисная стоимость: 159 997,45 = [852 466,41 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	159 997,45	0,00	159 997	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
27	ФЕР-2001, 18-06-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 25 мм 10 ШТ Объем: 0,1=1/10 % НР % СП Итого с НР и СП		0,1	119,37	41,62	12	7	4	7,50	0,75
					70,50	3,85			0	0,33	0,03
				128	95,17		9	128			
				83	61,71		6	83			
					276,25		27				
28	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 168, ООО ДЖУСМАСТЕР ИМПОРТ [Прайс лист от 24.02.2021]	Фильтр Purity C150 C Quell ST (шт) (прайс На материалы МАТ = 14499/1,2/7,94-14499) Базисная стоимость: 1 521,73 = [14 499 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 521,73	0,00	1 522	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
29	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 312, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Умягчитель воды DVA LT-20 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 9297,75/1,2/4,44-9297,75) Базисная стоимость: 1 745,07 = [9 297,75 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 745,07	0,00	1 745	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
30	ФЕР-2001, 10-01-059-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. ( приминит. шкаф пожарный) 100 ШТ Объем: 0,1=10/100 % НР % СП Итого с НР и СП		0,1	2 392,69	216,38	239	54	22	67,70	6,77
					542,95	52,01			5	4,20	0,42
				118	702,05		70	118			
				63	374,82		37	63			
					3 469,57		346				
31	ФССЦ-2001, 18.3.02.02-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	ШТ	10	347,31	0,00	3 473	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
32	ФЕР-2001, 16-07-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм ШТ % НР % СП Итого с НР и СП		10	740,21	2,17	7 403	87	22	0,90	9,00
					8,66	0,37			4	0,03	0,30
				128	11,56		116	128			
				83	7,49		76	83			
					759,26		7 595				
33	ФССЦ-2001, 18.3.01.02-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм м		100	36,20	0,00	3 620	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
34	ФССЦ-2001, 18.3.01.01-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см2), диаметр 50 мм ШТ		-20	14,20	0,00	- 284	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
35	ФССЦ-2001, 18.1.10.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм ШТ		-10	240,00	0,00	- 2 400	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	ФССЦ-2001, 18.1.10.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	ШТ	10	146,24	0,00	1 462	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
37	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 154, п.2, ООО НПК [Прайс-лист от 15.06.2020]	Огнетушитель порошковый ОП-2 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 345/1,2/7,94-345) Базисная стоимость: 36,21 = [345 / 1,2 / 7,94]	ШТ	20	36,21	0,00	724	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
38	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором (Смеситель для умывальника Ат.Рм)	КОМПЛ	23	312,35	0,00	7 184	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
39	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом (Смеситель для душа Gem F90A20000)	КОМПЛ	7	144,71	0,00	1 013	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
40	ФЕР-2001, 17-01-001-21, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами	10 компл	0,7	896,72	64,05	628	296	45	44,00	30,80
		Объем: 0,7=7/10			423,28	10,31			7	0,79	0,55
		% НР		128	555,00		388	128			
		% СП		83	359,88		251	83			
		Итого с НР и СП			1 811,59		1 267				
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 269, п.26.29, ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Встраиваемая душевая система с верхним душем и изливом Ат.Рм (шт) (прайс На материалы МАТ = 24180/1,2/7,94-24180) Базисная стоимость: 2 537,78 = [24 180 / 1,2 / 7,94]	ШТ	7	2 537,78	0,00	17 764	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
42	прайс	Кран смывной для писсуара Varion 8420900 (шт) (прайс На материалы МАТ = 3361/1,2/7,94-3361) Базисная стоимость: 352,75 = [3 361 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	352,75	0,00	1 411	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
43	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для ванн ОМ-672 (Смеситель для ПУИ и ПЛК X-Joy F85A90000)	КОМПЛ	9	463,34	0,00	4 170	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
44	ФССЦ-2001, 18.2.06.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 ШТ	4,5	204,50	0,00	920	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4,5=(23+22)/10			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
45	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.4, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду15 BVR Danfoss (шт) (прайс На материалы МАТ = 631,15/1,2/7,94-631,15) Базисная стоимость: 66,24 = [631,15 / 1,2 / 7,94]	ШТ	60	66,24	0,00	3 974	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.3, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду20 BVR Danfoss (шт) (прайс На материалы МАТ = 938,44/1,2/7,94-938,44) Базисная стоимость: 98,49 = [938,44 / 1,2 / 7,94]	ШТ	36	98,49	0,00	3 546	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду25 BVR Danfoss (шт) (прайс На материалы МАТ = 1352,36/1,2/7,94-1352,36) <i>Базисная стоимость: 141,94 = [1 352,36 / 1,2 / 7,94]</i>		4	141,94	0,00	568	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
48	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.6, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду50 BVR Danfoss (шт) (прайс На материалы МАТ = 4870,7/1,2/7,94-4870,7) <i>Базисная стоимость: 511,20 = [4 870,7 / 1,2 / 7,94]</i>		1	511,20	0,00	511	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
49	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.7, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду65 BVR Danfoss (шт) (прайс На материалы МАТ = 11923,98/1,2/7,94-11923,98) <i>Базисная стоимость: 1 251,47 = [11 923,98 / 1,2 / 7,94]</i>		4	1 251,47	0,00	5 006	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
50	ФЕР-2001, 16-04-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм <i>100 м</i> Объем: 0,12=12/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	1 957,61	525,70	235	162	63	140,00	16,80	
				1 346,80	71,70			9	5,35	0,64	
			128	1 815,68		219	128				
			83	1 177,36		142	83				
				4 950,65		596					
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.5, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, d40x5.5 Политэк (м.п) (прайс На материалы МАТ = 183,21/1,2/7,94-183,21) <i>Базисная стоимость: 19,23 = [183,21 / 1,2 / 7,94]</i>	11,24	19,23	0,00	216	0	0	0,00	0,00	
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	
52	ФЕР-2001, 16-04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм <i>100 м</i> Объем: 0,35=35/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,35	1 474,64	419,32	517	354	147	105,00	36,75	
				1 010,10	57,14			20	4,26	1,49	
			128	1 366,07		479	128				
			83	885,81		310	83				
				3 726,52		1 306					
53	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.4, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, d32x4.4 (м.п) (прайс На материалы МАТ = 118,18/1,2/7,94-118,18) <i>Базисная стоимость: 12,40 = [118,18 / 1,2 / 7,94]</i>	32,83	12,40	0,00	407	0	0	0,00	0,00	
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	
54	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм <i>100 м</i> Объем: 1,45=145/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,45	2 009,48	717,62	2 914	1 799	1 041	129,00	187,05	
				1 240,98	97,37			141	7,24	10,50	
			128	1 713,09		2 483	128				
			83	1 110,83		1 610	83				
				4 833,40		7 007					
55	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.3, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, d25x3.5 (м.п) (прайс На материалы МАТ = 69,55/1,2/7,94-69,55) <i>Базисная стоимость: 7,30 = [69,55 / 1,2 / 7,94]</i>	134,7	7,30	0,00	983	0	0	0,00	0,00	
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм  100 м  Объем: 1,85=185/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,85	2 812,37 1 577,68	1 165,06 157,72	5 203	2 919	2 155 292	164,00 11,71	303,40 21,66
57	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.2, ООО ИС Политех СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, d20x2,8 (м.п) (прайс На материалы МАТ = 40,62/1,2/7,94-40,62) Базисная стоимость: 4,26 = [40,62 / 1,2 / 7,94]  м.п.	166,3	4,26 0,00	0,00	708	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
58	ФЕР-2001, 16-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм  100 м  Объем: 0,03=3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,03	397,18 324,19	41,54 6,53	12	10	1 0	33,70 0,54	1,01 0,02
59	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм  м	3	28,25 0,00	0,00	85	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
60	ФЕР-2001, 16-02-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм  100 м  Объем: 0,32=32/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,32	536,71 416,55	72,96 11,86	171	133	23 4	43,30 0,99	13,86 0,32
61	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм  м	32	60,37 0,00	0,00	1 932	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
62	ФЕР-2001, 16-02-002-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм  100 м  Объем: 0,82=82/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,82	699,46 509,49	98,48 15,71	574	418	81 13	55,50 1,31	45,51 1,07
63	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм  м	82	72,40 0,00	0,00	5 937	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
64	ФЕР-2001, 16-02-002-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм  100 м  Объем: 0,3=30/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3	925,78 633,42	152,28 24,46	278	190	46 7	69,00 2,03	20,70 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	м	30	109,74	0,00	3 292	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
66	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0081, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм (прим. Муфта PPR комбинированная с наружной резьбой ?15) (шт)	ШТ	120	16,55	0,00	1 986	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
67	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	ШТ	72	8,10	0,00	583	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
68	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	ШТ	8	11,70	0,00	94	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
69	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0090, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	ШТ	4	58,89	0,00	236	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
70	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	ШТ	26	0,96	0,00	25	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
71	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	ШТ	4	1,19	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
72	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0133, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	ШТ	8	1,32	0,00	11	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
73	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0136, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	ШТ	10	2,51	0,00	25	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
74	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	ШТ	34	2,05	0,00	70	0	0	0,00	0,00
		Объем: 34=18+16			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
75	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	ШТ	2	3,16	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
76	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	ШТ	5	3,46	0,00	17	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
77	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм	ШТ	2	6,38	0,00	13	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
78	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0154, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм	ШТ	1	6,49	0,00	6	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
79	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0191, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	ШТ	28	0,62	0,00	17	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
80	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0192, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	ШТ	18	1,02	0,00	18	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
81	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0193, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	ШТ	3	1,82	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
82	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0194, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	ШТ	2	2,74	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
83	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.14, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП d20 (шт) (прайс На материалы МАТ = 4,56/1,2/7,94-4,56) Базисная стоимость: 0,48 = [4,56 / 1,2 / 7,94]	ШТ	131	0,48	0,00	63	0	0	0,00	0,00
		Объем: 131=1+130			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
84	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.15, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП d25 (шт) (прайс На материалы МАТ = 7,52/1,2/7,94-7,52) Базисная стоимость: 0,79 = [7,52 / 1,2 / 7,94]	ШТ	70	0,79	0,00	55	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
85	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП d32 (шт) (прайс На материалы МАТ = 14,03/1,2/7,94-14,03) Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	1,47	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политех СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП d40 (шт) (прайс На материалы МАТ = 27,33/1,2/7,94-27,33) <i>Базисная стоимость: 2,87 = [27,33 / 1,2 / 7,94]</i>	8	2,87	0,00	23	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
87	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	4,12	107,12	44,51	441	240	183	5,01	20,64
		100 м		58,32	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 4,12=(185+145+35+12+3+32)/100								
		% НР	128	74,65		307	128			
		% СП	83	48,41		199	83			
		Итого с НР и СП		230,18		947				
88	ФЕР-2001, 16-07-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	1,12	113,95	44,51	127	65	50	5,01	5,61
		100 м		58,32	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,12=(82+30)/100								
		% НР	128	74,65		83	128			
		% СП	83	48,41		54	83			
		Итого с НР и СП		237,01		264				
89	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	50,1	128,87	17,27	6 456	1 093	865	2,20	110,22
		10 м		21,82	2,90			145	0,25	12,53
		Объем: 50,1=(165+145+35+12+32+82+30)/10								
		% НР	100	24,72		1 238	100			
		% СП	70	17,30		867	70			
		Итого с НР и СП		170,89		8 561				
90	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1116, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 22 мм	16,5	190,90	0,00	3 150	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 16,5=165/10								
91	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1118, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 28 мм	14,5	241,00	0,00	3 495	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 14,5=(145)/10								
92	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1120, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	3,5	270,90	0,00	948	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,5=35/10								
93	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1122, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	1,2	334,90	0,00	402	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,2=12/10								
94	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1130, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	3,2	495,90	0,00	1 587	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,2=32/10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
95	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 76 мм	10 м	8,2	525,90	0,00	4 312	0	0	0,00	0,00
		Объем: 8,2=82/10			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
96	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0144, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3	354,50	0,00	1 064	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=30/10			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1.							372 523	8 623	5 479		894,74
									727		56,07
Прямые затраты									353 447		
Стоимость материалов (всего)									147 832		
Стоимость оборудования (всего)									191 513		
Эксплуатация машин									5 479		
ЗП машинистов									727		
Основная ЗП рабочих									8 623		
Строительные работы с НР и СП									175 128		
Монтажные работы с НР и СП									5 882		
Накладные расходы									11 520		
Сметная прибыль									7 556		
Всего с НР и СП									372 523		
Раздел: Раздел 2. Горячее водоснабжение Т3, Т4											
97	ФССЦ-2001, 18.2.06.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 ШТ	4,6	204,50	0,00	941	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4,6=(23/0,5)/10			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
98	ФЕР-2001, 16-04-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м	0,06	2 413,11	1 173,33	145	70	70	122,00	7,32
		Объем: 0,06=6/100			1 160,22	159,13			10	11,83	0,71
		% НР		128	1 688,77		102	128			
		% СП		83	1 095,06		66	83			
		Итого с НР и СП			5 196,94		313				
99	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.6, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?50x6,9 Политэк (прим. Труба PPRC, PN20, ?63x8.6) (м.п) (прайс На материалы МАТ = 303,91/1,2/7,94-303,91) Базисная стоимость: 31,90 = [303,91 / 1,2 / 7,94]	М.П	5,676	31,90	0,00	181	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
100	ФЕР-2001, 16-04-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м	0,25	2 422,30	1 173,33	605	293	293	122,00	30,50
		Объем: 0,25=25/100			1 173,64	159,13			40	11,83	2,96
		% НР		128	1 705,95		426	128			
		% СП		83	1 106,20		276	83			
		Итого с НР и СП			5 234,44		1 307				
101	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.6, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?50x6,9 Политэк (м.п) (прайс На материалы МАТ = 303,91/1,2/7,94-303,91) Базисная стоимость: 31,90 = [303,91 / 1,2 / 7,94]	М.П	23,65	31,90	0,00	754	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
102	ФЕР-2001, 16-04-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм  Объем: 0,52=52/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,52	1 957,61 1 346,80	525,70 71,70	1 017	700	273 37	140,00 5,35	72,80 2,78
103	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.5, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?40x5,5 Политэк (м.п) (прайс На материалы МАТ = 183,21/1,2/7,94-183,21) Базисная стоимость: 19,23 = [183,21 / 1,2 / 7,94]	М.П	48,72	19,23 0,00	0,00	937	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
104	ФЕР-2001, 16-04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм  Объем: 0,35=35/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,35	1 474,64 1 010,10	419,32 57,14	517	354	147 20	105,00 4,26	36,75 1,49
105	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.4, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?32x4,4 (м.п) (прайс На материалы МАТ = 118,18/1,2/7,94-118,18) Базисная стоимость: 12,40 = [118,18 / 1,2 / 7,94]	М.П.	32,82	12,40 0,00	0,00	407	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
106	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм  Объем: 1,9=190/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,9	2 009,48 1 240,98	717,62 97,37	3 818	2 358	1 363 185	129,00 7,24	245,10 13,76
107	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.3, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?25x3,5 (м.п) (прайс На материалы МАТ = 69,55/1,2/7,94-69,55) Базисная стоимость: 7,30 = [69,55 / 1,2 / 7,94]	М.П.	176,5	7,30 0,00	0,00	1 288	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
108	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм  Объем: 2=200/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	2	2 812,37 1 577,68	1 165,06 157,72	5 624	3 155	2 330 315	164,00 11,71	328,00 23,42
109	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.2, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?20x2,8 (м.п) (прайс На материалы МАТ = 40,62/1,2/7,94-40,62) Базисная стоимость: 4,26 = [40,62 / 1,2 / 7,94]	М.П	179,8	4,26 0,00	0,00	766	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
110	ФСЦЦ-2001, 24.3.05.07-0081, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм (прим. Муфта PPR комбинированная с наружной резьбой ?15) (шт)	ШТ	70	16,55 0,00	0,00	1 159	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	84	8,10 0,00	0,00 0,00	680	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
112	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10	11,70 0,00	0,00 0,00	117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
113	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	2	21,11 0,00	0,00 0,00	42	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
114	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0090, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	4	58,89 0,00	0,00 0,00	236	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
115	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	22	0,96 0,00	0,00 0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
116	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм	2	1,19 0,00	0,00 0,00	2	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
117	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0133, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	6	1,32 0,00	0,00 0,00	8	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
118	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0134, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х20 мм	1	2,37 0,00	0,00 0,00	2	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
119	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0136, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм	4	2,51 0,00	0,00 0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
120	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0138, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х25 мм	1	4,14 0,00	0,00 0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
121	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0140, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм	3	4,31 0,00	0,00 0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
122	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	2	7,40 0,00	0,00 0,00	15	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
123	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0142, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	ШТ	8	2,13	0,00	17	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
124	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	ШТ	5	2,05	0,00	10	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
125	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	ШТ	2	3,16	0,00	6	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
126	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	ШТ	1	3,16	0,00	3	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
127	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	ШТ	4	3,46	0,00	14	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
128	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0150, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	ШТ	3	5,40	0,00	16	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
129	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	ШТ	6	6,38	0,00	38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
130	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0154, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x32x40 мм	ШТ	1	6,49	0,00	6	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
131	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0157, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	ШТ	1	11,55	0,00	12	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
132	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0163, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x40x63 мм	ШТ	1	16,31	0,00	16	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
133	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0191, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	ШТ	15	0,62	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
134	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0192, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	ШТ	16	1,02	0,00	16	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0193, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм  ШТ	5	1,82 0,00	0,00 0,00		9	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
136	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0194, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм  ШТ	1	2,74 0,00	0,00 0,00		3	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
137	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0195, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм  ШТ	2	5,70 0,00	0,00 0,00		11	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
138	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0196, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм  ШТ	1	10,61 0,00	0,00 0,00		11	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
139	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.14, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?20 (шт) (прайс На материалы МАТ = 4,56/1,2/7,94-4,56) Базисная стоимость: 0,48 = [4,56 / 1,2 / 7,94] ШТ Объем: 137=7+130	137	0,48 0,00	0,00 0,00		66	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
140	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.15, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?25 (шт) (прайс На материалы МАТ = 7,52/1,2/7,94-7,52) Базисная стоимость: 0,79 = [7,52 / 1,2 / 7,94] ШТ Объем: 74=4+70	74	0,79 0,00	0,00 0,00		58	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
141	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?32 (шт) (прайс На материалы МАТ = 14,03/1,2/7,94-14,03) Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94] ШТ Объем: 7=2+5	7	1,47 0,00	0,00 0,00		10	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
142	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.17, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?40 (шт) (прайс На материалы МАТ = 27,33/1,2/7,94-27,33) Базисная стоимость: 2,87 = [27,33 / 1,2 / 7,94] ШТ	12	2,87 0,00	0,00 0,00		34	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
143	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.18, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?50 (шт) (прайс На материалы МАТ = 44,35/1,2/7,94-44,35) Базисная стоимость: 4,65 = [44,35 / 1,2 / 7,94] ШТ	10	4,65 0,00	0,00 0,00		47	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
144	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.18, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?50 (прим. Отвод из ПП ?63) (шт) (прайс На материалы МАТ = 44,35/1,2/7,94-44,35) Базисная стоимость: 4,65 = [44,35 / 1,2 / 7,94] ШТ	2	4,65 0,00	0,00 0,00		9	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
145	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.4, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду15 BVR Danfoss () (прайс На материалы МАТ = 631,15/1,2/7,94-631,15) Базисная стоимость: 66,24 = [631,15 / 1,2 / 7,94]	ШТ	35	66,24	0,00	2 318	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
146	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.3 ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду20 BVR Danfoss () (прайс На материалы МАТ = 938,44/1,2/7,94-938,44) Базисная стоимость: 98,49 = [938,44 / 1,2 / 7,94]	ШТ	38	98,49	0,00	3 743	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
147	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду25 BVR Danfoss () (прайс На материалы МАТ = 1352,36/1,2/7,94-1352,36) Базисная стоимость: 141,94 = [1 352,36 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	141,94	0,00	568	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
148	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.1, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду32 BVR Danfoss () (прайс На материалы МАТ = 2177,04/1,2/7,94-2177,04) Базисная стоимость: 228,49 = [2 177,04 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	228,49	0,00	228	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
149	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.5, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду40 BVR Danfoss () (прайс На материалы МАТ = 3090,99/1,2/7,94-3090,99) Базисная стоимость: 324,41 = [3 090,99 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	324,41	0,00	649	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
150	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.6, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду50 BVR Danfoss () (прайс На материалы МАТ = 4870,7/1,2/7,94-4870,7) Базисная стоимость: 511,20 = [4 870,7 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	511,20	0,00	511	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
151	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм  Объем: 5=4+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	5	42,04	3,50	211	67	18	1,47	7,35
					13,33	0,12			1	0,01	0,05
				128	17,22		87	128			
				83	11,16		56	83			
					70,42		354				
152	ФССЦ-2001, 18.1.06.06-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм (Балансировочный термклапан, ?20)	ШТ	4	176,52	0,00	706	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
153	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм (Обратный клапан пружинный NRV EF, Danfoss) (шт)	ШТ	1	125,18	0,00	125	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
154	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм  Объем: 5,02=(200+190+35+52+25)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	5,02	107,12	44,51	538	293	223	5,01	25,15
					58,32	0,00			0	0,00	0,00
				128	74,65		375	128			
				83	48,41		243	83			
					230,18		1 156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
155	ФЕР-2001, 16-07-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,06	113,95	44,51	7	3	3	5,01	0,30
		Объем: 0,06=6/100			58,32	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	74,65		4	128			
		% СП		83	48,41		2	83			
		Итого с НР и СП			237,01		13				
156	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками	10 м	50,8	128,87	17,27	6 546	1 108	877	2,20	111,76
		Объем: 50,8=(200+190+35+52+25+6)/10			21,82	2,90			147	0,25	12,70
		% НР		100	24,72		1 255	100			
		% СП		70	17,30		879	70			
		Итого с НР и СП			170,89		8 680				
157	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1116, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 22 мм	10 м	20	190,90	0,00	3 818	0	0	0,00	0,00
		Объем: 20=200/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
158	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1118, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 28 мм	10 м	19	241,00	0,00	4 579	0	0	0,00	0,00
		Объем: 19=190/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
159	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1120, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	10 м	3,5	270,90	0,00	948	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,5=35/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
160	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1122, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	10 м	5,2	334,90	0,00	1 741	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5,2=52/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
161	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1124, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м	2,5	375,00	0,00	938	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,5=25/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
162	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1130, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м	0,6	495,90	0,00	298	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,6=6/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 2. Горячее водоснабжение Т3, Т4							67 005	8 401	5 597	865,03	
									755	57,87	
Прямые затраты								48 202			
Стоимость материалов (всего)								34 204			
Эксплуатация машин								5 597			
ЗП машинистов								755			
Основная ЗП рабочих								8 401			
Строительные работы с НР и СП								67 005			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								11 368			
Сметная прибыль								7 435			
Всего с НР и СП								67 005			
Итого по локальной смете:							439 528	17 024	11 076	1 759,77	
									1 482	113,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						401 649		
		Стоимость материалов (всего)						182 036		
		Стоимость оборудования (всего)						191 513		
		Эксплуатация машин						11 076		
		ЗП машинистов						1 482		
		Основная ЗП рабочих						17 024		
		Строительные работы с НР и СП						242 133		
		Монтажные работы с НР и СП						5 882		
		Накладные расходы						22 888		
		Сметная прибыль						14 991		
		Всего с НР и СП						439 528		
		<b>Итого по смете: 02-01-05 система внутреннего водоснабжения</b>				<b>439 528</b>	<b>17 024</b>	<b>11 076</b>		<b>1 759,77</b>
								<b>1 482</b>		<b>113,94</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-06 система внутреннего водоотведения

Наименование объекта: 02-01-06 система внутреннего водоотведения

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС3.2

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость246,01 тыс.руб

Нормативная трудоемкость641,55 чел.-ч

Сметная заработная плата5,48 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Хозяйственно-бытовая канализация К1

1	ФЕР-2001, 17-01-001-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды <i>10 компл</i>	2,3	304,35	17,20	700	431	40	19,50	44,85
		Объем: 2,3=(22+1)/10		187,59	4,08			9	0,33	0,76
		% НР	128	245,34		563	128			
		% СП	83	159,09		365	83			
		Итого с НР и СП		708,77		1 628				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 264, п.2, ООО Сантехкомплект [Счет 9448793_SA от 30.06.2020]	Умывальник керамический Ам.Рм (шт) (прайс На материалы МАТ = 810/1,2/7,94-810) <i>Базисная стоимость: 85,01 = [810 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	22	85,01	0,00	1 870	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 18.2.02.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном (Рукомойник 360х250) <i>КОМПЛ</i>	1	383,02	0,00	383	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и умывальника с пластиковым выпуском <i>КОМПЛ</i>	23	24,87	0,00	572	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 17-01-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным <i>10 компл</i>	2,2	530,28	35,63	1 166	464	78	22,20	48,84
		Объем: 2,2=22/10		211,12	8,84			19	0,71	1,56
		% НР	128	281,55		618	128			
		% СП	83	182,57		401	83			
		Итого с НР и СП		994,40		2 185				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 265, п.1, ООО СанТехОптТорг [КП №61 037 от 30.06.2020]	Унитаз керамический с бачком (шт) (прайс На материалы МАТ = 2501/1,2/7,94-2501) <i>Базисная стоимость: 262,49 = [2 501 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	22	262,49	0,00	5 775	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕР-2001, 17-01-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка писсуаров настенных <i>10 компл</i>	0,4	171,66	9,70	69	35	4	9,30	3,72
		Объем: 0,4=4/10		87,42	2,51			1	0,20	0,08
		% НР	128	115,11		46	128			
		% СП	83	74,64		30	83			
		Итого с НР и СП		361,41		145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 265, п.4, ООО СанТехОптТорг [КП №61 037 от 30.06.2020]	Писсуар с вертикальным выпуском ROSA (шт) (прайс На материалы МАТ = 2931/1,2/7,94-2931) Базисная стоимость: 307,62 = [2 931 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	307,62	0,00	1 230	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифон "Ковбой" для писсуара	ШТ	4	18,17	0,00	73	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕР-2001, 17-01-001-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких Объем: 0,5=5/10 % НР % СП Итого с НР и СП	10 компл	0,5	627,99	46,62	314	48	23	9,90	4,95
					95,24	10,07			5	0,83	0,42
				128	134,80		68	128			
				83	87,41		44	83			
					850,19		426				
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 269, п.24, ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Душевой поддон акриловый 900х900 Am.Pm (шт) (прайс На материалы МАТ = 10990/1,2/7,94-10990) Базисная стоимость: 1 153,44 = [10 990 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	1 153,44	0,00	5 767	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-1004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифон трубный для душевого поддона	ШТ	5	11,45	0,00	57	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕР-2001, 17-01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 50 мм Объем: 1,8=(12+6)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	10 компл	1,8	74,98	7,51	136	80	14	4,60	8,28
					44,25	1,57			3	0,13	0,23
				128	58,65		106	128			
				83	38,03		69	83			
					171,66		311				
14	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	ШТ	12	504,79	0,00	6 057	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трапы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм	КОМПЛ	6	301,70	0,00	1 810	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали (Сифон с разрывом струи для кондиционеров HL138Н)	КОМПЛ	2	258,75	0,00	518	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Объем: 8=1+7 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	8	77,42	8,42	619	189	67	2,60	20,80
					23,58	0,51			4	0,04	0,32
				128	30,84		247	128			
				83	19,99		160	83			
					128,25		1 026				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм (Воздушный клапан d50, Воздушный клапан d100)	ШТ	8	230,55	0,00	1 844	0	0	0,00	0,00
		Объем: 8=1+7			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
19	ФЕРм-2001, м12-12-008-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура приварная с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	2	440,08	311,51	881	241	623	12,50	25,00
		% НР		80	120,25	35,95			72	2,69	5,38
		% СП		60	124,96		250	80			
		Итого с НР и СП			93,72		188	60			
					658,76		1 319				
20	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.1, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Канализационный затвор с электроприводом HL710.2ЕРС (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 206543,83/1,2/4,44-206543,83) Базисная стоимость: 38 765,73 = [206 543,83 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	38 765,73	0,00	77 531	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
21	ФЕР-2001, 16-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	2,04	702,65	6,21	1 433	1 133	13	56,00	114,24
		Объем: 2,04=(24+180)/100			555,52	0,91			2	0,07	0,14
		% НР		128	712,23		1 453	128			
		% СП		83	461,84		942	83			
		Итого с НР и СП			1 876,72		3 828				
22	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	203,6	70,40	0,00	14 333	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
23	ФЕР-2001, 16-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	1,25	637,37	2,67	796	724	3	58,40	73,00
		Объем: 1,25=125/100			579,33	0,40			1	0,03	0,04
		% НР		128	742,05		928	128			
		% СП		83	481,18		602	83			
		Итого с НР и СП			1 860,60		2 326				
24	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	124,8	39,36	0,00	4 912	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
25	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0201, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	ШТ	76	2,87	0,00	218	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
26	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0203, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ШТ	20	3,16	0,00	63	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
27	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0202, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	ШТ	70	7,10	0,00	497	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ФССЦ-2001, 24.3.05.08- 0204, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм <i>ШТ</i>	5	<u>7,81</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	39	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
29	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0195, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм <i>ШТ</i> Объем: 30=27+3	30	<u>5,70</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	171	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
30	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм <i>ШТ</i> Объем: 79=23+32+14+10	79	<u>20,80</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	1 643	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
31	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0139, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм (Переход 50/32, Манжета переходная 32/50) <i>ШТ</i> Объем: 4=2+2	4	<u>4,18</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	17	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
32	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110х75 мм (Переход 110/50) <i>ШТ</i>	2	<u>49,05</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	98	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
33	ФССЦ-2001, 24.3.05.02- 0211, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм <i>10 ШТ</i> Объем: 1,1=11/10	1,1	<u>22,19</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	24	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
34	ФССЦ-2001, 24.3.05.02- 0212, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм <i>10 ШТ</i> Объем: 1,2=12/10	1,2	<u>38,72</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	46	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
35	ФССЦ-2001, 24.3.05.12- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм (Ревизия 50, Ревизия 110) <i>ШТ</i> Объем: 15=2+13	15	<u>15,18</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	228	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
36	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0530, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, вешний диаметр 125- 130 мм <i>ШТ</i>	16	<u>59,64</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	954	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0528, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 125 мм ШТ	10	56,02 0,00	0,00 0,00	560	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Хозяйственно-бытовая канализация К1						140 484	3 345	865 116		343,68 8,93
	Прямые затраты							133 404		
	Стоимость материалов (всего)							51 663		
	Стоимость оборудования (всего)							77 531		
	Эксплуатация машин							865		
	ЗП машинистов							116		
	Основная ЗП рабочих							3 345		
	Строительные работы с НР и СП							61 634		
	Монтажные работы с НР и СП							1 319		
	Накладные расходы							4 279		
	Сметная прибыль							2 801		
	Всего с НР и СП							140 484		
Раздел: Раздел 2. Хозяйственно-бытовая напорная канализация К1н										
38	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т ШТ	1	186,86 120,77	11,95 1,03	187	121	12 1	13,00 0,08	13,00 0,08
	% НР		128	155,90		156	128			
	% СП		83	101,09		101	83			
	Итого с НР и СП			443,86		444				
39	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.10, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Дренажная насосная установка Unilift KP 250-A1 (шт) (прайс На материалы МАТ = 22844,75/1,2/7,94-22844,75) Базисная стоимость: 2 397,64 = [22 844,75 / 1,2 / 7,94] ШТ	1	2 397,64 0,00	0,00 0,00	2 398	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
40	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ШТ	1	11,53 10,22	0,00 0,00	11	10	0 0	1,03 0,00	1,03 0,00
	% НР		80	8,18		8	80			
	% СП		60	6,13		6	60			
	Итого с НР и СП			25,84		25				
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.4, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1 91071287 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 12908,99/1,2/4,44-12908,99) Базисная стоимость: 2 422,86 = [12 908,99 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	2 422,86 0,00	0,00 0,00	2 423	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
42	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.5, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Реле управления для LC A1 - 91071288 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 2759,28/1,2/4,44-2759,28) Базисная стоимость: 517,88 = [2 759,28 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	517,88 0,00	0,00 0,00	518	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
43	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 302, п.1, ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609738 841_105 от 24.02.2021]	Аккумуляторная батарея на 9 В - 96002520 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 4704,76/1,2/4,44-4704,76) Базисная стоимость: 883,03 = [4 704,76 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	883,03 0,00	0,00 0,00	883	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм		2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		Объем: 2=1+1			13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% НР		128	17,36		35	128			
		% СП		83	11,25		22	83			
		Итого с НР и СП			70,75		141				
45	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.11, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Клиновая задвижка Rp 1 1/4 Grundfos (шт) (прайс На материалы МАТ = 3128,12/1,2/7,94-3128,12) Базисная стоимость: 328,31 = [3 128,12 / 1,2 / 7,94]		1	328,31	0,00	328	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.12, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Обратный клапан Rp 1 1/4 Grundfos (шт) (прайс На материалы МАТ = 3412,49/1,2/7,94-3412,49) Базисная стоимость: 358,15 = [3 412,49 / 1,2 / 7,94]		1	358,15	0,00	358	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 16-04-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 32 мм	100 м	0,08	230,42	41,17	19	10	3	76,74	6,14
		Объем: 0,08=8/100			120,32	0,60			0	0,02	0,00
		% НР		128	154,78		13	128			
		% СП		83	100,36		8	83			
		Итого с НР и СП			485,56		40				
48	ФССЦ-2001, 24.3.02.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 32x2,9 мм	м	8,2	9,91	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политех СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?32 (шт) (прайс На материалы МАТ = 14,03/1,2/7,94-14,03) Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94]		4	1,47	0,00	6	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Итого по разделу: Раздел 2. Хозяйственно-бытовая напорная канализация К1н						7 645	168	23		23,11
									1		0,12
		Прямые затраты						7 296			
		Стоимость материалов (всего)						3 281			
		Эксплуатация машин						23			
		ЗП машинистов						1			
		Основная ЗП рабочих						168			
		Строительные работы с НР и СП						3 796			
		Монтажные работы с НР и СП						25			
		Накладные расходы						212			
		Сметная прибыль						137			
		Всего с НР и СП						7 645			
Раздел: Раздел 3. Дождевая канализация К2											
50	ФЕР-2001, 17-01-001-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 100 мм	10 компл	0,1	131,35	15,61	14	8	2	7,90	0,79
		Объем: 0,1=1/10			76,00	3,55			0	0,29	0,03
		% НР		128	101,82		10	128			
		% СП		83	66,03		7	83			
		Итого с НР и СП			299,20		31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.13, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Трап горизонтальный, решетка и подрамник из чугуна d110 с комплектом электрообогрева (шт) (прайс На материалы МАТ = 18128,87/1,2/7,94-18128,87) <i>Базисная стоимость: 1 902,69 = [18 128,87 / 1,2 / 7,94]</i>		1	1 902,69	0,00	1 903	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
52	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.8, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Воронка кровельная с электрообогревом, DN100 HL62.1/1 (шт) (прайс На материалы МАТ = 13948,5/1,2/7,94-13948,5) <i>Базисная стоимость: 1 463,95 = [13 948,5 / 1,2 / 7,94]</i>		2	1 463,95	0,00	2 928	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
53	ФЕР-2001, 16-02-002-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм <i>100 м</i>	0,34		925,78	152,28	315	215	52	69,00	23,46
		Объем: 0,34=(26+8)/100			633,42	24,46			8	2,03	0,69
		% НР	128		842,09		285	128			
		% СП	83		546,04		185	83			
		Итого с НР и СП			2 313,91		785				
54	ФССЦ-2001, 23.3.06.01-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм <i>м</i>	34		140,18	0,00	4 766	0	0	0,00	0,00
		Объем: 34=26+8			0,00	0,00			0	0,00	0,00
55	ФЕР-2001, 16-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>100 м</i>	0,08		702,65	6,21	55	44	0	56,00	4,48
		Объем: 0,08=8/100			555,52	0,91			0	0,07	0,01
		% НР	128		712,23		56	128			
		% СП	83		461,84		37	83			
		Итого с НР и СП			1 876,72		148				
56	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами <i>м</i>	7,984		70,40	0,00	562	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
57	ФССЦ-2001, 24.3.05.12-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм ( Ревизия 100) <i>ШТ</i>	1		15,18	0,00	15	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Итого по разделу: Раздел 3. Дождевая канализация К2					11 138	267	54		28,73
									8		0,72
		Прямые затраты						10 558			
		Стоимость материалов (всего)						10 237			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						54			
		ЗП машинистов						8			
		Основная ЗП рабочих						267			
		Строительные работы с НР и СП						11 138			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						351			
		Сметная прибыль						229			
		Всего с НР и СП						11 138			
Раздел: Раздел 4. Производственная канализация К3											
58	ФЕР-2001, 17-01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 50 мм <i>10 компл</i>	2,3		74,98	7,51	172	102	17	4,60	10,58
		Объем: 2,3=(12+11)/10			44,25	1,57			4	0,13	0,30
		% НР	128		58,65		136	128			
		% СП	83		38,03		88	83			
		Итого с НР и СП			171,66		396				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	ШТ	12	504,79	0,00	6 057	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
60	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трапы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм ( применит. HL510NPr-3000)	КОМПЛ	11	301,70	0,00	3 319	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
61	ФЕР-2001, 17-01-001-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 100 мм	10 компл	0,1	131,35	15,61	14	8	2	7,90	0,79
		Объем: 0,1=1/10			76,00	3,55			0	0,29	0,03
		% НР		128	101,82		10	128			
		% СП		83	66,03		7	83			
		Итого с НР и СП			299,20		31				
62	прайс	Трап горизонтальный, решетка и подрамник из чугуна D110 HL605.1 (шт) (прайс На материалы МАТ = 20582/1,2/7,94-20582) Базисная стоимость: 2 160,16 = [20 582 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	2 160,16	0,00	2 160	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
63	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 258, п.1, ООО Русинжиниринг [КП №234 от 03.03.2021]	Набор для подключения двойной мойки, универсальный L0500 (шт) (прайс На материалы МАТ = 235,27/1,2/7,94-235,27) Базисная стоимость: 24,69 = [235,27 / 1,2 / 7,94]	ШТ	8	24,69	0,00	198	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
64	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 258, п.2, ООО Русинжиниринг [КП №234 от 03.03.2021]	Отводная труба для кухонной мойки с 1 чашей D5010 (шт) (прайс На материалы МАТ = 82,12/1,2/7,94-82,12) Базисная стоимость: 8,62 = [82,12 / 1,2 / 7,94]	ШТ	7	8,62	0,00	60	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
65	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников	КОМПЛ	24	20,95	0,00	503	0	0	0,00	0,00
		Объем: 24=15+8+1			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
66	прайс	Сифон с разрывом струи для кондиционеров HL138H (шт) (прайс На материалы МАТ = 6052/1,2/7,94-6052) Базисная стоимость: 635,18 = [6 052 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	635,18	0,00	635	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
67	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		% НР		128	13,33	0,23	35	128	0	0,02	0,04
		% СП		83	17,36		22	83			
		Итого с НР и СП			11,25		141				
					70,75						
68	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм (применит. 50мм)	ШТ	2	230,55	0,00	461	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	ФЕРм-2001, м12-12-008-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура приварная с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм (Канализационный затвор HL710.2ЕРС) <i>ШТ</i>	1	440,08	311,51	440	120	312	12,50	12,50
		% НР	80	120,25	35,95	125	80	36	2,69	2,69
		% СП	60	93,72		94	60			
		Итого с НР и СП		658,76		659				
70	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.1, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Канализационный затвор с электроприводом HL710.2ЕРС (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 206543,83/1,2/4,44-206543,83) <i>Базисная стоимость: 38 765,73 = [206 543,83 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	1	38 765,73	0,00	38 766	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	ФЕР-2001, 16- 04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм <i>100 м</i>	2	637,37	2,67	1 275	1 159	5	58,40	116,80
		Объем: 2=200/100		579,33	0,40			1	0,03	0,06
		% НР	128	742,05		1 485	128			
		% СП	83	481,18		963	83			
		Итого с НР и СП		1 860,60		3 723				
72	ФСЦЛ-2001, 24.3.03.02- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами <i>м</i>	199,6	39,36	0,00	7 856	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
73	ФЕР-2001, 16- 04-005-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 110 мм <i>100 м</i>	0,94	266,45	92,90	250	108	87	95,06	89,36
		Объем: 0,94=(85+9)/100		114,73	9,47			9	0,18	0,17
		% НР	128	158,98		150	128			
		% СП	83	103,09		97	83			
		Итого с НР и СП		528,51		497				
74	ФСЦЛ-2001, 24.3.02.01- 0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 110x10 мм <i>м</i>	96,35	186,67	0,00	17 986	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
75	ФСЦЛ-2001, 24.3.05.08- 0201, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм <i>ШТ</i>	120	2,87	0,00	344	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
76	ФСЦЛ-2001, 24.3.05.08- 0203, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм <i>ШТ</i>	30	3,16	0,00	95	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФСЦЛ-2001, 24.3.05.08- 0202, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм <i>ШТ</i>	18	7,10	0,00	128	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФСЦЛ-2001, 24.3.05.08- 0204, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм <i>ШТ</i>	4	7,81	0,00	31	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
79	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0195, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм		53	5,70	0,00	302	0	0	0,00	0,00
		Объем: 53=50+3	ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0102, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм		23	20,80	0,00	478	0	0	0,00	0,00
		Объем: 23=15+8	ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110х75 мм (Переход 110/50)	ШТ	4	49,05	0,00	196	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
82	ФССЦ-2001, 24.3.05.02-0211, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм		2	22,19	0,00	44	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2=20/10	10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
83	ФССЦ-2001, 24.3.05.02-0212, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм		1,1	38,72	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,1=11/10	10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
84	ФССЦ-2001, 24.3.05.12-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм (Ревизия 50, Ревизия 110)		10	15,18	0,00	152	0	0	0,00	0,00
		Объем: 10=7+3	ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
85	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0528, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, внешний диаметр 65-70 мм	ШТ	20	56,02	0,00	1 120	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0530, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, внешний диаметр 125-130 мм	ШТ	6	59,64	0,00	358	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 4. Производственная канализация КЗ							86 739	1 524	431		232,97
									50		3,29
Прямые затраты								83 527			
Стоимость материалов (всего)								42 806			
Стоимость оборудования (всего)								38 766			
Эксплуатация машин								431			
ЗП машинистов								50			
Основная ЗП рабочих								1 524			
Строительные работы с НР и СП								47 314			
Монтажные работы с НР и СП								659			
Накладные расходы								1 941			
Сметная прибыль								1 271			
Всего с НР и СП								86 739			
Итого по локальной смете:							246 006	5 304	1 373		628,49
									175		13,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						234 785		
		Стоимость материалов (всего)						107 987		
		Стоимость оборудования (всего)						120 121		
		Эксплуатация машин						1 373		
		ЗП машинистов						175		
		Основная ЗП рабочих						5 304		
		Строительные работы с НР и СП						123 882		
		Монтажные работы с НР и СП						2 003		
		Накладные расходы						6 783		
		Сметная прибыль						4 438		
		Всего с НР и СП						246 006		
		<b>Итого по смете: 02-01-06 система внутреннего водоотведения</b>				<b>246 006</b>	<b>5 304</b>	<b>1 373</b>		<b>628,49</b>
								<b>175</b>		<b>13,06</b>


Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

O.A. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

N.I. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-07 Общественный корпус. Отопление

Наименование объекта: 02-01-07 Общественный корпус. Отопление

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ОВ1.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость209,90 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость1 837,81 чел.-ч  
Сметная заработная плата18,09 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Отопление

1	ФЕР-2001, 18-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка радиаторов стальных <i>100 квт</i>	0,85121	2 073,16	241,12	1 765	519	205	67,97	57,85
				609,65	48,44			41	3,91	3,33
		Объем: 0,85121=(0,287*4+0,336+0,385*2+0,457*2+0,501*2+0,573*4+0,646*3+0,655*3+0,766*6+0,877+0,988+1,1+1,808*5+0,689*2+0,877*5+1,402+1,545*2+1,689*9+1,521+1,174*4+1,753*4+1,981+2,749*3+2,948+3,147*2)/100								
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	128	842,36		717	128			
		% СП	83	546,21		465	83			
		Итого с НР и СП		3 461,73		2 947				
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.1, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ-2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 11K-300-600 (шт) (прайс На материалы MAT = 2373/1,2/7,94-2373) <i>Базисная стоимость: 249,06 = [2 373 / 1,2 / 7,94]</i>	4	249,06	0,00	996	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.2, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ-2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 11K-300-700 (шт) (прайс На материалы MAT = 2636/1,2/7,94-2636) <i>Базисная стоимость: 276,66 = [2 636 / 1,2 / 7,94]</i>	1	276,66	0,00	277	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.3, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ-2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 11K-300-800 (шт) (прайс На материалы MAT = 2929/1,2/7,94-2929) <i>Базисная стоимость: 307,41 = [2 929 / 1,2 / 7,94]</i>	2	307,41	0,00	615	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.4, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ-2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 11K-500-600 (шт) (прайс На материалы MAT = 2954/1,2/7,94-2954) <i>Базисная стоимость: 310,03 = [2 954 / 1,2 / 7,94]</i>	2	310,03	0,00	620	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.7, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-300- 700 (шт) (прайс На материалы MAT = 3687/1,2/7,94-3687) Базисная стоимость: 386,96 = [3 687 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	386,96	0,00	774	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.8, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-300- 800 (шт) (прайс На материалы MAT = 4085/1,2/7,94-4085) Базисная стоимость: 428,74 = [4 085 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	428,74	0,00	1 715	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.9, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-300- 900 (шт) (прайс На материалы MAT = 4473/1,2/7,94-4473) Базисная стоимость: 469,46 = [4 473 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	469,46	0,00	1 408	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.12, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-500- 600 (шт) (прайс На материалы MAT = 3953/1,2/7,94-3953) Базисная стоимость: 414,88 = [3 953 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	414,88	0,00	1 245	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.13, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-500- 700 (шт) (прайс На материалы MAT = 4387/1,2/7,94-4387) Базисная стоимость: 460,43 = [4 387 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	460,43	0,00	2 763	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.14, стр. 300, п.13, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-500- 800 Базисная стоимость: 510,39 = [4 863 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	510,39	0,00	510	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.15, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-500- 900 Базисная стоимость: 558,98 = [5 326 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	558,98	0,00	559	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.10, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 21K-500- 1000 (шт) (прайс На материалы MAT = 5838/1,2/7,94-5838) Базисная стоимость: 612,72 = [5 838 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	612,72	0,00	613	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.16, стр. 300, п.13, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 22К-300- 2000 (шт) (прайс На материалы МАТ = 9262/1,2/7,94-9262) <i>Базисная стоимость: 972,08 = [9 262 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	972,08 0,00	0,00 0,00	4 860	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.22, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 22К-500- 500 (шт) (прайс На материалы МАТ = 4013/1,2/7,94-4013) <i>Базисная стоимость: 421,18 = [4 013 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	421,18 0,00	0,00 0,00	842	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
16	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.23, стр. 300, п.13, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 22К-500- 700 (шт) (прайс На материалы МАТ = 4917/1,2/7,94-4917) <i>Базисная стоимость: 516,06 = [4 917 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	516,06 0,00	0,00 0,00	2 580	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
17	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.24, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 22К-500- 900 (шт) (прайс На материалы МАТ = 5811/1,2/7,94-5811) <i>Базисная стоимость: 609,89 = [5 811 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	609,89 0,00	0,00 0,00	610	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.20, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 22К-500- 1000 (шт) (прайс На материалы МАТ = 6280/1,2/7,94-6280) <i>Базисная стоимость: 659,11 = [6 280 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	659,11 0,00	0,00 0,00	1 318	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.21, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 22К-500- 1200 (шт) (прайс На материалы МАТ = 7163/1,2/7,94-7163) <i>Базисная стоимость: 751,78 = [7 163 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	751,78 0,00	0,00 0,00	3 759	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
20	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.26, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33К-300- 1200 (шт) (прайс На материалы МАТ = 9342/1,2/7,94-9342) <i>Базисная стоимость: 980,48 = [9 342 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	980,48 0,00	0,00 0,00	980	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.37, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33К-500- 600 (шт) (прайс На материалы МАТ = 6928/1,2/7,94-6928) <i>Базисная стоимость: 727,12 = [6 928 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	4	727,12 0,00	0,00 0,00	2 908	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.38, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33K-500- 900 (шт) (прайс На материалы МАТ = 8978/1,2/7,94-8978) Базисная стоимость: 942,28 = [8 978 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	942,28 0,00	0,00	1 885	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.32, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33K-500- 1000 (шт) (прайс На материалы МАТ = 9698/1,2/7,94-9698) Базисная стоимость: 1 017,84 = [9 698 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 017,84 0,00	0,00	1 018	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.33, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33K-500- 1400 (шт) (прайс На материалы МАТ = 12528/1,2/7,94-12528) Базисная стоимость: 1 314,86 = [12 528 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	1 314,86 0,00	0,00	3 945	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.35, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33K-500- 1600 Базисная стоимость: 1 458,02 = [13 892 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	1 458,02 0,00	0,00	4 374	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
26	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 300, п.36, ООО "ТД "ЭОС ПРАДО" [Счет на оплату № УТ- 2793 от02.07.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением 33K-500- 1800 (шт) (прайс На материалы МАТ = 15382/1,2/7,94-15382) Базисная стоимость: 1 614,40 = [15 382 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	1 614,40 0,00	0,00	3 229	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	ФЕР-2001, 18- 03-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка конвекторов 100 квт Объем: 0,07207=(0,751+8*0,807)/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР % СП Итого с НР и СП	0,07207	1 154,17 897,45	194,63 43,28	83	65	14 3	100,05 3,51	7,21 0,25	
28	ФССЦ-2001, 18.5.06.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,655, проходные прим.Внутрипольный конвектор "Гольфстрим" с естественной конвекцией КРК КРК 43.08.160 и КРК 43.08.170 Объем: 7,207=0,751+0,807*8	квт	7,207	190,29 0,00	0,00	1 371	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	ФЕРМ-2001, м08-03-602-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Электрополотенце прим. Электрический конвектор, Трамвайная печь.  Объем: 3=1+1+1 Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	3	15,73 10,95	2,27 0,33	48	33	7 1	1,10 0,03	3,31 0,08
30	ФССЦ-2001, 63.3.01.03- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм прим. Электрический конвектор ECH/AG-500 PE "Electrolux"	ШТ	1	285,01 0,00	0,00 0,00	285	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
31	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр.253, п.1, ООО ПИТЕРТЭН [Счет № 1527 от 29.06.2020]	Трамвайная печь ПЭТ ПЭТ-4-1,0 ПитерТЭН (шт) (прайс На материалы МАТ = 780/1,2/7,94-780) Базисная стоимость: 81,86 = [780 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	81,86 0,00	0,00 0,00	82	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
32	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр.253, п.2, ООО ПИТЕРТЭН [Счет № 1527 от 29.06.2020]	Трамвайная печь ПЭТ ПЭТ-4-1,5 ПитерТЭН (шт) (прайс На материалы МАТ = 900/1,2/7,94-900) Базисная стоимость: 94,46 = [900 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	94,46 0,00	0,00 0,00	94	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
33	ФССЦ-2001, 18.1.10.06- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Термостатический элемент с выносным датчиком с длиной трубки 5 м RA5065 Danfoss	ШТ	9	48,09 0,00	0,00 0,00	433	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
34	ФССЦ-2001, 18.1.10.06- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Термостатический элемент серии RTRW-K с выносным датчиком 0-2 м RTRW-K 7086 Danfoss	ШТ	9	48,09 0,00	0,00 0,00	433	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
35	ФССЦ-2001, 18.1.10.06- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Вентиль термостатический прямой с предварительной настройкой, тип RTR- N 013G7014	ШТ	70	48,09 0,00	0,00 0,00	3 366	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
36	ФССЦ-2001, 18.1.10.06- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Термостатический элемент для регулирующего клапана RTR 7090 Danfoss	ШТ	54	48,09 0,00	0,00 0,00	2 597	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
37	ФССЦ-2001, 18.1.10.06- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Спускной кран со шланговой насадкой для RLV-П Danfoss	ШТ	54	48,09 0,00	0,00 0,00	2 597	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
38	ФССЦ-2001, 18.1.10.12- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10Б19бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое прим. Спускной кран со шланговой насадкой для RLV-П Danfoss	ШТ	1	30,37 0,00	0,00 0,00	30	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 331, п.7,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32409 от 22.07.2020]	Блокировочное кольцо для RTR-N Danfoss (шт) (прайс На материалы МАТ = 15,44/1,2/7,94-15,44) <i>Базисная стоимость: 1,62 = [15,44 / 1,2 / 7,94]</i>	14	1,62 0,00	0,00 0,00	23	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
40	ФССЦ-2001, 18.1.06.08-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм MNT 003Z2331 Danfoss	2	197,77 0,00	0,00 0,00	396	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		КОМПЛ								
41	ФССЦ-2001, 18.1.06.08-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду20 мм MNT 003Z2332 Danfoss	3	894,60 0,00	0,00 0,00	2 684	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		КОМПЛ								
42	ФССЦ-2001, 18.1.06.08-1004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду25 мм MNT 003Z2333 Danfoss	1	1 045,69 0,00	0,00 0,00	1 046	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		КОМПЛ								
43	ФССЦ-2001, 18.1.09.06-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	5	24,03 0,00	0,00 0,00	120	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
44	ФССЦ-2001, 18.1.09.06-0052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	10	36,52 0,00	0,00 0,00	365	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
45	ФССЦ-2001, 18.1.09.06-0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	4	69,93 0,00	0,00 0,00	280	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
46	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-1030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. АРТ 15 003Z5701 Danfoss	1	673,91 0,00	0,00 0,00	674	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
47	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-1032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм прим. АРТ 20 003Z5702 Danfoss	1	734,78 0,00	0,00 0,00	735	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
48	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-1034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм прим. АРТ 25 003Z5703 Danfoss	2	828,26 0,00	0,00 0,00	1 657	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Запорно-балансировочный клапан р/р CDT CDT 15 003Z7691 Danfoss	ШТ	1	321,52	0,00	322	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
50	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм прим. Запорно-балансировочный клапан р/р CDT CDT 20 003Z7692 Danfoss	ШТ	1	374,64	0,00	375	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
51	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм прим. Запорно-балансировочный клапан р/р CDT CDT 25 003Z7693 Danfoss	ШТ	2	513,46	0,00	1 027	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
52	ФССЦ-2001, 18.1.09.06-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	ШТ	10	24,03	0,00	240	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
53	ФССЦ-2001, 18.1.09.06-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	ШТ	18	24,03	0,00	433	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
54	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков	ШТ	10	34,08	7,81	341	174	78	1,83	18,29
					17,39	1,21		12	0,10	1,00	
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		128	23,81		238	128			
		% СП		83	15,44		154	83			
		Итого с НР и СП			73,33		733				
55	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм прим. Airvent 065B8223	ШТ	10	60,70	0,00	607	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
56	ФЕР-2001, 16-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	2,65	404,29	49,21	1 071	871	130	34,16	90,51
					328,57	7,61		20	0,63	1,66	
		Объем: 2,65=265/100									
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		128	430,31		1 140	128			
		% СП		83	279,03		740	83			
		Итого с НР и СП			1 113,63		2 951				
57	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	265	9,06	0,00	2 401	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ФЕР-2001, 16-02-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм <i>100 м</i>	1,1	404,75	49,21	445	361	54	34,16	37,57
		Объем: 1,1=110/100		328,57	7,61			8	0,63	0,69
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	128	430,31		472	128			
		% СП	83	279,03		306	83			
		Итого с НР и СП		1 114,09		1 223				
59	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,35 мм <i>м</i>	110	10,75	0,00	1 183	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ФЕР-2001, 16-02-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм <i>100 м</i>	0,57	405,37	49,21	231	187	28	34,16	19,47
		Объем: 0,57=57/100		328,57	7,61			4	0,63	0,36
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	128	430,31		244	128			
		% СП	83	279,03		159	83			
		Итого с НР и СП		1 114,71		634				
61	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм <i>м</i>	57	15,33	0,00	874	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ФЕР-2001, 16-02-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм <i>100 м</i>	0,27	406,45	49,21	110	89	13	34,16	9,22
		Объем: 0,27=27/100		328,57	7,61			2	0,63	0,17
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	128	430,31		116	128			
		% СП	83	279,03		76	83			
		Итого с НР и СП		1 115,79		302				
63	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм <i>м</i>	27	20,32	0,00	549	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ФЕР-2001, 16-02-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм <i>100 м</i>	0,1	407,98	49,21	41	33	5	34,16	3,42
		Объем: 0,1=10/100		328,57	7,61			1	0,63	0,06
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	128	430,31		44	128			
		% СП	83	279,03		28	83			
		Итого с НР и СП		1 117,32		113				
65	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм <i>м</i>	7	24,35	0,00	170	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ФЕР-2001, 16-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i>	0,07	771,62 620,69	122,19 15,83	54	43	9 1	63,60 1,33	4,45 0,09
		Объем: 0,07=7/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР 128 814,75 % СП 83 528,31 Итого с НР и СП 2 114,68				56 37 147	128 83			
67	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>м</i>	7	35,70 0,00	0,00 0,00	250	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
68	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм <i>100 м</i>	4,33	3 340,29 1 814,33	1 456,33 197,15	14 463	7 856	6 306 854	188,60 14,64	816,64 63,38
		Объем: 4,33=433/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР 128 2 574,69 % СП 83 1 669,53 Итого с НР и СП 7 584,51				11 149 7 229 32 841	128 83			
69	ФССЦ-2001, 24.3.02.05-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм <i>м</i>	433	4,97 0,00	0,00 0,00	2 152	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
70	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм <i>100 м</i>	0,62	2 375,03 1 427,13	897,02 121,71	1 473	885	556 75	148,35 9,05	91,98 5,61
		Объем: 0,62=62/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР 128 1 982,52 % СП 83 1 285,54 Итого с НР и СП 5 643,08				1 229 797 3 499	128 83			
71	ФССЦ-2001, 24.3.02.05-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм <i>м</i>	62	7,68 0,00	0,00 0,00	476	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
72	ФЕР-2001, 16-04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм <i>100 м</i>	0,47	1 731,00 1 161,62	524,16 71,43	813	546	246 34	120,75 5,33	56,75 2,50
		Объем: 0,47=47/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР 128 1 578,30 % СП 83 1 023,43 Итого с НР и СП 4 332,74				742 481 2 036	128 83			
73	ФССЦ-2001, 24.3.02.05-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм <i>м</i>	47	12,63 0,00	0,00 0,00	594	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	0,42	3 340,29 1 814,33	1 456,33 197,15	1 403	762	612 83	188,60 14,64	79,21 6,15
		Объем: 0,42=(25+17)/100									
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		128	2 574,69		1 082	128			
		% СП		83	1 669,53		701	83			
		Итого с НР и СП			7 584,51		3 186				
75	ФССЦ-2001, 24.3.03.08-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	25	13,92 0,00	0,00 0,00	348	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
76	ФССЦ-2001, 24.3.03.08-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17	17,48 0,00	0,00 0,00	297	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
77	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м	0,3	2 375,03 1 427,13	897,02 121,71	712	428	269 37	148,35 9,05	44,51 2,72
		Объем: 0,3=30/100									
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		128	1 982,52		595	128			
		% СП		83	1 285,54		386	83			
		Итого с НР и СП			5 643,08		1 693				
78	ФССЦ-2001, 24.3.03.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30	25,58 0,00	0,00 0,00	767	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
79	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками	10 м	32,8	136,46 25,09	21,59 3,63	4 476	823	708 119	2,53 0,31	82,98 10,25
		Объем: 32,8=(186+41+57+27+10+7)/10									
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		100	28,72		942	100			
		% СП		70	20,10		659	70			
		Итого с НР и СП			185,28		6 077				
80	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	204,6	47,91 0,00	0,00 0,00	9 802	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 204,6=186*1,1									
81	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	45,1	54,74 0,00	0,00 0,00	2 469	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 45,1=41*1,1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм <i>М</i>	62,7	59,11 0,00	0,00 0,00	3 706	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 62,7=57*1,1								
83	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм <i>М</i>	29,7	62,22 0,00	0,00 0,00	1 848	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 29,7=27*1,1								
84	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм <i>М</i>	11	63,77 0,00	0,00 0,00	701	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 11=10*1,1								
85	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм <i>М</i>	7,7	65,65 0,00	0,00 0,00	506	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 7,7=7*1,1								
86	ФЕР-2001, 26-01-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена <i>10 м2</i>	10,4357	262,17 57,04	35,33 6,24	2 736	595	369 65	5,75 0,54	60,01 5,61
		Объем: 10,4357=(36,74+20,1+35,7+8,96+1,017+1,84)/10								
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	100	63,28		660	100			
		% СП	70	44,30		462	70			
		Итого с НР и СП		369,75		3 858				
87	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами <i>10 м</i>	6,8	136,46 25,09	21,59 3,63	929	171	147 25	2,53 0,31	17,20 2,13
		Объем: 6,8=(12+8+14+12+8+14)/10								
		Эксплуатация машин )*1,25								
		Оплата труда машинистов )*1,25								
		Оплата труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда рабочих )*1,15								
		Затраты труда машинистов )*1,25								
		% НР	100	28,72		196	100			
		% СП	70	20,10		137	70			
		Итого с НР и СП		185,28		1 262				
88	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 15 мм прим. красный <i>10 м</i>	1,32	198,90 0,00	0,00 0,00	263	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,32=(12*1,1)/10								
89	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм прим. красный <i>10 м</i>	0,88	237,70 0,00	0,00 0,00	209	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,88=(8*1,1)/10								
90	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0076, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм прим. красный <i>10 м</i>	1,54	266,10 0,00	0,00 0,00	410	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,54=(14*1,1)/10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 15 мм прим. красный  Объем: 1,32=(12*1,1)/10  10 м	1,32	198,90	0,00	263	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
92	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм прим. красный  Объем: 0,88=(8*1,1)/10	0,88	237,70	0,00	209	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
93	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0076, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм прим. красный  Объем: 1,54=(14*1,1)/10	1,54	266,10	0,00	410	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
94	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  100 м2  Объем: 0,115=11,5/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР % СП Итого с НР и СП	0,115	228,60	11,53	25	7	1	6,11	0,70
				65,03	0,28			0	0,03	0,00
				90	58,78	6	90			
				70	45,72	5	70			
					333,10	36				
95	ФЕР-2001, 13-03-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577  100 м2  Объем: 0,115=11,5/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР % СП Итого с НР и СП	0,115	166,90	8,32	19	7	1	6,85	0,79
				62,17	0,41			0	0,04	0,00
				90	56,32	6	90			
				70	43,81	5	70			
					267,03	30				
96	ФЕР-2001, 13-03-004-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой  100 м2  Объем: 0,115=11,5/100 Эксплуатация машин )*1,25 Оплата труда машинистов )*1,25 Оплата труда рабочих )*1,15 Затраты труда рабочих )*1,15 Затраты труда машинистов )*1,25 % НР % СП Итого с НР и СП	0,115	245,54	14,72	28	3	2	3,31	0,38
				30,04	0,41			0	0,04	0,00
				90	27,41	3	90			
				70	21,32	2	70			
					294,26	33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
97	ФССЦ-2001, 23.1.02.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	471	11,99	0,00	5 647	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
	Итого по разделу: Раздел 1. Отопление						167 108	14 458	9 760	1 502,45	106,04
								1 385			
		Прямые затраты						134 445			
		Стоимость материалов (всего)						109 942			
		Стоимость оборудования (всего)						285			
		Эксплуатация машин						9 760			
		ЗП машинистов						1 385			
		Основная ЗП рабочих						14 458			
		Строительные работы с НР и СП						166 721			
		Монтажные работы с НР и СП						102			
		Накладные расходы						19 756			
		Сметная прибыль						12 907			
		Всего с НР и СП						167 108			
Раздел: Раздел 2. Система теплоснабжения приточных установок.											
98	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков	ШТ	7	34,08	7,81	239	122	55	1,83	12,80
		Эксплуатация машин	) *1,25		17,39	1,21			8	0,10	0,70
		Оплата труда машинистов	) *1,25								
		Оплата труда рабочих	) *1,15								
		Затраты труда рабочих	) *1,15								
		Затраты труда машинистов	) *1,25								
		% НР		128	23,81		166	128			
		% СП		83	15,44		108	83			
		Итого с НР и СП			73,33		513				
99	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм прим. Airvent 065B8223	ШТ	7	60,70	0,00	425	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
100	ФССЦ-2001, 18.1.09.06-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	ШТ	14	24,03	0,00	336	0	0	0,00	0,00
		Объем: 14=7+7			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
101	ФЕР-2001, 16-02-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,04	406,45	49,21	16	13	2	34,16	1,37
		Объем: 0,04=4/100			328,57	7,61			0	0,63	0,03
		Эксплуатация машин	) *1,25								
		Оплата труда машинистов	) *1,25								
		Оплата труда рабочих	) *1,15								
		Затраты труда рабочих	) *1,15								
		Затраты труда машинистов	) *1,25								
		% НР		128	430,31		17	128			
		% СП		83	279,03		11	83			
		Итого с НР и СП			1 115,79		44				
102	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4	20,32	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	ФЕР-2001, 16-02-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм <i>100 м</i>	0,18	407,98	49,21	73	59	9	34,16	6,15
		Объем: 0,18=18/100		328,57	7,61			1	0,63	0,11
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	430,31		77	128			
		% СП	83	279,03		50	83			
		Итого с НР и СП		1 117,32		200				
104	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм <i>м</i>	18	24,35	0,00	438	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФЕР-2001, 16-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i>	0,96	771,62	122,19	741	596	117	63,60	61,05
		Объем: 0,96=96/100		620,69	15,83			15	1,33	1,27
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	814,75		782	128			
		% СП	83	528,31		507	83			
		Итого с НР и СП		2 114,68		2 030				
106	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>м</i>	96	35,70	0,00	3 427	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
107	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0064, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм <i>шт</i>	21	27,02	0,00	567	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	ФССЦ-2001, 23.8.04.12-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х5-45х4 мм <i>шт</i>	4	117,14	0,00	469	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ФССЦ-2001, 23.8.04.08-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 57х4,0-38х2,0 мм <i>шт</i>	2	51,24	0,00	102	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФЕР-2001, 16-02-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм <i>100 м</i>	0,15	925,64	148,12	138	110	22	75,44	11,32
		Объем: 0,15=15/100		736,30	18,54			3	1,55	0,23
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	966,20		145	128			
		% СП	83	626,52		94	83			
		Итого с НР и СП		2 518,35		377				
111	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>м</i>	15	38,24	0,00	574	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
112	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0066, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	ШТ	6	33,76	0,00	203	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
113	ФССЦ-2001, 23.8.04.08-0057, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	ШТ	2	49,55	0,00	99	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
114	ФССЦ-2001, 23.8.04.12-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-45х2,5 мм	ШТ	2	134,71	0,00	269	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
115	ФЕР-2001, 16-02-005-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 125 мм	100 м	0,64	1 593,28	294,71	1 020	728	189	119,60	76,54
		Объем: 0,64=64/100			1 137,40	33,60			22	2,76	1,77
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		128	1 498,88		960	128			
		% СП		83	971,93		623	83			
		Итого с НР и СП			4 064,09		2 603				
116	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64	60,29	0,00	3 859	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
117	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	ШТ	23	62,05	0,00	1 427	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
118	ФССЦ-2001, 23.8.04.08-0067, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-57х3 мм	ШТ	2	62,87	0,00	126	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
119	ФССЦ-2001, 23.8.04.12-0052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм	ШТ	2	236,79	0,00	474	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
120	ФССЦ-2001, 23.8.04.12-0121, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0 мм	ШТ	2	152,24	0,00	304	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
121	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	19,7	136,46	21,59	2 688	494	425	2,53	49,84
		Объем: 19,7=(4+18+96+15+64)/10			25,09	3,63			72	0,31	6,16
		Эксплуатация машин	)*1,25								
		Оплата труда машинистов	)*1,25								
		Оплата труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда рабочих	)*1,15								
		Затраты труда машинистов	)*1,25								
		% НР		100	28,72		566	100			
		% СП		70	20,10		396	70			
		Итого с НР и СП			185,28		3 650				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	ФССЦ-2001, 12.2.08.01- 0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм  Объем: 4,4=4*1,1  <i>М</i>	4,4	62,22 0,00	0,00 0,00	274	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
123	ФССЦ-2001, 12.2.08.01- 0030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм  Объем: 19,8=18*1,1  <i>М</i>	19,8	63,77 0,00	0,00 0,00	1 263	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
124	ФССЦ-2001, 12.2.08.01- 0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм  Объем: 105,6=96*1,1  <i>М</i>	105,6	65,65 0,00	0,00 0,00	6 933	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
125	ФССЦ-2001, 12.2.08.01- 0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 30 мм  Объем: 16,5=15*1,1  <i>М</i>	16,5	68,76 0,00	0,00 0,00	1 135	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
126	ФССЦ-2001, 12.2.08.01- 0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 30 мм  Объем: 70,4=64*1,1  <i>М</i>	70,4	117,90 0,00	0,00 0,00	8 300	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
127	ФССЦ-2001, 23.1.02.07- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)  <i>кг</i>	191	11,99 0,00	0,00 0,00	2 290	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Система теплоснабжения приточных установок.</b>						<b>42 792</b>	<b>2 122</b>	<b>819 121</b>	<b>219,07 10,27</b>	
								38 290		
								35 349		
								819		
								121		
								2 122		
								42 792		
								2 713		
								1 789		
								42 792		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>209 900</b>	<b>16 580</b>	<b>10 579 1 506</b>	<b>1 721,51 116,30</b>	
								172 735		
								145 291		
								285		
								10 579		
								1 506		
								16 580		
								209 513		
								102		
								22 469		
								14 696		
								209 900		
<b>Итого по смете: 02-01-07 Общественный корпус. Отопление</b>						<b>209 900</b>	<b>16 580</b>	<b>10 579 1 506</b>	<b>1 721,51 116,30</b>	

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-08 Общественный корпус. Вентиляция.

Наименование объекта: 02-01-08 Общественный корпус. Вентиляция.

Основание: ПРОЕКТ\_И-2020-Р-3-ОВ2.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

1 663,96 тыс.руб

5 503,70 чел.-ч

48,51 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. П1

1	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
		% НР		128	368,12	6,18			6	0,50	0,50
		% СП		83	479,10		479	128			
		Итого с НР и СП			310,67		310	83			
					1 448,75		1 448				
2	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.209 п.1-7 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]	П1. Моноблочная приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 50-30; ; Ned; 1 шт.; -Вставка гибкая ; FH 50-30; ; Ned; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 50-30 NKD; ; Ned; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 50-30 A.3.28-1,1x30M; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная. DFUM 50-30 G4; ; Ned; 1 шт.; -Смесительный узел SMEX 40-2.5; ; Ned; 1 шт; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; Ned; 1 шт; LITENED 50-30 Ned Базисная стоимость: 61 580,89 = [328 102,97 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	61 580,89	0,00	61 581	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	13	21,36	3,52	278	141	46	1,22	15,86
		Объем: 13=9+2+2			10,81	0,12			2	0,01	0,13
		% НР		128	13,99		183	128			
		% СП		83	9,07		119	83			
		Итого с НР и СП			44,42		580				
4	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	7	18,15	0,00	127	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 Базисная стоимость: 24,86 = [277,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	24,86	0,00	124	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	29,09	0,00	29	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		Объем: 3=1+2	ШТ		36,46	0,12			0	0,01	0,03
		% НР		128	46,82		140	128			
		% СП		83	30,36		90	83			
		Итого с НР и СП			289,67		867				
8	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-160-МВ(220)-К		1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-400x250-МВ(220)-К.		2	581,08	0,00	1 162	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм		11	25,75	1,50	284	105	17	1,06	11,66
		Объем: 11=7+2+2	ШТ		9,51	0,12			1	0,01	0,11
		% НР		128	12,33		136	128			
		% СП		83	7,99		88	83			
		Итого с НР и СП			46,07		508				
11	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125		8	158,06	0,00	1 264	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160		3	183,75	0,00	551	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200		3	190,39	0,00	571	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1522	1 898,04	117,43	289	205	18	154,00	23,44
		Объем: 0,1522=(12,1+3,12)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,18
		% НР		128	1 741,81		265	128			
		% СП		83	1 129,46		172	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		726				
15	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	12,1	96,29	0,00	1 165	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФССЦ-2001, 19.1.01.07-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм		1	27,18	0,00	27	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФССЦ-2001, 19.1.01.07-0062, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 125 мм <i>ШТ</i>	5	26,06 0,00	0,00 0,00	130	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм <i>м2</i>	3,06	176,15 0,00	0,00 0,00	539	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм <i>100 м2</i>	0,0085	1 898,70 1 345,96	118,09 14,95	16	11	1 0	154,00 1,21	1,31 0,01
		Объем: 0,0085=(0,61+0,24)/100								
		% НР	128	1 741,96		14	128			
		% СП	83	1 129,56		9	83			
		Итого с НР и СП		4 770,22		39				
20	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм <i>м2</i>	0,61	93,52 0,00	0,00 0,00	57	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм <i>м2</i>	0,24	172,90 0,00	0,00 0,00	41	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>100 м2</i>	0,8871	1 542,78 1 066,28	87,59 10,76	1 369	946	78 10	122,00 0,87	108,23 0,77
		Объем: 0,8871=(71,15+17,56)/100								
		% НР	128	1 378,61		1 224	128			
		% СП	83	893,94		793	83			
		Итого с НР и СП		3 815,33		3 386				
23	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>м2</i>	71,15	104,33 0,00	0,00 0,00	7 423	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм <i>м2</i>	0,99	197,31 0,00	0,00 0,00	195	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм <i>м2</i>	14,58	196,13 0,00	0,00 0,00	2 860	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
26	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм <i>м2</i>	1,99	195,30 0,00	0,00 0,00	389	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,0096	1 279,53	97,27	13	8	1	91,80	0,88
		Объем: 0,0096=(0,04+0,92)/100			802,33	8,03			0	0,65	0,01
		% НР		128	1 037,26		10	128			
		% СП		83	672,60		7	83			
		Итого с НР и СП			2 989,39		30				
28	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	0,04	109,09	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	м2	0,92	192,62	0,00	177	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,07	802,44	37,88	56	18	3	30,00	2,10
		Объем: 0,07=7/100			259,20	4,99			0	0,43	0,03
		% НР		100	264,19		18	100			
		% СП		70	184,93		13	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		87				
31	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,2415	2 918,89	0,00	705	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,2415=8,05*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,17	2 714,48	572,45	461	364	97	247,92	42,15
		Объем: 0,17=17/100			2 142,03	27,26			5	2,35	0,40
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		369	100			
		% СП		70	1 518,50		258	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		1 088				
33	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	м2	17	47,49	0,00	807	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФЕР-2001, 26-02-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,75 часа, толщиной покрытия 5 мм	100 м2	0,17	3 006,14	96,92	510	67	16	45,26	7,69
		Объем: 0,17=17/100			395,57	1,00			0	0,10	0,02
		% НР		100	396,57		67	100			
		% СП		70	277,60		47	70			
		Итого с НР и СП			3 680,31		624				
35	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	12,75	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		Объем: 12,75=0,17*75			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	ФЕР-2001, 20-02-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	ШТ	3	22,81	2,62	68	37	8	1,39	4,17
		% НР		128	12,47	0,26	49	128	1	0,02	0,06
		% СП		83	16,29		32	83			
		Итого с НР и СП			10,57		149				
					49,67						
37	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.90 п.6 ЗАО АРКТИКА [Предложение №146715 от 26.02.2021]	Решетка наружная 1РШГ 890х900 прим. 840х890 Базисная стоимость: 1 899,37 = [18 097,16 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	1 899,37	0,00	5 698	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,17	12 676,79	0,00	2 155	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
	Итого по разделу: Раздел 1. П1						97 801	2 379	390		269,65
									27		2,25
		Прямые затраты						92 909			
		Стоимость материалов (всего)						28 559			
		Стоимость оборудования (всего)						61 581			
		Эксплуатация машин						390			
		ЗП машинистов						27			
		Основная ЗП рабочих						2 379			
		Строительные работы с НР и СП						36 220			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						2 954			
		Сметная прибыль						1 938			
		Всего с НР и СП						97 801			
Раздел: Раздел 2. П2.											
39	ФЕР-2001, 20-02-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 250 мм	ШТ	1	29,23	1,75	30	13	2	1,42	1,42
		% НР		128	12,74	0,12	17	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	16,46		11	83			
		Итого с НР и СП			10,67		58				
					56,36						
40	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.195 п.11 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Клапан воздушный с приводом на 220В КСН 250 Базисная стоимость: 226,36 = [2 156,77 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	226,36	0,00	226	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
41	ФЕР-2001, 20-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров ячеяковых	м2	0,785	246,11	5,84	194	28	5	3,80	2,98
		Объем: 0,785=3,14*0,25			35,72	0,46			0	0,04	0,03
		% НР		128	46,31		36	128			
		% СП		83	30,03		23	83			
		Итого с НР и СП			322,45		253				
42	ФССЦ-2001, 19.3.03.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	ШТ	1	23,91	0,00	24	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 19.3.03.02-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	ШТ	1	266,35	0,00	266	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.195 п.10 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вставка кассетная фильтрующая KVC 250 Базисная стоимость: 50,10 = [477,31 / 1,2 / 7,94]		1	50,10	0,00	50	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФЕР-2001, 20-06-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухонагревателей однокорпусных для обводного канала производительностью до 10 тыс.м3/час		1	172,48	13,28	172	64	13	6,67	6,67
		ШТ			64,17	1,35			1	0,11	0,11
		% НР	128		83,87		83	128			
		% СП	83		54,38		54	83			
		Итого с НР и СП			310,73		309				
46	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.195 п.13 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Воздуонагреватель электрический KWH 250/6 Базисная стоимость: 1 401,80 = [13 356,36 / 1,2 / 7,94]		1	1 401,80	0,00	1 402	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т		1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		ШТ			35,11	0,60			1	0,05	0,05
		% НР	128		45,71		46	128			
		% СП	83		29,64		30	83			
		Итого с НР и СП			119,11		120				
48	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.195 п.15 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор KVR 250/1 Базисная стоимость: 2 472,85 = [13 175,32 / 1,2 / 4,44]		1	2 472,85	0,00	2 473	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	1,01	102,41	0,00	103	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФЕР-2001, 20-02-014-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм		2	17,01	1,50	34	19	3	1,09	2,18
		ШТ			9,66	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128		12,52		24	128			
		% СП	83		8,12		16	83			
		Итого с НР и СП			37,65		74				
51	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушители для круглых воздуховодов 250/600 прим. Шумоглушитель KNK 250/6		2	716,01	0,00	1 432	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
52	ФЕР-2001, 20-02-003-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 2, размер 100х400 мм		2	61,88	1,47	124	19	3	1,07	2,14
		ШТ			9,60	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128		12,44		24	128			
		% СП	83		8,07		16	83			
		Итого с НР и СП			82,39		164				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0442, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 100x400 мм		-0,08	1 173,00	0,00	- 94	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,08=-0,08	м2		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
54	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0200, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x150 мм прим. АДР-К 300x150		2	69,57	0,00	139	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
55	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
			шт		36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	46,82		93	128			
		% СП		83	30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
56	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-160(Нп)-МВ(220)-К		2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
57	ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]	Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A Базисная стоимость: 2 751,01 = [26 211,6 / 1,2 / 7,94]		1	2 751,01	0,00	2 751	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
58	ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Подставка под привод РР Базисная стоимость: 19,87 = [189,28 / 1,2 / 7,94]		1	19,87	0,00	20	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
59	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		0,2071	1 898,04	117,43	393	279	24	154,00	31,89
		Объем: 0,2071=(19,42+1,29)/100	100 м2		1 345,96	14,83			3	1,20	0,25
		% НР		128	1 741,81		361	128			
		% СП		83	1 129,46		234	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		988				
60	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм		19,42	96,29	0,00	1 870	0	0	0,00	0,00
			м2		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
61	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм		1,29	180,06	0,00	232	0	0	0,00	0,00
			м2		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
62	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм		0,0101	1 898,70	118,09	19	14	1	154,00	1,56
		Объем: 0,0101=1,01/100	100 м2		1 345,96	14,95			0	1,21	0,01
		% НР		128	1 741,96		18	128			
		% СП		83	1 129,56		12	83			
		Итого с НР и СП			4 770,22		49				
63	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм		1,01	102,41	0,00	103	0	0	0,00	0,00
			м2		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ФЕР-2001, 20-01-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм  Объем: 0,0016=(0,07+0,09)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0016	1 760,83	94,25	3	2	0	141,00	0,23
		100 м2		1 232,34	11,63			0	0,94	0,00
65	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0077, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	0,07	111,37	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
66	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 900 мм	0,09	170,66	0,00	15	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
67	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,07=7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,07	802,44	37,88	56	18	3	30,00	2,10
		100 м2		259,20	4,99			0	0,43	0,03
68	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,2415=8,05*0,03	0,2415	2 918,89	0,00	705	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
69	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  Объем: 0,02=2/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	2 714,48	572,45	54	43	11	247,92	4,96
		100 м2		2 142,03	27,26			1	2,35	0,05
70	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	2	47,49	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,02=2/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	445,02	77,24	9	7	2	42,08	0,84
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,00
72	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	1,5	5,66	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
73	ФЕР-2001, 20-02-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2		2	22,81	2,62	45	25	5	1,39	2,78
		ШТ			12,47	0,26			1	0,02	0,04
		% НР		128	16,29		33	128			
		% СП		83	10,57		22	83			
		Итого с НР и СП			49,67		100				
74	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.90 п.6 ЗАО АРКТИКА [Предложение №146715 от 26.02.2021]	Решетка наружная 1РШГ 890х900 прим. 840х890 Базисная стоимость: 1 899,37 = [18 097,16 / 1,2 / 7,94]		2	1 899,37	0,00	3 799	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
75	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)		0,053	12 676,79	0,00	672	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 2. П2.					20 214	639	87		71,44
									7		0,64
		Прямые затраты						18 877			
		Стоимость материалов (всего)						15 678			
		Эксплуатация машин						87			
		ЗП машинистов						7			
		Основная ЗП рабочих						639			
		Строительные работы с НР и СП						17 741			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						807			
		Сметная прибыль						530			
		Всего с НР и СП						20 214			
Раздел: Раздел 3. П3.											
76	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час		1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
		ШТ			368,12	6,18			6	0,50	0,50
		% НР		128	479,10		479	128			
		% СП		83	310,67		310	83			
		Итого с НР и СП			1 448,75		1 448				
77	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.209 п.8-16 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]	П3. ПЗ. Моноблочная приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 50-30; ; Ned; 1 шт.; -Вставка гибкая ; FH 50-30; ; Ned; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 50-30 NKD; ; Ned; 1 шт.; - Корпус фильтра ; LITENED 50-30 FRPM; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 50-30 F7; ; Ned; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 50-30 A.2.25-0,55х30М; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 50-30 G4; ; Ned; 1 шт.; - Смесительный узел SMEX 40-2.5; ; Ned; 1 шт; Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; Ned; 1 шт; Базисная стоимость: 67 273,58 = [358 433,62 / 1,2 / 4,44]		1	67 273,58	0,00	67 274	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг		9	21,36	3,52	192	97	32	1,22	10,98
		ШТ			10,81	0,12			1	0,01	0,09
		Объем: 9=2+2+5									
		% НР		128	13,99		125	128			
		% СП		83	9,07		81	83			
		Итого с НР и СП			44,42		398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
79	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	18,15	0,00	36	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	24,86	0,00	50	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	29,09	0,00	145	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
82	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР	128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02	
		% СП	83	46,82		61	83				
		Итого с НР и СП		289,67		579					
83	"ЗАО ВИНГС-М [Счет № 2909 от 24.02.2021] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2 (60)-НО-400х200-МВ(220)-Кшт Базисная стоимость: 2 244,33 = [21 384 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	2 244,33	0,00	4 489	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
84	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	11	25,75	1,50	284	105	17	1,06	11,66
		Объем: 11=2+2+5+2			9,51	0,12			1	0,01	0,11
		% НР	128	12,33		136	128				
		% СП	83	7,99		88	83				
		Итого с НР и СП		46,07		508					
85	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125	ШТ	2	158,06	0,00	316	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160	ШТ	2	183,75	0,00	368	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
87	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200	ШТ	5	190,39	0,00	952	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
88	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-250	ШТ	2	240,03	0,00	480	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
89	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,2477	1 898,04	117,43	470	333	29	154,00	38,15
		Объем: 0,2477=(21,17+3,6)/100			1 345,96	14,83			4	1,20	0,30
		% НР		128	1 741,81		431	128			
		% СП		83	1 129,46		280	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		1 181				
90	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	21,17	96,29	0,00	2 038	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
91	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	1,05	185,53	0,00	195	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
92	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	0,35	180,06	0,00	63	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
93	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	2,2	176,15	0,00	388	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
94	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,0557	1 898,70	118,09	106	75	7	154,00	8,58
		Объем: 0,0557=(5,06+0,51)/100			1 345,96	14,95			1	1,21	0,07
		% НР		128	1 741,96		97	128			
		% СП		83	1 129,56		63	83			
		Итого с НР и СП			4 770,22		266				
95	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	5,06	93,52	0,00	473	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
96	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	м2	0,51	172,90	0,00	88	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм  Объем: 0,3587=(26,92+8,95)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3587	1 726,48	96,06	619	442	34	141,00	50,58
		100 м2		1 232,34	11,88			4	0,96	0,34
98	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,7 мм, диаметр 355 мм	26,92	86,88	0,00	2 339	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
99	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	8,95	168,86	0,00	1 511	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
100	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм  Объем: 0,1376=(8,05+5,71)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1376	1 542,78	87,59	213	147	12	122,00	16,79
		100 м2		1 066,28	10,76			1	0,87	0,12
101	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	8,05	104,33	0,00	840	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
102	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм	5,71	165,96	0,00	948	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
103	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,0147=(0,92+0,55)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0147	1 279,53	97,27	19	12	1	91,80	1,35
		100 м2		802,33	8,03			0	0,65	0,01
104	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	0,92	109,09	0,00	100	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	0,55	192,62	0,00	106	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
106	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,06=(6)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,06	802,44	37,88	48	16	2	30,00	1,80
		100 м2		259,20	4,99			0	0,43	0,03
			100	264,19		16	100			
			70	184,93		11	70			
				1 251,56		75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
107	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,207	2 918,89	0,00	604	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,207=6,9*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,58	2 714,48	572,45	1 574	1 242	332	247,92	143,79
		Объем: 0,58=(58)/100			2 142,03	27,26			16	2,35	1,36
		% НР		100	2 169,29		1 258	100			
		% СП		70	1 518,50		881	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		3 713				
109	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	м2	58	47,49	0,00	2 754	0	0	0,00	0,00
		Объем: 58=0,58*100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,08	445,02	77,24	35	29	6	42,08	3,37
		Объем: 0,08=(8)/100			367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		29	100			
		% СП		70	258,08		20	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		84				
111	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	6	5,66	0,00	34	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6=0,08*75			0,00	0,00			0	0,00	0,00
112	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,133	12 676,79	0,00	1 686	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 3. ПЗ.					98 658	2 939	574		335,18
									34		2,95
		Прямые затраты							92 921		
		Стоимость материалов (всего)							22 134		
		Стоимость оборудования (всего)							67 274		
		Эксплуатация машин							574		
		ЗП машинистов							34		
		Основная ЗП рабочих							2 939		
		Строительные работы с НР и СП							31 384		
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы							3 439		
		Сметная прибыль							2 298		
		Всего с НР и СП							98 658		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.228 п.2-10 ООО Нед-центр [КП №ND21-043248_7 от 26.02.2021]	П4. Моноблочная приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 90-50; ; Ned; 1 шт.; -Вставка гибкая ; FH 90-50; ; Ned; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 90-50 NKD; ; Ned; 1 шт.; -Корпус фильтра ; LITENED 90-50 FRPM; ; Ned; 1 шт.; - Вставка карманная фильтрующая ; DFRPM 90-50 F7; ; Ned; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 90-50 A.2.35-2,2x30M; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 90-50 G4; ; Ned; 1 шт.; Смесительный узел SMEX 80-6.3; ; Ned; 1 шт; Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A ; ; Ned; 1 шт; <i>Базисная стоимость: 101 986,60 = [543 384,6 / 1,2 / 4,44]</i>								
		КОМПЛ	1	101 986,60	0,00	101 987	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
115	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг <i>ШТ</i>	11	21,36	3,52	235	119	39	1,22	13,42
		Объем: 11=7+1+3		10,81	0,12			1	0,01	0,11
		% НР	128	13,99		154	128			
		% СП	83	9,07		100	83			
		Итого с НР и СП		44,42		489				
116	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 <i>Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]</i>	7	18,15	0,00	127	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
117	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 <i>Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]</i>	1	24,86	0,00	25	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
118	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 <i>Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]</i>	3	29,09	0,00	87	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
119	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 <i>ШТ</i>	3	15,17	1,47	45	29	4	1,07	3,21
		Объем: 3=2+1		9,60	0,12			0	0,01	0,03
		% НР	128	12,44		37	128			
		% СП	83	8,07		24	83			
		Итого с НР и СП		35,68		106				
120	ФСЦ-2001, 19.2.03.02-0242, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600х600 мм <i>ШТ</i>	2	255,49	0,00	511	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
121	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х300 мм	ШТ	1	636,43	0,00	636	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
122	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	5	212,49	3,81	1 062	182	19	4,02	20,10
					36,46	0,12		1	0,01	0,05	
		Объем: 5=3+1+1									
		% НР		128	46,82		234	128			
		% СП		83	30,36		152	83			
		Итого с НР и СП			289,67		1 448				
123	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-125(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
124	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны огнезадерживающие КЛОП-2(60)-НО-315(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
125	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-600х350-МВ(220)-К	ШТ	1	1 208,53	0,00	1 209	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
126	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	ШТ	2	243,65	7,36	487	95	15	5,46	10,92
					47,72	0,49		1	0,04	0,08	
		% НР		128	61,71		123	128			
		% СП		83	40,01		80	83			
		Итого с НР и СП			345,37		690				
127	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-600х400-МВ(220)-К	ШТ	2	1 362,39	0,00	2 725	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
128	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	15	25,75	1,50	387	143	23	1,06	15,90
					9,51	0,12		2	0,01	0,15	
		Объем: 15=7+2+3+3									
		% НР		128	12,33		186	128			
		% СП		83	7,99		120	83			
		Итого с НР и СП			46,07		693				
129	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125	ШТ	7	158,06	0,00	1 106	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
130	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160	ШТ	2	183,75	0,00	368	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
131	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200	ШТ	3	190,39	0,00	571	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	
132	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-315	ШТ	3	390,61	0,00	1 172	0	0	0,00	0,00	
						0,00	0,00			0	0,00	0,00
133	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47	
						13,19	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	17,04		17	128				
		% СП		83	11,05		11	83				
		Итого с НР и СП			71,38		71					
134	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая АВК-600х350	ШТ	1	240,03	0,00	240	0	0	0,00	0,00	
						0,00	0,00			0	0,00	0,00
135	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1432	1 898,04	117,43	272	193	17	154,00	22,05	
		Объем: 0,1432=(10,93+3,39)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,17	
		% НР		128	1 741,81		250	128				
		% СП		83	1 129,46		162	83				
		Итого с НР и СП			4 769,31		684					
136	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	10,93	96,29	0,00	1 052	0	0	0,00	0,00	
						0,00	0,00			0	0,00	0,00
137	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	1,9	185,53	0,00	353	0	0	0,00	0,00	
						0,00	0,00			0	0,00	0,00
138	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	0,71	180,06	0,00	128	0	0	0,00	0,00	
						0,00	0,00			0	0,00	0,00
139	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	0,78	176,15	0,00	137	0	0	0,00	0,00	
						0,00	0,00			0	0,00	0,00
140	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,0224	1 898,70	118,09	43	30	3	154,00	3,45	
		Объем: 0,0224=(1,23+1,01)/100			1 345,96	14,95			0	1,21	0,03	
		% НР		128	1 741,96		38	128				
		% СП		83	1 129,56		25	83				
		Итого с НР и СП			4 770,22		106					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм <i>m2</i>	1,23	93,52 0,00	0,00 0,00	115	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
142	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм <i>m2</i>	1,01	172,90 0,00	0,00 0,00	175	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
143	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм <i>100 m2</i>	0,0754	1 726,48 1 232,34	96,06 11,88	130	93	7 1	141,00 0,96	10,63 0,07
		Объем: 0,0754=(5,85+1,69)/100								
		% НР	128	1 592,60		120	128			
		% СП	83	1 032,70		78	83			
		Итого с НР и СП		4 351,78		328				
144	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,7 мм, диаметр 355 мм <i>m2</i>	5,85	86,88 0,00	0,00 0,00	508	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
145	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм <i>m2</i>	1,69	168,86 0,00	0,00 0,00	285	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
146	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм <i>100 m2</i>	0,8764	1 279,53 802,33	97,27 8,03	1 121	703	85 7	91,80 0,65	80,45 0,57
		Объем: 0,8764=(64,33+23,31)/100								
		% НР	128	1 037,26		909	128			
		% СП	83	672,60		589	83			
		Итого с НР и СП		2 989,39		2 619				
147	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм <i>m2</i>	64,33	109,09 0,00	0,00 0,00	7 018	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
148	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм) <i>m2</i>	19,21	191,67 0,00	0,00 0,00	3 682	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
149	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм) <i>m2</i>	0,17	190,91 0,00	0,00 0,00	32	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
150	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм) <i>m2</i>	3,93	190,26 0,00	0,00 0,00	748	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	ФЕР-2001, 20-01-001-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм  Объем: 0,0715=(3,81+3,34)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0715	1 087,34	100,89	77	46	7	74,20	5,31
		100 м2		648,51	8,54			1	0,69	0,05
			128	841,02		60	128			
			83	545,35		39	83			
				2 473,72		176				
152	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	3,81	152,75	0,00	582	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
153	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0019, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2800 мм	3,34	201,43	0,00	673	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
154	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,12=(12)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	802,44	37,88	97	31	5	30,00	3,60
		100 м2		259,20	4,99			1	0,43	0,05
			100	264,19		32	100			
			70	184,93		22	70			
				1 251,56		151				
155	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,414=13,8*0,03	0,414	2 918,89	0,00	1 208	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
156	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  Объем: 0,12=(12)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	2 714,48	572,45	326	257	69	247,92	29,75
		100 м2		2 142,03	27,26			3	2,35	0,28
			100	2 169,29		260	100			
			70	1 518,50		182	70			
				6 402,27		768				
157	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	12	47,49	0,00	570	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
158	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,12=(12)/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	445,02	77,24	53	44	9	42,08	5,05
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,01
		)*0								
			100	368,68		44	100			
			70	258,08		31	70			
				1 071,78		128				
159	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"  Объем: 9=12*75/100	9	5,66	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
160	ФЕР-2001, 20-02-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	ШТ	2	22,81	2,62	45	25	5	1,39	2,78
		% НР		128	12,47	0,26	33	128	1	0,02	0,04
		% СП		83	16,29		22	83			
		Итого с НР и СП			10,57		100				
					49,67						
161	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.90 п.5 ЗАО АРКТИКА [Предложение №146715 от 26.02.2021]	Решетка наружная 1РШГ 890х750 Базисная стоимость: 1 614,78 = [15 385,66 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	1 614,78	0,00	3 230	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
162	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,136	12 676,79	0,00	1 724	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 4. П4.					144 992	2 371	403		268,19
									27		2,20
		Прямые затраты						140 069			
		Стоимость материалов (всего)						35 308			
		Стоимость оборудования (всего)						101 987			
		Эксплуатация машин						403			
		ЗП машинистов						27			
		Основная ЗП рабочих						2 371			
		Строительные работы с НР и СП						43 005			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						2 976			
		Сметная прибыль						1 947			
		Всего с НР и СП						144 992			
Раздел: Раздел 5. П5.											
163	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
		% НР			368,12	6,18			6	0,50	0,50
		% СП		128	479,10		479	128			
		Итого с НР и СП		83	310,67		310	83			
					1 448,75		1 448				
164	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.209 п.26-34 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]	П5. Моноблочная приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 60-35; ; Ned; 1 шт.; -Вставка гибкая ; FH 60-35; ; Ned; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 60-35 NKD; ; Ned; 1 шт.; -Корпус фильтра ; LITENED 60-35 FRPM; ; Ned; 1 шт.; - Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 60-35 F7; ; Ned; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 60-35 A.3.31-1,1х30M; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 60-35 G4; ; Ned; 1 шт.; - Смесительный узел SMEX 80-6.3; ; Ned; 1 шт; Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A ; ; Ned; 1 шт; Базисная стоимость: 76 280,92 = [406 424,74 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	76 280,92	0,00	76 281	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
165	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	12	21,36	3,52	256	130	42	1,22	14,64
		% НР			10,81	0,12			1	0,01	0,12
		% СП		128	13,99		168	128			
		Итого с НР и СП		83	9,07		109	83			
					44,42		533				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
166	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	12	29,09	0,00	349	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
167	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР	128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02	
		% СП	83	46,82		61	83				
		Итого с НР и СП		289,67		579					
168	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-500х300-МВ(220)-К	ШТ	2	959,64	0,00	1 919	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
169	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	12	25,75	1,50	309	114	18	1,06	12,72
		% НР	128	9,51	0,12	147	128	1	0,01	0,12	
		% СП	83	12,33		95	83				
		Итого с НР и СП		46,07		551					
170	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200	ШТ	12	190,39	0,00	2 285	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
171	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1248	1 898,04	117,43	237	168	15	154,00	19,22
		Объем: 0,1248=(9,25+3,23)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,15
		% НР	128	1 741,81		218	128				
		% СП	83	1 129,46		141	83				
		Итого с НР и СП		4 769,31		596					
172	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	9,25	96,29	0,00	891	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
173	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	3,23	176,15	0,00	569	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
174	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,0183	1 898,70	118,09	35	25	2	154,00	2,82
		Объем: 0,0183=(1,56+0,27)/100			1 345,96	14,95			0	1,21	0,02
		% НР	128	1 741,96		32	128				
		% СП	83	1 129,56		21	83				
		Итого с НР и СП		4 770,22		88					
175	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	1,56	93,52	0,00	146	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм <i>m2</i>	0,27	172,90 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
177	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,0298=(0,63+2,35)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0298	1 726,48 1 232,34	96,06 11,88	52	37	3 0	141,00 0,96	4,20 0,03
178	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм <i>m2</i>	0,63	84,05 0,00	0,00 0,00	53	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
179	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм <i>m2</i>	2,35	168,86 0,00	0,00 0,00	397	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
180	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,3975=(26,14+13,61)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3975	1 542,78 1 066,28	87,59 10,76	614	424	35 4	122,00 0,87	48,50 0,35
181	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>m2</i>	26,14	104,33 0,00	0,00 0,00	2 727	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
182	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм <i>m2</i>	0,24	195,30 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
183	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм <i>m2</i>	4,72	194,41 0,00	0,00 0,00	918	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
184	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм <i>m2</i>	8,65	193,79 0,00	0,00 0,00	1 676	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
185	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,0829=(6,58+1,71)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0829	1 279,53 802,33	97,27 8,03	106	67	8 1	91,80 0,65	7,61 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	6,58	109,09	0,00	718	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
187	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	1,17	192,62	0,00	225	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
188	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм)	0,54	190,26	0,00	103	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
189	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	0,1	802,44	37,88	81	26	4	30,00	3,00
		<i>100 m2</i>		259,20	4,99			0	0,43	0,04
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	100	264,19		26	100			
		% СП	70	184,93		18	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		125				
190	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	0,345	2 918,89	0,00	1 007	0	0	0,00	0,00
		<i>m3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,345=11,5*0,03								
191	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,11	2 714,48	572,45	299	236	63	247,92	27,27
		<i>100 m2</i>		2 142,03	27,26			3	2,35	0,26
		Объем: 0,11=11/100								
		% НР	100	2 169,29		239	100			
		% СП	70	1 518,50		167	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		705				
192	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	11	47,49	0,00	522	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11=0,11*100								
193	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,11	445,02	77,24	48	40	8	42,08	4,63
		<i>100 m2</i>		367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Объем: 0,11=11/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	) *0							
		% НР	100	368,68		40	100			
		% СП	70	258,08		28	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		116				
194	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	8,25	5,66	0,00	47	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 8,25=11*75/100								
195	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,051	12 676,79	0,00	647	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого по разделу: Раздел 5. П5.						98 211	1 708	300	192,74		
								18	1,67		
		Прямые затраты						94 695			
		Стоимость материалов (всего)						16 406			
		Стоимость оборудования (всего)						76 281			
		Эксплуатация машин						300			
		ЗП машинистов						18			
		Основная ЗП рабочих						1 708			
		Строительные работы с НР и СП						21 930			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						2 124			
		Сметная прибыль						1 392			
		Всего с НР и СП						98 211			
Раздел: Раздел 6. П6.											
196	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
		% НР		128	368,12	6,18			6	0,50	0,50
		% СП		83	479,10		479	128			
		Итого с НР и СП			310,67		310	83			
					1 448,75		1 448				
197	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.210 п.35-43 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]	П6. Моноблочная приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 70-40; ; Ned; 1 шт.; -Вставка гибкая ; FH 70-40; ; Ned; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 70-40 NKD; ; Ned; 1 шт.; -Корпус фильтра ; LITENED 70-40 FRPM; ; Ned; 1 шт.; - Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 70-40 F7; ; Ned; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 70-40 A.2.31-1,1х30M; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 70-40 G4; ; Ned; 1 шт.; - Смесительный узел SMEX 60-6.3; ; Ned; 1 шт.; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A ; ; Ned; 1 шт; Базисная стоимость: 78 244,75 = [416 888,02 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	78 244,75	0,00	78 245	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
198	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	ШТ	3	15,17	1,47	45	29	4	1,07	3,21
		Объем: 3=2+1			9,60	0,12			0	0,01	0,03
		% НР		128	12,44		37	128			
		% СП		83	8,07		24	83			
		Итого с НР и СП			35,68		106				
199	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0181, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х600 мм прим. 4АПН 600х600	ШТ	2	447,95	0,00	896	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
200	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х200 мм прим. АДР-К 300х200	ШТ	1	228,18	0,00	228	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
201	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		% НР		128	10,81	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		83	13,99		14	128			
		Итого с НР и СП			9,07		9	83			
					44,42		45				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
202	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]		1	24,86	0,00	25	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
203	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм		1	243,65	7,36	244	48	7	5,46	5,46
		ШТ			47,72	0,49			0	0,04	0,04
		% НР		128	61,71		61	128			
		% СП		83	40,01		40	83			
		Итого с НР и СП			345,37		345				
204	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-500х350-МВ(220)-К		1	1 208,53	0,00	1 209	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
205	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм		1	25,75	1,50	27	10	2	1,06	1,06
		ШТ			9,51	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	12,33		13	128			
		% СП		83	7,99		8	83			
		Итого с НР и СП			46,07		48				
206	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм Заслонка регулирующая КВК-160		1	183,75	0,00	184	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
207	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		0,0403	1 898,04	117,43	77	54	5	154,00	6,21
		100 м2			1 345,96	14,83			1	1,20	0,05
		Объем: 0,0403=(3,68+0,35)/100									
		% НР		128	1 741,81		70	128			
		% СП		83	1 129,46		46	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		193				
208	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	3,68	96,29	0,00	354	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
209	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	0,35	180,06	0,00	63	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
210	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,0066	1 726,48	96,06	12	8	1	141,00	0,93
					1 232,34	11,88			0	0,96	0,01
		Объем: 0,0066=(0,57+0,09)/100									
		% НР		128	1 592,60		10	128			
		% СП		83	1 032,70		7	83			
		Итого с НР и СП			4 351,78		29				
211	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	0,57	84,05	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм <i>m2</i>	0,09	168,86 0,00	0,00 0,00	15	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
213	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,0526=(5,06+0,2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0526	1 542,78 1 066,28	87,59 10,76	81	56	5 1	122,00 0,87	6,42 0,05
214	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>m2</i>	5,06	104,33 0,00	0,00 0,00	528	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
215	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм <i>m2</i>	0,02	200,12 0,00	0,00 0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
216	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм <i>m2</i>	0,18	196,13 0,00	0,00 0,00	35	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
217	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,2338=(15,76+7,62)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2338	1 279,53 802,33	97,27 8,03	300	188	23 2	91,80 0,65	21,46 0,15
218	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм <i>m2</i>	15,76	109,09 0,00	0,00 0,00	1 719	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
219	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм <i>m2</i>	6,47	192,62 0,00	0,00 0,00	1 246	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
220	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм) <i>m2</i>	0,61	191,67 0,00	0,00 0,00	117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
221	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм) <i>m2</i>	0,54	190,26 0,00	0,00 0,00	103	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
222	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов		0,1	802,44	37,88	81	26	4	30,00	3,00
		100 м2			259,20	4,99			0	0,43	0,04
		Объем: 0,1=(10)/100									
		% НР	100		264,19		26	100			
		% СП	70		184,93		18	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		125				
223	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм		0,345	2 918,89	0,00	1 007	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,345=11,5*0,03									
224	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа		0,02	2 714,48	572,45	54	43	11	247,92	4,96
		100 м2			2 142,03	27,26			1	2,35	0,05
		Объем: 0,02=(2)/100									
		% НР	100		2 169,29		44	100			
		% СП	70		1 518,50		31	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		129				
225	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"		2	47,49	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2=0,02*100									
226	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм		0,02	445,02	77,24	9	7	2	42,08	0,84
		100 м2			367,78	0,90			0	0,09	0,00
		Объем: 0,02=(2)/100									
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР	100		368,68		7	100			
		% СП	70		258,08		5	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		21				
227	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"		1,5	5,66	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		кг			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,5=0,02*75									
228	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)		0,017	12 676,79	0,00	216	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 6. П6.					89 736	848	162		94,87
									11		0,93
		Прямые затраты						87 956			
		Стоимость материалов (всего)						8 701			
		Стоимость оборудования (всего)						78 245			
		Эксплуатация машин						162			
		ЗП машинистов						11			
		Основная ЗП рабочих						848			
		Строительные работы с НР и СП						11 491			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						1 077			
		Сметная прибыль						703			
		Всего с НР и СП						89 736			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Раздел 7. П7.											
229	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
	% НР			128	368,12	6,18			6	0,50	0,50
	% СП			83	479,10		479	128			
	Итого с НР и СП				310,67		310	83			
					1 448,75		1 448				
230	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.210 п.44-52 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]	П7. Моноблочная приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 60-35; ; Ned; 1 шт.; -Вставка гибкая ; FH 60-35; ; Ned; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 60-35 NKD; ; Ned; 1 шт.; -Корпус фильтра ; LITENED 60-35 FRPM; ; Ned; 1 шт.; - Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 60-35 F7; ; Ned; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 60-35 A.3.31-1,1x30M; ; Ned; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 60-35 G4; ; Ned; 1 шт.; - Смесительный узел SMEX 60-6.3; ; Ned; 1 шт.; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A ; ; Ned; 1 шт.; Базисная стоимость: 73 334,08 = [390 724 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	73 334,08	0,00	73 334	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
231	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	12	21,36	3,52	256	130	42	1,22	14,64
	% НР				10,81	0,12			1	0,01	0,12
	% СП			128	13,99		168	128			
	Итого с НР и СП			83	9,07		109	83			
					44,42		533				
232	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	12	29,09	0,00	349	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
233	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	1	212,49	3,81	212	36	4	4,02	4,02
	% НР				36,46	0,12			0	0,01	0,01
	% СП			128	46,82		46	128			
	Итого с НР и СП			83	30,36		30	83			
					289,67		288				
234	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-600x250-МВ(220)-К	ШТ	1	1 208,53	0,00	1 209	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
235	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	12	25,75	1,50	309	114	18	1,06	12,72
	% НР				9,51	0,12			1	0,01	0,12
	% СП			128	12,33		147	128			
	Итого с НР и СП			83	7,99		95	83			
					46,07		551				
236	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200	ШТ	12	190,39	0,00	2 285	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
237	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм  100 м2	0,1181	1 898,04 1 345,96	117,43 14,83	224	159	14 2	154,00 1,20	18,19 0,14
		Объем: 0,1181=(8,58+3,23)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 741,81 1 129,46 4 769,31		206 134 564	128 83			
238	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм  м2	8,58	96,29 0,00	0,00	826	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
239	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм  м2	3,23	176,15 0,00	0,00	569	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
240	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм  100 м2	0,0216	1 898,70 1 345,96	118,09 14,95	41	29	3 0	154,00 1,21	3,33 0,03
		Объем: 0,0216=(1,62+0,54)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 741,96 1 129,56 4 770,22		37 24 102	128 83			
241	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм  м2	1,62	93,52 0,00	0,00	152	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
242	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм  м2	0,54	172,90 0,00	0,00	93	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
243	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм  100 м2	0,0947	1 542,78 1 066,28	87,59 10,76	146	101	8 1	122,00 0,87	11,55 0,08
		Объем: 0,0947=(6,44+3,03)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 378,61 893,94 3 815,33		131 85 362	128 83			
244	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм  м2	6,44	104,33 0,00	0,00	672	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
245	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм  м2	0,4	165,96 0,00	0,00	66	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
246	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм  м2	0,81	194,41 0,00	0,00	157	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм <i>m2</i>	1,82	193,79 0,00	0,00 0,00	353	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
248	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,4037=(27,02+13,35)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4037	1 279,53 802,33	97,27 8,03	516	324	39 3	91,80 0,65	37,06 0,26
249	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм <i>m2</i>	27,02	109,09 0,00	0,00 0,00	2 948	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
250	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1700 мм <i>m2</i>	9,78	193,09 0,00	0,00 0,00	1 888	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
251	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2100 мм (со стороны от 800 мм) <i>m2</i>	3,57	203,91 0,00	0,00 0,00	728	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
252	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов <i>100 m2</i>  Объем: 0,09=(9)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,09	802,44 259,20	37,88 4,99	71	23	3 0	30,00 0,43	2,70 0,04
253	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм <i>m3</i>  Объем: 0,3105=10,35*0,03	0,3105	2 918,89 0,00	0,00 0,00	906	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
254	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) <i>m</i>	0,046	12 676,79 0,00	0,00 0,00	583	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 7. П7.</b>						<b>92 282</b>	<b>1 284</b>	<b>225 14</b>	<b>144,31 1,30</b>	
								89 552		
								14 709		
								73 334		
								225		
								14		
								1 284		
								18 948		
								1 656		
								1 074		
								92 282		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Раздел 8. П8.											
255	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
		% НР		128	368,12	6,18			6	0,50	0,50
		% СП		83	479,10		479	128			
		Итого с НР и СП			310,67		310	83			
					1 448,75		1 448				
256	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.210 п.51-55 ООО Нед-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.10.2020]	П8. Моноблочная приточная установка в составе: -Смесительный узел SMEХ 80-16.0; ; Ned; 1 шт; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GMA 321.1Е ; ; Ned; 1 шт; AIRNED-M7L Ned Базисная стоимость: 141 308,10 = [752 889,58 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	141 308,10	0,00	141 308	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
257	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	ШТ	7	15,17	1,47	106	67	10	1,07	7,49
		Объем: 7=1+6			9,60	0,12			1	0,01	0,07
		% НР		128	12,44		87	128			
		% СП		83	8,07		56	83			
		Итого с НР и СП			35,68		249				
258	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х150 мм	ШТ	1	257,66	0,00	258	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
259	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0242, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600х600 мм	ШТ	6	255,49	0,00	1 533	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
260	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	10	21,36	3,52	213	108	35	1,22	12,20
		Объем: 10=8+2			10,81	0,12			1	0,01	0,10
		% НР		128	13,99		140	128			
		% СП		83	9,07		90	83			
		Итого с НР и СП			44,42		443				
261	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	8	24,86	0,00	199	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
262	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	29,09	0,00	58	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
263	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,03
		Объем: 3=2+1									
		% НР	128		46,82		140	128			
		% СП	83		30,36		90	83			
		Итого с НР и СП			289,67		867				
264	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны огнезадерживающие КЛОП-2(60)-НО-160(Нп)-МВ(220)-К; КЛОП-2(60)-НО-200(Нп)-МВ(220)-К		3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3=2+1									
265	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм		2	243,65	7,36	487	95	15	5,46	10,92
		ШТ			47,72	0,49			1	0,04	0,08
		% НР	128		61,71		123	128			
		% СП	83		40,01		80	83			
		Итого с НР и СП			345,37		690				
266	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны огнезадерживающие КЛОП-2(60)-НО-700х600-МВ(220)-К; КЛОП-2(60)-НО-800х300-МВ(220)-К		2	1 353,83	0,00	2 708	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1									
267	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм		10	25,75	1,50	257	95	15	1,06	10,60
		ШТ			9,51	0,12			1	0,01	0,10
		Объем: 10=8+2									
		% НР	128		12,33		123	128			
		% СП	83		7,99		80	83			
		Итого с НР и СП			46,07		460				
268	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160		8	183,75	0,00	1 470	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
269	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200		2	190,39	0,00	381	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
270	ФЕР-2001, 20-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 355 мм		7	30,82	1,60	215	74	11	1,18	8,26
		ШТ			10,58	0,12			1	0,01	0,07
		% НР	128		13,70		96	128			
		% СП	83		8,88		62	83			
		Итого с НР и СП			53,40		373				
271	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-315		7	390,61	0,00	2 734	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм  Объем: 0,1332=(9,84+3,48)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1332	1 898,04	117,43	253	179	16	154,00	20,51
		100 м2		1 345,96	14,83			2	1,20	0,16
273	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	9,84	96,29	0,00	947	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
274	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	1,95	180,06	0,00	351	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
275	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	1,53	176,15	0,00	270	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
276	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм  Объем: 0,028=(2,37+0,43)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,028	1 898,70	118,09	53	38	3	154,00	4,31
		100 м2		1 345,96	14,95			0	1,21	0,03
277	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	2,37	93,52	0,00	222	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
278	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	0,43	172,90	0,00	74	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
279	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм  Объем: 0,1152=(8,64+2,88)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1152	1 726,48	96,06	199	142	11	141,00	16,24
		100 м2		1 232,34	11,88			1	0,96	0,11
280	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,7 мм, диаметр 355 мм	8,64	86,88	0,00	751	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
281	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	2,88	168,86	0,00	486	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм  Объем: 0,0236=(0,13+2,23)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0236	1 542,78	87,59	36	25	2	122,00	2,88
		100 м2		1 066,28	10,76			0	0,87	0,02
			128	1 378,61		32	128			
			83	893,94		21	83			
				3 815,33		89				
283	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	0,13	104,33	0,00	14	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
284	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	2,23	196,13	0,00	437	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
285	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,2053=(17,2+3,33)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2053	1 279,53	97,27	263	165	20	91,80	18,85
		100 м2		802,33	8,03			2	0,65	0,13
			128	1 037,26		214	128			
			83	672,60		139	83			
				2 989,39		616				
286	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	17,2	109,09	0,00	1 876	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
287	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	0,3	192,62	0,00	58	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
288	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	1,82	191,67	0,00	349	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
289	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)	1,21	190,91	0,00	231	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
290	ФЕР-2001, 20-01-001-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм  Объем: 0,2577=(8,8+16,97)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2577	1 087,34	100,89	280	167	26	74,20	19,12
		100 м2		648,51	8,54			2	0,69	0,18
			128	841,02		216	128			
			83	545,35		140	83			
				2 473,72		636				
291	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.03-0038, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	3,19	153,36	0,00	489	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	5,61	152,75	0,00	857	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
293	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм	4,02	202,04	0,00	812	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
294	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0019, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2800 мм	12,95	201,43	0,00	2 609	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
295	ФЕР-2001, 20-01-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм	0,1293	1 076,38	100,76	139	77	13	68,30	8,83
		<i>100 m2</i>		596,94	8,54			1	0,69	0,09
		Объем: 0,1293=(10,84+2,09)/100								
		% НР	128	775,01		100	128			
		% СП	83	502,55		65	83			
		Итого с НР и СП		2 353,94		304				
296	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	10,63	170,40	0,00	1 811	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
297	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм	0,21	151,11	0,00	32	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
298	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм	2,09	199,80	0,00	418	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
299	ФЕР-2001, 20-01-001-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до 4500 мм	0,0237	991,25	92,92	23	13	2	62,40	1,48
		<i>100 m2</i>		545,38	8,17			0	0,66	0,02
		Объем: 0,0237=(0,16+2,21)/100								
		% НР	128	708,54		17	128			
		% СП	83	459,45		11	83			
		Итого с НР и СП		2 159,24		51				
300	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	0,16	169,00	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
301	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4800 мм	2,21	222,15	0,00	491	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
302	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов		0,14	802,44	37,88	112	36	5	30,00	4,20
		100 м2			259,20	4,99			1	0,43	0,06
		Объем: 0,14=(14)/100									
		% НР	100	264,19		37	100				
		% СП	70	184,93		26	70				
		Итого с НР и СП		1 251,56		175					
303	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм		0,483	2 918,89	0,00	1 410	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,483=16,1*0,03									
304	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)		0,071	12 676,79	0,00	900	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 8. П8.					175 706	1 758	289		198,06
									20		1,75
		Прямые затраты						171 967			
		Стоимость материалов (всего)						28 612			
		Стоимость оборудования (всего)						141 308			
		Эксплуатация машин						289			
		ЗП машинистов						20			
		Основная ЗП рабочих						1 758			
		Строительные работы с НР и СП						34 398			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						2 268			
		Сметная прибыль						1 471			
		Всего с НР и СП						175 706			
				</							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
309	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	1	25,75	1,50	27	10	2	1,06	1,06
		% НР		128	9,51	0,12	13	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	12,33		8	83			
		Итого с НР и СП			7,99		48				
					46,07						
310	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	ШТ	1	95,18	0,00	95	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
311	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	4	21,36	3,52	85	43	14	1,22	4,88
		% НР		128	10,81	0,12	55	128	0	0,01	0,04
		% СП		83	13,99		36	83			
		Итого с НР и СП			9,07		176				
					44,42						
312	ФССЦ-2001, 19.1.05.03-1008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 125 мм прим. ДПУ-М160	ШТ	4	51,59	0,00	206	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
313	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР		128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	46,82		61	83			
		Итого с НР и СП			30,36		579				
					289,67						
314	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-160(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
315	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	4	25,75	1,50	103	38	6	1,06	4,24
		% НР		128	9,51	0,12	49	128	0	0,01	0,04
		% СП		83	12,33		32	83			
		Итого с НР и СП			7,99		184				
					46,07						
316	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125	ШТ	4	158,06	0,00	632	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
317	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1878	1 898,04	117,43	357	253	22	154,00	28,92
		Объем: 0,1878=(16,97+1,81)/100			1 345,96	14,83			3	1,20	0,23
		% НР		128	1 741,81		328	128			
		% СП		83	1 129,46		212	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		897				
318	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	16,97	96,29	0,00	1 634	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм м2	1,15	185,53	0,00	213	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
320	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм м2	0,41	180,06	0,00	74	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
321	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм м2	0,25	176,15	0,00	44	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
322	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов 100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
				259,20	4,99			0	0,43	0,01
		Объем: 0,02=(2)/100								
		% НР	100	264,19		5	100			
		% СП	70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		25				
323	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм м3	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03								
324	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа 100 м2	0,1	9 992,61	572,45	999	214	57	247,92	24,79
				2 142,03	27,26			3	2,35	0,24
		Объем: 0,1=(10)/100								
		% НР	100	2 169,29		217	100			
		% СП	70	1 518,50		152	70			
		Итого с НР и СП		13 680,40		1 368				
325	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф" м2	10	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 10=0,1*100								
326	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм 100 м2	0,1	445,02	77,24	45	37	8	42,08	4,21
				367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Объем: 0,1=(10)/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов )*0								
		% НР	100	368,68		37	100			
		% СП	70	258,08		26	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		108				
327	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф" кг	7,5	5,66	0,00	42	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7,5=0,1*75								
328	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) м	0,05	12 676,79	0,00	634	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого по разделу: Раздел 9. В1.						17 401	773	<u>147</u>		<u>87,90</u>	
								9		0,86	
		Прямые затраты						15 856			
		Стоимость материалов (всего)						14 936			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						147			
		ЗП машинистов						9			
		Основная ЗП рабочих						773			
		Строительные работы с НР и СП						17 401			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						929			
		Сметная прибыль						616			
		Всего с НР и СП						17 401			
Раздел: Раздел 10. В2											
329	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	<u>43,76</u>	<u>6,62</u>	44	35	<u>7</u>	<u>3,65</u>	<u>3,65</u>
		% НР		128	35,11	0,60	46	128	1	0,05	0,05
		% СП		83	45,71		30	83			
		Итого с НР и СП			119,11		120				
330	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	КОМПЛ	1	<u>433,16</u>	<u>0,00</u>	433	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
331	ФЕР-2001, 20-02-014-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм	ШТ	2	<u>16,09</u>	<u>1,50</u>	32	19	<u>3</u>	<u>1,09</u>	<u>2,18</u>
		% НР		128	9,66	0,12	24	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	12,52		16	83			
		Итого с НР и СП			36,73		72				
332	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600	ШТ	2	<u>340,96</u>	<u>0,00</u>	682	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
333	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	<u>18,09</u>	<u>1,47</u>	17	9	<u>1</u>	<u>1,03</u>	<u>1,03</u>
		% НР		128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				
334	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	ШТ	1	<u>61,92</u>	<u>0,00</u>	62	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
335	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1	<u>21,36</u>	<u>3,52</u>	22	11	<u>4</u>	<u>1,22</u>	<u>1,22</u>
		% НР		128	10,81	0,12	14	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	13,99		9	83			
		Итого с НР и СП			44,42		45				
336	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	<u>18,15</u>	<u>0,00</u>	18	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм								
		<i>ШТ</i>	3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		% НР	128	36,46	0,12			0	0,01	0,03
		% СП	83	46,82		140	128			
		Итого с НР и СП		30,36		90	83			
				289,67		867				
338	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К								
		<i>ШТ</i>	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
339	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм								
		<i>100 м2</i>	0,1046	1 898,04	117,43	198	141	12	154,00	16,11
				1 345,96	14,83			2	1,20	0,13
		Объем: 0,1046=(9,21+1,25)/100								
		% НР	128	1 741,81		183	128			
		% СП	83	1 129,46		119	83			
		Итого с НР и СП		4 769,31		500				
340	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм								
		<i>м2</i>	9,21	96,29	0,00	887	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
341	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм								
		<i>м2</i>	1,25	185,53	0,00	232	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
342	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов								
		<i>100 м2</i>	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
				259,20	4,99			0	0,43	0,01
		Объем: 0,02=2/100								
		% НР	100	264,19		5	100			
		% СП	70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		25				
343	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм								
		<i>м3</i>	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03								
344	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа								
		<i>100 м2</i>	0,06	2 714,48	572,45	163	129	34	247,92	14,88
				2 142,03	27,26			2	2,35	0,14
		Объем: 0,06=6/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	) *0							
		% НР	100	2 169,29		131	100			
		% СП	70	1 518,50		92	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		386				
345	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"								
		<i>м2</i>	6	47,49	0,00	285	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 6=0,06*100								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
346	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,06	445,02	77,24	27	22	5	42,08	2,52
		Объем: 0,06=6/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	)*0		367,78	0,90			0	0,09	0,01
		% НР		100	368,68		22	100			
		% СП		70	258,08		15	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		64				
347	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	4,5	5,66	0,00	25	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4,5=0,06*75			0,00	0,00			0	0,00	0,00
348	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,038	12 676,79	0,00	482	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 10. В2					6 886	480	78		54,25
									5		0,40
		Прямые затраты						5 927			
		Стоимость материалов (всего)						4 936			
		Стоимость оборудования (всего)						433			
		Эксплуатация машин						78			
		ЗП машинистов						5			
		Основная ЗП рабочих						480			
		Строительные работы с НР и СП						6 453			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						577			
		Сметная прибыль						382			
		Всего с НР и СП						6 886			
Раздел: Раздел 11. В3											
349	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		% НР		128	35,11	0,60	46	128	1	0,05	0,05
		% СП		83	45,71		30	83			
		Итого с НР и СП			119,11		120				
350	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0076, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 315/1	КОМПЛ	1	882,09	0,00	882	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
351	ФЕР-2001, 20-02-014-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	ШТ	2	22,85	1,88	46	27	4	1,54	3,08
		% НР		128	13,64	0,12	35	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	17,61		22	83			
		Итого с НР и СП			11,42		103				
					51,88						
352	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1020, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель KNK 315/6	ШТ	2	988,76	0,00	1 978	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
353	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР		128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП			7,68		36				
					37,61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
354	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	ШТ	1	156,61	0,00	157	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
355	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	7	21,36	3,52	150	76	25	1,22	8,54
					10,81	0,12			1	0,01	0,07
		Объем: 7=1+4+2									
		% НР		128	13,99		99	128			
		% СП		83	9,07		64	83			
		Итого с НР и СП			44,42		313				
356	ФССЦ-2001, 19.1.05.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	ШТ	1	25,25	0,00	25	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
357	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	18,15	0,00	73	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
358	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.25 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М160 Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	24,86	0,00	50	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
359	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
					36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	46,82		93	128			
		% СП		83	30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
360	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
361	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	8	25,75	1,50	206	76	12	1,06	8,48
					9,51	0,12			1	0,01	0,08
		Объем: 8=1+4+2+1									
		% НР		128	12,33		99	128			
		% СП		83	7,99		64	83			
		Итого с НР и СП			46,07		369				
362	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-100	ШТ	1	152,28	0,00	152	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
363	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125	ШТ	4	158,06	0,00	632	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
364	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160	ШТ	2	183,75	0,00	368	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
365	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200	ШТ	1	190,39	0,00	190	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
366	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1709	1 898,04	117,43	324	230	20	154,00	26,32
		Объем: 0,1709=(13+4,09)/100			1 345,96	14,83			3	1,20	0,21
		% НР		128	1 741,81		298	128			
		% СП		83	1 129,46		193	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		815				
367	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	13	96,29	0,00	1 252	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
368	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	1,07	185,53	0,00	199	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
369	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	1,74	180,06	0,00	313	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
370	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	1,28	176,15	0,00	225	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
371	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,2306	1 898,70	118,09	437	310	27	154,00	35,51
		Объем: 0,2306=(20,27+2,79)/100			1 345,96	14,95			3	1,21	0,28
		% НР		128	1 741,96		401	128			
		% СП		83	1 129,56		260	83			
		Итого с НР и СП			4 770,22		1 098				
372	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	20,27	93,52	0,00	1 896	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
373	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	м2	2,79	172,90	0,00	482	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм  Объем: 0,0428=(2,76+1,52)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0428	1 726,48	96,06	74	53	4	141,00	6,03
		100 м2		1 232,34	11,88			1	0,96	0,04
			128	1 592,60		69	128			
			83	1 032,70		45	83			
				4 351,78		188				
376	ФССЦ-2001, 19.1.01.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	2,76	175,80	0,00	485	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
377	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	1,52	168,86	0,00	257	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
378	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,04=4/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,04	802,44	37,88	32	10	2	30,00	1,20
		100 м2		259,20	4,99			0	0,43	0,02
			100	264,19		10	100			
			70	184,93		7	70			
				1 251,56		49				
379	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,138=4,6*0,03	0,138	2 918,89	0,00	403	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
380	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  Объем: 0,2=20/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,2	2 714,48	572,45	542	428	114	247,92	49,58
		100 м2		2 142,03	27,26			5	2,35	0,47
		)*0								
			100	2 169,29		433	100			
			70	1 518,50		303	70			
				6 402,27		1 278				
381	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	20	47,49	0,00	950	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 20=0,2*100								
382	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,2=20/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,2	445,02	77,24	89	74	15	42,08	8,42
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,02
		)*0								
			100	368,68		74	100			
			70	258,08		52	70			
				1 071,78		215				
383	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	15	5,66	0,00	85	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 15=0,2*75								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
384	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	m	0,066	12 676,79	0,00	837	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
	Итого по разделу: Раздел 11. В3						18 030	1 401	239		159,89
									15		1,28
		Прямые затраты						15 253			
		Стоимость материалов (всего)						12 731			
		Стоимость оборудования (всего)						882			
		Эксплуатация машин						239			
		ЗП машинистов						15			
		Основная ЗП рабочих						1 401			
		Строительные работы с НР и СП						17 148			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						1 669			
		Сметная прибыль						1 108			
		Всего с НР и СП						18 030			
Раздел: Раздел 12. В5.											
385	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		% НР		128	35,11	0,60	46	128	1	0,05	0,05
		% СП		83	45,71		30	83			
		Итого с НР и СП			29,64		120				
					119,11						
386	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 100/1	КОМПЛ	1	433,16	0,00	433	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
387	ФЕР-2001, 20-02-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	ШТ	2	16,09	1,50	32	19	3	1,09	2,18
		% НР		128	9,66	0,12	24	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	12,52		16	83			
		Итого с НР и СП			8,12		72				
					36,73						
388	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600	ШТ	2	340,96	0,00	682	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
389	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР		128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП			7,68		36				
					37,61						
390	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	ШТ	1	61,92	0,00	62	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
391	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		% НР		128	10,81	0,12	14	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	13,99		9	83			
		Итого с НР и СП			9,07		45				
					44,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
392	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]		1	18,15	0,00	18	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
393	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,03
		% НР	128		46,82		140	128			
		% СП	83		30,36		90	83			
		Итого с НР и СП			289,67		867				
394	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К		1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
395	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		0,1466	1 898,04	117,43	278	197	17	154,00	22,58
		100 м2			1 345,96	14,83			2	1,20	0,18
		Объем: 0,1466=(13,38+1,28)/100									
		% НР	128		1 741,81		255	128			
		% СП	83		1 129,46		165	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		698				
396	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм		13,38	96,29	0,00	1 288	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
397	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм		1,28	185,53	0,00	237	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
398	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов		0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		100 м2			259,20	4,99			0	0,43	0,01
		Объем: 0,02=2/100									
		% НР	100		264,19		5	100			
		% СП	70		184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				
399	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм		0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Объем: 0,069=2,3*0,03									
400	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа		0,12	2 714,48	572,45	326	257	69	247,92	29,75
		100 м2			2 142,03	27,26			3	2,35	0,28
		Объем: 0,12=12/100									
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР	100		2 169,29		260	100			
		% СП	70		1 518,50		182	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		768				
401	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"		12	47,49	0,00	570	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
402	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,12=12/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	445,02	77,24	53	44	9	42,08	5,05
				367,78	0,90			0	0,09	0,01
		) *0	100	368,68		44	100			
			70	258,08		31	70			
				1 071,78		128				
403	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	9	5,66	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
404	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  Итого по разделу: Раздел 12. В5.	0,06	12 676,79	0,00	761	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
						7 550	686	122		78,12
								6		0,60
		Прямые затраты						6 216		
		Стоимость материалов (всего)						4 975		
		Стоимость оборудования (всего)						433		
		Эксплуатация машин						122		
		ЗП машинистов						6		
		Основная ЗП рабочих						686		
		Строительные работы с НР и СП						7 117		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						800		
		Сметная прибыль						534		
		Всего с НР и СП						7 550		
Раздел: Раздел 13. В6										
405	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т  ШТ	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
				48,39	3,21			3	0,26	0,26
		% НР	128	66,05		65	128			
		% СП	83	42,83		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				
406	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п.330 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор крышный VRK 30/22-2E Базисная стоимость: 4 812,59 = [45 854,38 / 1,2 / 7,94]	1	4 812,59	0,00	4 813	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
407	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм  10 ШТ	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
				522,89	1,99			0	0,16	0,02
		Объем: 0,1=(1)/10								
		% НР	128	671,85		67	128			
		% СП	83	435,65		43	83			
		Итого с НР и СП		1 987,67		197				
408	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-30 Базисная стоимость: 4 033,53 = [38 431,44 / 1,2 / 7,94]	1	4 033,53	0,00	4 034	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
409	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	1	25,75	1,50	27	10	2	1,06	1,06
	% НР	128		9,51	0,12	13	128	0	0,01	0,01	
	% СП	83		12,33		8	83				
	Итого с НР и СП			7,99		48					
410	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	ШТ	1	76,14	0,00	76	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
411	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	10	21,36	3,52	213	108	35	1,22	12,20
	Объем: 10=2+8				10,81	0,12			1	0,01	0,10
	% НР	128		13,99		140	128				
	% СП	83		9,07		90	83				
	Итого с НР и СП			44,42		443					
412	ФССЦ-2001, 19.1.05.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	ШТ	2	25,25	0,00	51	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
413	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,37 = [175 / 1,2 / 7,94]	ШТ	8	18,37	0,00	147	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
414	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
	% НР			128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02
	% СП			83	46,82		61	83			
	Итого с НР и СП				30,36		579				
415	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
416	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	12	25,75	1,50	309	114	18	1,06	12,72
	Объем: 12=2+8+2				9,51	0,12			1	0,01	0,12
	% НР	128		12,33		147	128				
	% СП	83		7,99		95	83				
	Итого с НР и СП			46,07		551					
417	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-100	ШТ	2	152,28	0,00	305	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
418	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125	ШТ	8	158,06	0,00	1 264	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
419	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160	ШТ	2	183,75	0,00	368	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
420	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,2554	1 898,04	117,43	485	344	30	154,00	39,33
					1 345,96	14,83			4	1,20	0,31
		Объем: 0,2554=(19,9+5,64)/100									
		% НР		128	1 741,81		445	128			
		% СП		83	1 129,46		289	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		1 219				
421	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	19,9	96,29	0,00	1 916	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
422	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	2,06	185,53	0,00	382	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
423	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	3,58	180,06	0,00	645	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
424	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,01	802,44	37,88	8	3	0	30,00	0,30
					259,20	4,99			0	0,43	0,00
		Объем: 0,01=1/100									
		% НР		100	264,19		3	100			
		% СП		70	184,93		2	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		13				
425	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,0345	2 918,89	0,00	101	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Объем: 0,0345=1,15*0,03									
426	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,07	2 714,48	572,45	190	150	40	247,92	17,35
					2 142,03	27,26			2	2,35	0,16
		Объем: 0,07=7/100									
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		152	100			
		% СП		70	1 518,50		106	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		448				
427	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	7	47,49	0,00	332	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
428	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,07=7/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,07	445,02	77,24	31	26	5	42,08	2,95
					367,78	0,90			0	0,09	0,01
		)*0		100	368,68		26	100			
				70	258,08		18	70			
					1 071,78		75				
429	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	5,25	5,66	0,00	30	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5,25=0,07*75			0,00	0,00			0	0,00	0,00
430	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,054	12 676,79	0,00	685	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 13. В6					19 919	928	167		105,11
									11		1,01
		Прямые затраты						18 014			
		Стоимость материалов (всего)						16 919			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						167			
		ЗП машинистов						11			
		Основная ЗП рабочих						928			
		Строительные работы с НР и СП						19 919			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						1 151			
		Сметная прибыль						754			
		Всего с НР и СП						19 919			
		Раздел: Раздел 14. В7									
431	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		% НР		128	35,11	0,60	46	128	1	0,05	0,05
		% СП		83	29,64		30	83			
		Итого с НР и СП			119,11		120				
432	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 250/1	КОМПЛ	1	604,46	0,00	604	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
433	ФЕР-2001, 20-02-014-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм	ШТ	2	17,01	1,50	34	19	3	1,09	2,18
					9,66	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	12,52		24	128			
		% СП		83	8,12		16	83			
		Итого с НР и СП			37,65		74				
434	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель KNK 250/6	ШТ	2	716,01	0,00	1 432	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
435	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
					9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	11,84		12	128			
		% СП		83	7,68		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
436	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	ШТ	1	96,45	0,00	96	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
437	ФЕР-2001, 20-02-003-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм	ШТ	2	45,75	1,47	91	19	3	1,07	2,14
					9,60	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128	12,44			24	128			
		% СП	83	8,07			16	83			
		Итого с НР и СП		66,26		131					
438	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0441, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 100х200 мм	м2	-0,04	1 539,50	0,00	- 62	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,04=-0,04			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
439	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0200, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетка регулируемая АДР-К 300х150 мм	ШТ	2	69,57	0,00	139	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
440	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
					36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128	46,82			93	128			
		% СП	83	30,36			61	83			
		Итого с НР и СП		289,67		579					
441	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-200(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
442	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1592	1 898,04	117,43	302	214	19	154,00	24,52
		Объем: 0,1592=(14,57+1,35)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,19
		% НР	128	1 741,81			276	128			
		% СП	83	1 129,46			179	83			
		Итого с НР и СП		4 769,31		757					
443	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	17,84	96,29	0,00	1 718	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
444	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	0,05	180,06	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
445	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	1,3	176,15	0,00	229	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
446	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм  Объем: 0,0011=0,11/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0011	1 898,70 1 345,96	118,09 14,95	1	1	0 0	154,00 1,21	0,17 0,00
		100 м2								
447	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм  Объем: 0,0018=(0,1+0,08)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,11	93,52 0,00	0,00 0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
448	ФЕР-2001, 20-01-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм  Объем: 0,0018=(0,1+0,08)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0018	1 760,83 1 232,34	94,25 11,63	3	2	0 0	141,00 0,94	0,25 0,00
		100 м2								
449	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм  Объем: 0,0018=(0,1+0,08)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	93,52 0,00	0,00 0,00	9	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
450	ФЕР-2001, 20-01-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм  Объем: 0,0018=(0,1+0,08)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0018	1 760,83 1 232,34	94,25 11,63	3	2	0 0	141,00 0,94	0,25 0,00
		100 м2								
451	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0077, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм  Объем: 0,0018=(0,1+0,08)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	111,37 0,00	0,00 0,00	11	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
452	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,08	168,86 0,00	0,00 0,00	14	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
453	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	802,44 259,20	37,88 4,99	16	5	1 0	30,00 0,43	0,60 0,01
		100 м2								
454	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,069=2,3*0,03	0,069	2 918,89 0,00	0,00 0,00	201	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  100 м2  Объем: 0,15=15/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,15	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	407	321	86 4	247,92 2,35	37,19 0,35
456	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"  м2  Объем: 15=0,15*100	15	47,49 0,00	0,00 0,00	712	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
457	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,15=15/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,15	445,02 367,78	77,24 0,90	67	55	12 0	42,08 0,09	6,31 0,01
458	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"  кг  Объем: 11,25=0,15*75	11,25	5,66 0,00	0,00 0,00	64	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
459	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  м  Итого по разделу: Раздел 14. В7	0,034	12 676,79 0,00	0,00 0,00	431	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
						9 455	755	140 7		86,33 0,69
		Прямые затраты						8 003		
		Стоимость материалов (всего)						6 504		
		Стоимость оборудования (всего)						604		
		Эксплуатация машин						140		
		ЗП машинистов						7		
		Основная ЗП рабочих						755		
		Строительные работы с НР и СП						8 851		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						867		
		Сметная прибыль						585		
		Всего с НР и СП						9 455		
Раздел: Раздел 15. В8										
460	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т  шт  % НР % СП Итого с НР и СП	1	71,77 51,18	6,49 0,26	71	51	6 0	6,00 0,02	6,00 0,02
461	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4, мощность 1,0 кВт прим. VR 60-30/28-4D  КОМПЛ	1	3 290,70 0,00	0,00 0,00	3 291	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
462	ФЕР-2001, 20-02-016-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400x500x750 мм	ШТ	4	20,76	3,53	83	34	14	0,97	3,88
		Объем: 4=2*2			8,59	0,35			1	0,03	0,12
		% НР		128	11,44		45	128			
		% СП		83	7,42		29	83			
		Итого с НР и СП			39,62		157				
463	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель НК 60-30	ШТ	2	1 105,19	0,00	2 210	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
464	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,36	53,31	0,66	19	18	0	5,75	2,07
		Объем: 0,36=0,6*0,3*2			50,26	0,12			0	0,01	0,00
		% НР		128	64,49		23	128			
		% СП		83	41,82		15	83			
		Итого с НР и СП			159,61		57				
465	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 60-30	ШТ	2	181,06	0,00	362	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
466	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47
		% НР		128	13,19	0,12	17	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	17,04		11	83			
		Итого с НР и СП			11,05		71				
467	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка CHR 60-30	ШТ	1	776,44	0,00	776	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
468	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	8	21,36	3,52	170	86	28	1,22	9,76
		Объем: 8=3+1+4			10,81	0,12			1	0,01	0,08
		% НР		128	13,99		111	128			
		% СП		83	9,07		72	83			
		Итого с НР и СП			44,42		353				
469	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	18,15	0,00	54	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
470	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	24,86	0,00	25	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
471	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	29,09	0,00	116	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
472	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		3	214,27	3,81	642	109	11	4,02	12,06
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,03
		Объем: 3=1+2									
		% НР		128	46,82		140	128			
		% СП		83	30,36		90	83			
		Итого с НР и СП			291,45		872				
473	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-125(Нп)-МВ(220)-К		1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
474	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-315(Нп)-МВ(220)-К		2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
475	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм		8	25,75	1,50	206	76	12	1,06	8,48
		ШТ			9,51	0,12			1	0,01	0,08
		Объем: 8=3+1+4									
		% НР		128	12,33		99	128			
		% СП		83	7,99		64	83			
		Итого с НР и СП			46,07		369				
476	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125		3	158,06	0,00	474	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
477	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160		1	183,75	0,00	184	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
478	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-200		4	190,39	0,00	762	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
479	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		0,111	1 898,04	117,43	210	149	13	154,00	17,09
		100 м2			1 345,96	14,83			2	1,20	0,13
		Объем: 0,111=(8,65+2,45)/100									
		% НР		128	1 741,81		193	128			
		% СП		83	1 129,46		125	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		528				
480	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм		4,06	73,02	0,00	296	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
481	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 160 мм		1,58	75,03	0,00	119	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	3,01	74,67	0,00	225	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
483	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	0,8	185,53	0,00	148	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
484	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	0,35	180,06	0,00	63	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
485	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	1,3	176,15	0,00	229	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
486	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	0,036	1 898,70	118,09	68	48	4	154,00	5,54
		100 м2		1 345,96	14,95			1	1,21	0,04
		Объем: 0,036=(2,12+1,48)/100								
		% НР	128	1 741,96		63	128			
		% СП	83	1 129,56		41	83			
		Итого с НР и СП		4 770,22		172				
487	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	2,12	75,72	0,00	161	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
488	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	1,48	172,90	0,00	256	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
489	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	0,3431	1 726,48	96,06	593	423	33	141,00	48,38
		100 м2		1 232,34	11,88			4	0,96	0,33
		Объем: 0,3431=(26,78+7,53)/100								
		% НР	128	1 592,60		547	128			
		% СП	83	1 032,70		354	83			
		Итого с НР и СП		4 351,78		1 494				
490	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	26,78	76,43	0,00	2 047	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
491	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	7,53	168,86	0,00	1 272	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
492	ФЕР-2001, 20-01-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм  Объем: 0,0043=0,43/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0043	1 760,83	94,25	7	5	0	141,00	0,61
		100 м2		1 232,34	11,63			0	0,94	0,00
			128	1 592,28		6	128			
			83	1 032,50		4	83			
				4 385,61		17				
493	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шириной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	0,43	151,44	0,00	65	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
494	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,0056=0,56/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0056	1 279,53	97,27	7	4	1	91,80	0,51
		100 м2		802,33	8,03			0	0,65	0,00
			128	1 037,26		5	128			
			83	672,60		3	83			
				2 989,39		15				
495	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	0,56	109,09	0,00	61	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
496	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,03=3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,03	802,44	37,88	24	8	1	30,00	0,90
		100 м2		259,20	4,99			0	0,43	0,01
			100	264,19		8	100			
			70	184,93		6	70			
				1 251,56		38				
497	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,1035=3,45*0,03	0,1035	2 918,89	0,00	302	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
498	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  Объем: 0,17=17/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,17	2 714,48	572,45	461	364	97	247,92	42,15
		100 м2		2 142,03	27,26			5	2,35	0,40
			100	2 169,29		369	100			
			70	1 518,50		258	70			
				6 402,27		1 088				
499	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	17	47,49	0,00	807	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
500	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,17=17/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,17	445,02	77,24	76	63	13	42,08	7,15
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,02
			100	368,68		63	100			
			70	258,08		44	70			
				1 071,78		183				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
501	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	12,75	5,66	0,00	72	0	0	0,00	0,00
		Объем: 12,75=0,17*75			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
502	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,06	12 676,79	0,00	761	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 15. В8							22 194	1 451	235		166,06
									15		1,29
		Прямые затраты						19 282			
		Стоимость материалов (всего)						14 305			
		Стоимость оборудования (всего)						3 291			
		Эксплуатация машин						235			
		ЗП машинистов						15			
		Основная ЗП рабочих						1 451			
		Строительные работы с НР и СП						18 903			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						1 754			
		Сметная прибыль						1 158			
		Всего с НР и СП						22 194			
Раздел: Раздел 16. В9.											
503	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		% НР		128	35,11	0,60	46	128	1	0,05	0,05
		% СП		83	29,64		30	83			
		Итого с НР и СП			119,11		120				
504	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 100/1	ШТ	1	433,16	0,00	433	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
505	ФЕР-2001, 20-02-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	ШТ	2	16,09	1,50	32	19	3	1,09	2,18
		% НР		128	9,66	0,12	24	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	12,52		16	83			
		Итого с НР и СП			36,73		72				
506	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600	ШТ	2	340,96	0,00	682	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
507	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР		128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				
508	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	ШТ	1	61,92	0,00	62	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
509	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		% НР	128	10,81	0,12	14	128	0	0,01	0,01	
		% СП	83	13,99		9	83				
		Итого с НР и СП		44,42		45					
510	ФССЦ-2001, 19.1.05.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	ШТ	1	25,25	0,00	25	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	
511	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР	128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02	
		% СП	83	46,82		61	83				
		Итого с НР и СП		30,36		579					
				289,67							
512	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	
513	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0857	1 898,04	117,43	162	115	10	154,00	13,20
		Объем: 0,0857=(7,66+0,91)/100			1 345,96	14,83		1	1,20	0,10	
		% НР	128	1 741,81		148	128				
		% СП	83	1 129,46		96	83				
		Итого с НР и СП		4 769,31		406					
514	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	7,66	96,29	0,00	738	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
515	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	0,91	185,53	0,00	169	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
516	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		Объем: 0,02=(2)/100			259,20	4,99		0	0,43	0,01	
		% НР	100	264,19		5	100				
		% СП	70	184,93		4	70				
		Итого с НР и СП		1 251,56		25					
517	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03			0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
518	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  100 м2  Объем: 0,08=(8)/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,08	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	217	171	46 2	247,92 2,35	19,83 0,19
519	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"  м2  Объем: 8=0,08*100	8	47,49 0,00	0,00 0,00	380	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
520	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,58=58/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,58	445,02 367,78	77,24 0,90	258	213	45 1	42,08 0,09	24,41 0,05
521	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"  кг  Объем: 43,5=0,58*75	43,5	5,66 0,00	0,00 0,00	246	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
522	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  м  Итого по разделу: Раздел 16. В9.	0,032	12 676,79 0,00	0,00 0,00	406	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
						6 734	651	125 5		74,16 0,46
Раздел: Раздел 17. В10.										
523	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т  ШТ  % НР % СП Итого с НР и СП	1	43,76 35,11	6,62 0,60	44	35	7 1	3,65 0,05	3,65 0,05
524	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 125/1  КОМПЛ	1	433,44 0,00	0,00 0,00	433	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
525	ФЕР-2001, 20-02-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм  ШТ  % НР % СП Итого с НР и СП	2	16,09 9,66	1,50 0,12	32	19	3 0	1,09 0,01	2,18 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
526	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушители для круглых воздуховодов 125/600	ШТ	2	375,05	0,00	750	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
527	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР		128	9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		12	128			
		Итого с НР и СП			7,68		7	83			
					37,61		36				
528	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	ШТ	1	76,14	0,00	76	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
529	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	2	21,36	3,52	43	22	7	1,22	2,44
		% НР		128	10,81	0,12			0	0,01	0,02
		% СП		83	13,99		28	128			
		Итого с НР и СП			9,07		18	83			
					44,42		89				
530	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	18,15	0,00	36	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
531	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР		128	36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% СП		83	46,82		93	128			
		Итого с НР и СП			30,36		61	83			
					289,67		579				
532	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-125(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
533	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1188	1 898,04	117,43	226	160	14	154,00	18,30
		Объем: 0,1188=(10,5+1,38)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,14
		% НР		128	1 741,81		207	128			
		% СП		83	1 129,46		134	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		567				
534	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	10,5	96,29	0,00	1 011	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
535	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	1,38	185,53	0,00	256	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
536	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		100 м2		259,20	4,99			0	0,43	0,01
		Объем: 0,02=(2)/100								
		% НР	100	264,19		5	100			
		% СП	70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		25				
537	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03								
538	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,07	2 714,48	572,45	190	150	40	247,92	17,35
		100 м2		2 142,03	27,26			2	2,35	0,16
		Объем: 0,07=7/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		152	100			
		% СП	70	1 518,50		106	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		448				
539	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	7	47,49	0,00	332	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
540	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,07	445,02	77,24	31	26	5	42,08	2,95
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Объем: 0,07=7/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		26	100			
		% СП	70	258,08		18	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		75				
541	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	5,25	5,66	0,00	30	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 5,25=0,07*75								
542	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,032	12 676,79	0,00	406	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 17. В10.				6 518	499	86		56,54
								5		0,44
Раздел: Раздел 18. В11.										
543	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		ШТ		48,39	3,21			3	0,26	0,26
		% НР	128	66,05		65	128			
		% СП	83	42,83		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
544	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п.330 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор крышный VRK 30/22-2E Базисная стоимость: 4 812,59 = [45 854,38 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	4 812,59	0,00	4 813	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
545	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм  Объем: 0,1=(1)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	10 ШТ	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
					522,89	1,99			0	0,16	0,02
				128	671,85		67	128			
				83	435,65		43	83			
					1 987,67		197				
546	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-30 Базисная стоимость: 4 033,53 = [38 431,44 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	4 033,53	0,00	4 034	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
547	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
					9,13	0,12			0	0,01	0,01
				128	11,84		12	128			
				83	7,68		7	83			
					37,61		36				
548	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	ШТ	1	95,18	0,00	95	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
549	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
					10,81	0,12			0	0,01	0,01
				128	13,99		14	128			
				83	9,07		9	83			
					44,42		45				
550	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	29,09	0,00	29	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
551	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
					36,46	0,12			0	0,01	0,02
				128	46,82		93	128			
				83	30,36		61	83			
					289,67		579				
552	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
553	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм  Объем: 0,0886=(7+1,86)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0886  128 83	1 898,04 1 345,96 1 741,81 1 129,46 4 769,31	117,43 14,83	168	119	10 1	154,00 1,20	13,64 0,11
		100 м2								
554	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	7	96,29 0,00	0,00	674	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
555	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	1,86	180,06 0,00	0,00	335	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
556	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02  100 70	802,44 259,20 264,19 184,93 1 251,56	37,88 4,99	16	5	1 0	30,00 0,43	0,60 0,01
		100 м2								
557	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,069=2,3*0,03	0,069	2 918,89 0,00	0,00	201	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
558	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляции с пределом огнестойкости 2,0 часа  Объем: 0,08=8/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,08   100 70	2 714,48 2 142,03 2 169,29 1 518,50 6 402,27	572,45 27,26	217	171	46 2	247,92 2,35	19,83 0,19
		100 м2								
		)*0								
559	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	8	47,49 0,00	0,00	380	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м2								
560	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,08=8/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,08   100 70	445,02 367,78 368,68 258,08 1 071,78	77,24 0,90	35	29	6 0	42,08 0,09	3,37 0,01
		100 м2								
		)*0								
561	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"  Объем: 6=0,08*75	6	5,66 0,00	0,00	34	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		кг								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
562	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,02	12 676,79	0,00	254	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 18. В11.</b>						<b>13 945</b>	<b>517</b>	<b>105</b>		<b>58,89</b>
								<b>6</b>		<b>0,63</b>

**Раздел: Раздел 19. В12.**

563	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		<i>ШТ</i>		48,39	3,21			3	0,26	0,26
		% НР	128	66,05		65	128			
		% СП	83	42,83		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				
564	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п.328 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор крышный VRK 40/32-4D <i>Базисная стоимость: 4 812,59 = [45 854,38 / 1,2 / 7,94]</i>	1	4 812,59	0,00	4 813	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
565	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
		<i>10 ШТ</i>		522,89	1,99			0	0,16	0,02
		Объем: 0,1=(1)/10								
		% НР	128	671,85		67	128			
		% СП	83	435,65		43	83			
		Итого с НР и СП		1 987,67		197				
566	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-40 <i>Базисная стоимость: 4 321,14 = [41 171,84 / 1,2 / 7,94]</i>	1	4 321,14	0,00	4 321	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
567	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		<i>ШТ</i>		9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128	11,84		12	128			
		% СП	83	7,68		7	83			
		Итого с НР и СП		37,61		36				
568	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	1	95,18	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
569	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		<i>ШТ</i>		10,81	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128	13,99		14	128			
		% СП	83	9,07		9	83			
		Итого с НР и СП		44,42		45				
570	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 <i>Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]</i>	1	29,09	0,00	29	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
571	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	46,82		93	128			
		% СП		83	30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
572	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К		2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
573	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		0,083	1 898,04	117,43	158	112	10	154,00	12,78
		100 м2			1 345,96	14,83			1	1,20	0,10
		Объем: 0,083=(6,9+1,4)/100									
		% НР		128	1 741,81		145	128			
		% СП		83	1 129,46		94	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		397				
574	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм		6,9	96,29	0,00	664	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
575	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм		1,4	180,06	0,00	252	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
576	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов		0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		100 м2			259,20	4,99			0	0,43	0,01
		Объем: 0,02=2/100									
		% НР		100	264,19		5	100			
		% СП		70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				
577	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм		0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03									
578	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа		0,08	2 714,48	572,45	217	171	46	247,92	19,83
		100 м2			2 142,03	27,26			2	2,35	0,19
		Объем: 0,08=8/100									
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	) *0								
		% НР		100	2 169,29		173	100			
		% СП		70	1 518,50		121	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		511				
579	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"		8	47,49	0,00	380	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
580	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,08=8/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов )*0 % НР % СП Итого с НР и СП	0,08	445,02	77,24	35	29	6	42,08	3,37
				367,78	0,90			0	0,09	0,01
			100	368,68		29	100			
			70	258,08		20	70			
				1 071,78		84				
581	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	6	5,66	0,00	34	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6=0,08*75		0,00	0,00			0	0,00	0,00
582	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,017	12 676,79	0,00	216	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 19. В12.				14 076	510	105		58,03
								6		0,62

Раздел: Раздел 20. В13.

583	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
				35,11	0,60			1	0,05	0,05
		% НР	128	45,71		46	128			
		% СП	83	29,64		30	83			
		Итого с НР и СП		119,11		120				
584	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 100/1	1	433,16	0,00	433	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
585	ФЕР-2001, 20-02-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	2	16,09	1,50	32	19	3	1,09	2,18
				9,66	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128	12,52		24	128			
		% СП	83	8,12		16	83			
		Итого с НР и СП		36,73		72				
586	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель KNK 100/6	2	340,96	0,00	682	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
587	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
				9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128	11,84		12	128			
		% СП	83	7,68		7	83			
		Итого с НР и СП		37,61		36				
588	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	1	61,92	0,00	62	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
589	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		% НР		128	10,81	0,12	14	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	13,99		9	83			
		Итого с НР и СП			44,42		45				
590	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	18,15	0,00	18	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
591	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР		128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	46,82		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
592	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
593	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0762	1 898,04	117,43	145	103	9	154,00	11,73
		Объем: 0,0762=(6,33+1,29)/100			1 345,96	14,83			1	1,20	0,09
		% НР		128	1 741,81		133	128			
		% СП		83	1 129,46		86	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		364				
594	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	6,33	96,29	0,00	610	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
595	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	1,29	185,53	0,00	239	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
596	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		Объем: 0,02=(2)/100			259,20	4,99			0	0,43	0,01
		% НР		100	264,19		5	100			
		% СП		70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				
597	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
598	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  <div>100 м2</div>	0,1	<div>2 714,48</div> <div>2 142,03</div>	<div>572,45</div> <div>27,26</div>	271	214	<div>57</div> <div>3</div>	<div>247,92</div> <div>2,35</div>	<div>24,79</div> <div>0,24</div>
		Объем: 0,1=10/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	)*0   100 70	   2 169,29 1 518,50 6 402,27	      	   217 152 640	   100 70	   	   	   
599	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"  <div>м2</div>	10	<div>47,49</div> <div>0,00</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>	475	0	<div>0</div> <div>0</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>
600	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  <div>100 м2</div>	0,1	<div>445,02</div> <div>367,78</div>	<div>77,24</div> <div>0,90</div>	45	37	<div>8</div> <div>0</div>	<div>42,08</div> <div>0,09</div>	<div>4,21</div> <div>0,01</div>
		Объем: 0,1=10/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	)*0   100 70	   368,68 258,08 1 071,78	      	   37 26 108	   100 70	   	   	   
601	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"  <div>кг</div>	7,5	<div>5,66</div> <div>0,00</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>	42	0	<div>0</div> <div>0</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>
602	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  <div>м</div>	0,026	<div>12 676,79</div> <div>0,00</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>	330	0	<div>0</div> <div>0</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>	<div>0,00</div> <div>0,00</div>
		Итого по разделу: Раздел 20. В13.				6 057	506	<div>98</div> <div>5</div>		<div>57,45</div> <div>0,45</div>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
606	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-30 Базисная стоимость: 4 033,53 = [38 431,44 / 1,2 / 7,94]		1	4 033,53	0,00	4 034	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
607	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм		1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		ШТ			9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128		11,84		12	128			
		% СП	83		7,68		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				
608	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм		1	95,18	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
609	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг		4	21,36	3,52	85	43	14	1,22	4,88
		ШТ			10,81	0,12			0	0,01	0,04
		% НР	128		13,99		55	128			
		% СП	83		9,07		36	83			
		Итого с НР и СП			44,42		176				
610	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]		4	18,15	0,00	73	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
611	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128		46,82		93	128			
		% СП	83		30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
612	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К		2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
613	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм		4	25,75	1,50	103	38	6	1,06	4,24
		ШТ			9,51	0,12			0	0,01	0,04
		% НР	128		12,33		49	128			
		% СП	83		7,99		32	83			
		Итого с НР и СП			46,07		184				
614	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125		4	158,06	0,00	632	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
615	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1497	1 898,04	117,43	284	201	18	154,00	23,05
		Объем: 0,1497=(12,2+2,77)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,18
		% НР	128		1 741,81		260	128			
		% СП	83		1 129,46		168	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
616	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм <i>m2</i>	12,2	96,29 0,00	0,00 0,00	1 175	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
617	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм <i>m2</i>	0,56	185,53 0,00	0,00 0,00	104	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
618	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм <i>m2</i>	2,21	180,06 0,00	0,00 0,00	398	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
619	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов <i>100 m2</i>	0,02	802,44 259,20	37,88 4,99	16	5	1 0	30,00 0,43	0,60 0,01
		Объем: 0,02=2/100								
		% НР	100	264,19		5	100			
		% СП	70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		25				
620	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм <i>m3</i>	0,069	2 918,89 0,00	0,00 0,00	201	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03								
621	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа <i>100 m2</i>	0,05	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	136	107	29 1	247,92 2,35	12,40 0,12
		Объем: 0,05=5/100								
		Поправка: (MAT=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		108	100			
		% СП	70	1 518,50		76	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		320				
622	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф" <i>m2</i>	5	47,49 0,00	0,00 0,00	237	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
623	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм <i>100 m2</i>	0,05	445,02 367,78	77,24 0,90	22	18	4 0	42,08 0,09	2,10 0,00
		Объем: 0,05=5/100								
		Поправка: (MAT=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		18	100			
		% СП	70	258,08		13	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		53				
624	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф" <i>кг</i>	3,75	5,66 0,00	0,00 0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 3,75=0,05*75								
625	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) <i>m</i>	0,057	12 676,79 0,00	0,00 0,00	723	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу: Раздел 21. В14.						15 985	594	110		67,50
								6		0,70

Раздел: Раздел 22. В15.

626	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		% НР		128	35,11	0,60			1	0,05	0,05
		% СП		83	29,64		46	128			
		Итого с НР и СП			119,11		30	83			
							120				
627	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 100/1	ШТ	1	433,16	0,00	433	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
628	ФЕР-2001, 20-02-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	ШТ	2	16,09	1,50	32	19	3	1,09	2,18
		% НР			9,66	0,12			0	0,01	0,02
		% СП		128	12,52		24	128			
		Итого с НР и СП		83	8,12		16	83			
					36,73		72				
629	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель KNK 100/6	ШТ	2	340,96	0,00	682	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
630	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР			9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		128	11,84		12	128			
		Итого с НР и СП		83	7,68		7	83			
					37,61		36				
631	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	ШТ	1	61,92	0,00	62	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
632	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		% НР			10,81	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		128	13,99		14	128			
		Итого с НР и СП		83	9,07		9	83			
					44,42		45				
633	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	18,15	0,00	18	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
634	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		% НР			36,46	0,12			0	0,01	0,03
		% СП		128	46,82		140	128			
		Итого с НР и СП		83	30,36		90	83			
					289,67		867				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
635	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
636	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1172	1 898,04	117,43	223	158	14	154,00	18,05
		Объем: 0,1172=(10,25+1,47)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,14
		% НР		128	1 741,81		205	128			
		% СП		83	1 129,46		133	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		561				
637	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	10,25	96,29	0,00	987	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
638	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	1,47	185,53	0,00	273	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
639	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		Объем: 0,02=2/100			259,20	4,99			0	0,43	0,01
		% НР		100	264,19		5	100			
		% СП		70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				
640	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
641	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,04	2 714,48	572,45	109	86	23	247,92	9,92
		Объем: 0,04=(4)/100			2 142,03	27,26			1	2,35	0,09
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		87	100			
		% СП		70	1 518,50		61	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		257				
642	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	4	47,49	0,00	190	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4=0,04*100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
643	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,04	445,02	77,24	18	15	3	42,08	1,68
		Объем: 0,04=(4)/100			367,78	0,90			0	0,09	0,00
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		15	100			
		% СП		70	258,08		11	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
644	ФССЦ-2001, 14.2.02.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	3	5,66	0,00	17	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=0,04*75			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
645	ФССЦ-2001, 19.1.01.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,042	12 676,79	0,00	532	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 22. В15.							6 886	447	67		50,39
									4		0,37

**Раздел: Раздел 23. В16.**

646	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	ШТ	1	43,76	6,62	44	35	7	3,65	3,65
		% НР		128	35,11	0,60	46	128	1	0,05	0,05
		% СП		83	45,71		30	83			
		Итого с НР и СП			29,64		120				
					119,11						
647	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0076, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 315/1	ШТ	1	882,09	0,00	882	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
648	ФЕР-2001, 20-02-014-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	ШТ	2	22,85	1,88	46	27	4	1,54	3,08
		% НР		128	13,64	0,12	35	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	17,61		22	83			
		Итого с НР и СП			11,42		103				
					51,88						
649	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1020, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/600	ШТ	2	988,76	0,00	1 978	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
650	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР		128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП			7,68		36				
					37,61						
651	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	ШТ	1	96,45	0,00	96	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
652	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	9	21,36	3,52	192	97	32	1,22	10,98
		Объем: 9=3+4+2			10,81	0,12			1	0,01	0,09
		% НР		128	13,99		125	128			
		% СП		83	9,07		81	83			
		Итого с НР и СП			44,42		398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
653	ФССЦ-2001, 19.1.05.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	ШТ	3	25,25	0,00	76	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
654	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	18,15	0,00	73	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
655	"ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п. 24 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020] Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр"	Диффузор универсальный ДПУ-М 160 Базисная стоимость: 24,86 = [236,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	24,86	0,00	50	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
656	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	6	212,49	3,81	1 275	219	23	4,02	24,12
		Объем: 6=1+2+3			36,46	0,12			1	0,01	0,06
		% НР	128	46,82			282	128			
		% СП	83	30,36			183	83			
		Итого с НР и СП		289,67			1 740				
657	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-125(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
658	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-160(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
659	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-200(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
660	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	9	25,75	1,50	233	86	14	1,06	9,54
		Объем: 9=3+4+2			9,51	0,12			1	0,01	0,09
		% НР	128	12,33			111	128			
		% СП	83	7,99			72	83			
		Итого с НР и СП		46,07			416				
661	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-100	ШТ	3	152,28	0,00	457	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
662	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-125	ШТ	4	158,06	0,00	632	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
663	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка регулирующая КВК-160	ШТ	2	183,75	0,00	368	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
664	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,3277	1 898,04	117,43	621	441	38	154,00	50,47
		Объем: 0,3277=(25,69+7,08)/100			1 345,96	14,83			5	1,20	0,39
		% НР		128	1 741,81		571	128			
		% СП		83	1 129,46		370	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		1 562				
665	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	25,69	96,29	0,00	2 474	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
666	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	2,3	185,53	0,00	427	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
667	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	1,18	180,06	0,00	212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
668	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	3,6	176,15	0,00	634	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
669	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,0015	1 898,70	118,09	3	2	0	154,00	0,23
		Объем: 0,0015=(0,15)/100			1 345,96	14,95			0	1,21	0,00
		% НР		128	1 741,96		3	128			
		% СП		83	1 129,56		2	83			
		Итого с НР и СП			4 770,22		8				
670	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	0,15	84,05	0,00	13	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
671	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		Объем: 0,02=2/100			259,20	4,99			0	0,43	0,01
		% НР		100	264,19		5	100			
		% СП		70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
672	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,069	2 918,89	0,00	201	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,069=2,3*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
673	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,05	2 714,48	572,45	136	107	29	247,92	12,40
		Объем: 0,05=(5)/100			2 142,03	27,26			1	2,35	0,12
		Поправка: (MAT=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		108	100			
		% СП		70	1 518,50		76	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		320				
674	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	5	47,49	0,00	237	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5=0,05*100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
675	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,05	445,02	77,24	22	18	4	42,08	2,10
		Объем: 0,05=(5)/100			367,78	0,90			0	0,09	0,00
		Поправка: (MAT=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		18	100			
		% СП		70	258,08		13	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		53				
676	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	3,75	5,66	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,75=0,05*75			0,00	0,00			0	0,00	0,00
677	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,056	12 676,79	0,00	710	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 23. В16.							17 250	1 046	153		118,20
									10		0,85

**Раздел: Раздел 24. В16.1**

678	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	71,77 51,18	6,49 0,26	71	51	6 0	6,00 0,02	6,00 0,02
679	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный VR 70-40/35-4D  Итого по разделу: Раздел 24. В16.1	КОМПЛ	1	4 402,56 0,00	0,00 0,00	4 403	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
680	ФЕР-2001, 20-02-016-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400х500х750 мм	ШТ	2	20,76	3,53	41	17	7	0,97	1,94
		% НР		128	8,59	0,35	23	128	1	0,03	0,06
		% СП		83	7,42		15	83			
		Итого с НР и СП			39,62		79				
681	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель НК 70-40	ШТ	2	1 678,06	0,00	3 356	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
682	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,56	53,31	0,66	29	28	0	5,75	3,22
		Объем: 0,56=0,7*0,4*2			50,26	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	64,49		36	128			
		% СП		83	41,82		23	83			
		Итого с НР и СП			159,61		88				
683	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 70-40	ШТ	2	203,70	0,00	407	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
684	ФЕР-2001, 20-02-004-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных периметром до 2400 мм	ШТ	1	35,63	3,31	35	17	3	1,91	1,91
		% НР		128	16,92	0,26	22	128	0	0,02	0,02
		% СП		83	21,99		14	83			
		Итого с НР и СП			14,26		71				
685	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-0139, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х400 мм прим. КПО 700х400	ШТ	1	1 071,59	0,00	1 072	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
686	ФЕР-2001, 20-02-003-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм	ШТ	4	95,45	1,47	382	38	6	1,07	4,28
		% НР		128	9,60	0,12	49	128	0	0,01	0,04
		% СП		83	12,44		32	83			
		Итого с НР и СП			8,07		463				
687	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0445, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 200х600 мм	м2	-0,48	669,00	0,00	- 321	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,48=-0,48			0,00	0,00			0	0,00	0,00
688	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0242, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600х600 мм прим. 4АПН-600х600	ШТ	2	255,49	0,00	511	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
689	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		% НР		128	36,46	0,12	140	128	0	0,01	0,03
		% СП		83	46,82		90	83			
		Итого с НР и СП			30,36		867				
					289,67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
690	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-450х300-МВ(220)-К	ШТ	3	959,64	0,00	2 879	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
691	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	2	25,75	1,50	51	19	3	1,06	2,12
					9,51	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128	12,33			24	128			
		% СП	83	7,99			16	83			
		Итого с НР и СП		46,07		91					
692	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 250 мм прим. КВК-250Р	ШТ	2	235,76	0,00	472	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
693	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,0011	1 898,70	118,09	1	1	0	154,00	0,17
					1 345,96	14,95			0	1,21	0,00
		Объем: 0,0011=(0,04+0,07)/100									
		% НР	128	1 741,96			1	128			
		% СП	83	1 129,56			1	83			
		Итого с НР и СП		4 770,22		3					
694	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	0,04	75,72	0,00	3	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
695	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	м2	0,07	172,90	0,00	12	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
696	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,443	1 542,78	87,59	683	472	39	122,00	54,05
					1 066,28	10,76			5	0,87	0,39
		Объем: 0,443=(31,96+12,34)/100									
		% НР	128	1 378,61			611	128			
		% СП	83	893,94			396	83			
		Итого с НР и СП		3 815,33		1 690					
697	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	31,96	104,33	0,00	3 334	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
698	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м2	11,3	194,41	0,00	2 197	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
699	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	1,04	193,79	0,00	202	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
700	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,055=(2,66+2,84)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,055	1 279,53 802,33	97,27 8,03	70	44	5 0	91,80 0,65	5,05 0,04
701	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	2,66	109,09 0,00	0,00	290	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
702	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	м2	0,59	192,62 0,00	0,00	114	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
703	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	2,25	190,91 0,00	0,00	430	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
704	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,05	802,44 259,20	37,88 4,99	40	13	2 0	30,00 0,43	1,50 0,02
705	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 0,15=5*0,03	м3	0,15	2 918,89 0,00	0,00	438	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
706	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  Объем: 0,09=9/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,09	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	245	193	52 2	247,92 2,35	22,31 0,21
707	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	9	48,00 0,00	0,00	432	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
708	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,09=9/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,09	445,02 367,78	77,24 0,90	40	33	7 0	42,08 0,09	3,79 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
709	ФССЦ-2001, 14.2.02.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"		6,75	5,66	0,00	38	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6,75=0,09*75	кг		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
710	ФССЦ-2001, 19.1.01.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)		0,035	12 676,79	0,00	444	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 24. В16.1							25 141	1 035	141		118,39
									8		0,86

**Раздел: Раздел 25. В17.**

711	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	ШТ	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		% НР		128	48,39	3,21	65	128	3	0,26	0,26
		% СП		83	66,05		42	83			
		Итого с НР и СП			222,96		221				
712	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п.338 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор крышный VRK 40/31-4D Базисная стоимость: 4 695,13 = [44 735,18 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	4 695,13	0,00	4 695	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
713	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм	10 ШТ	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
		Объем: 0,1=(1)/10			522,89	1,99			0	0,16	0,02
		% НР		128	671,85		67	128			
		% СП		83	435,65		43	83			
		Итого с НР и СП			1 987,67		197				
714	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-40 Базисная стоимость: 4 321,14 = [41 171,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	4 321,14	0,00	4 321	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
715	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР		128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				
716	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	ШТ	1	95,18	0,00	95	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
717	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	5	21,36	3,52	107	54	18	1,22	6,10
		% НР		128	10,81	0,12	70	128	1	0,01	0,05
		% СП		83	13,99		46	83			
		Итого с НР и СП			44,42		223				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
718	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	18,15	0,00	91	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
719	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
					36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128		46,82		93	128			
		% СП	83		30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
720	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
721	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	5	25,75	1,50	130	48	8	1,06	5,30
					9,51	0,12			1	0,01	0,05
		% НР	128		12,33		63	128			
		% СП	83		7,99		41	83			
		Итого с НР и СП			46,07		234				
722	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм прим. КВК-125Р	ШТ	5	209,83	0,00	1 049	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
723	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,206	1 898,04	117,43	391	277	24	154,00	31,72
					1 345,96	14,83			3	1,20	0,25
		Объем: 0,206=(18,27+2,33)/100									
		% НР	128		1 741,81		358	128			
		% СП	83		1 129,46		232	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		981				
724	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	18,27	96,29	0,00	1 759	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
725	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	1,05	185,53	0,00	195	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
726	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	1,28	180,06	0,00	230	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
727	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
					259,20	4,99			0	0,43	0,01
		Объем: 0,02=2/100									
		% НР	100		264,19		5	100			
		% СП	70		184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
728	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,06	2 918,89	0,00	175	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,06=2*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
729	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,07	2 714,48	572,45	190	150	40	247,92	17,35
		Объем: 0,07=7/100			2 142,03	27,26			2	2,35	0,16
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		152	100			
		% СП		70	1 518,50		106	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		448				
730	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	7	47,49	0,00	332	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
731	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,07	445,02	77,24	31	26	5	42,08	2,95
		Объем: 0,07=7/100			367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		26	100			
		% СП		70	258,08		18	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		75				
732	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	5,25	5,66	0,00	30	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5,25=0,07*75			0,00	0,00			0	0,00	0,00
733	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,053	12 676,79	0,00	672	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 25. В17.							17 639	742	134		84,25
									10		0,83

Раздел: Раздел 26. В18.

734	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	43,76 35,11	6,62 0,60	44	35	7 1	3,65 0,05	3,65 0,05
735	ФССЦ-2001, 64.1.02.01-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный KVR 100/1	ШТ	1	433,16 0,00	0,00 0,00	433	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
736	ФЕР-2001, 20-02-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	16,09 9,66	1,50 0,12	32	19	3 0	1,09 0,01	2,18 0,02
							128	128	83		
							83	16	72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
737	ФССЦ-2001, 19.4.02.04-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель KNK 100/6	ШТ	2	340,96	0,00	682	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
738	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	ШТ	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
					9,13	0,12		0	0,01	0,01	
		% НР		128	11,84		12	128			
		% СП		83	7,68		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				
739	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	ШТ	1	61,92	0,00	62	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
740	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	2	21,36	3,52	43	22	7	1,22	2,44
					10,81	0,12		0	0,01	0,02	
		% НР		128	13,99		28	128			
		% СП		83	9,07		18	83			
		Итого с НР и СП			44,42		89				
741	ФССЦ-2001, 19.1.05.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	ШТ	2	25,25	0,00	51	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
742	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
					36,46	0,12		0	0,01	0,03	
		% НР		128	46,82		140	128			
		% СП		83	30,36		90	83			
		Итого с НР и СП			289,67		867				
743	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
744	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	2	25,75	1,50	51	19	3	1,06	2,12
					9,51	0,12		0	0,01	0,02	
		% НР		128	12,33		24	128			
		% СП		83	7,99		16	83			
		Итого с НР и СП			46,07		91				
745	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм прим. КВК-100Р	ШТ	2	209,83	0,00	420	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
746	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0971	1 898,04	117,43	184	131	11	154,00	14,95
					1 345,96	14,83		1	1,20	0,12	
	Объем: 0,0971=(8,62+1,09)/100										
	% НР			128	1 741,81		169	128			
	% СП			83	1 129,46		110	83			
	Итого с НР и СП				4 769,31		463				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
747	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм <i>m2</i>	8,62	96,29 0,00	0,00 0,00	830	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
748	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм <i>m2</i>	1,09	185,53 0,00	0,00 0,00	202	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
749	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов <i>100 m2</i>  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	802,44 259,20	37,88 4,99	16	5	1 0	30,00 0,43	0,60 0,01
750	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм <i>m3</i>  Объем: 0,06=2*0,03	0,06	2 918,89 0,00	0,00 0,00	175	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
751	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа <i>100 m2</i>  Объем: 0,13=13/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,13	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	352	278	74 4	247,92 2,35	32,23 0,31
752	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф" <i>m2</i>	13	47,80 0,00	0,00 0,00	621	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
753	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм <i>100 m2</i>  Объем: 0,13=13/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,13	445,02 367,78	77,24 0,90	58	48	10 0	42,08 0,09	5,47 0,01
754	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф" <i>кг</i>  Объем: 9,75=0,13*75	9,75	5,66 0,00	0,00 0,00	55	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
755	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) <i>m</i>	0,03	12 676,79 0,00	0,00 0,00	380	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 26. В18.						8 109	675	128 6	76,73 0,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 27. В19.

756	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т <i>ШТ</i>	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		% НР	128	48,39	3,21	65	128	3	0,26	0,26
		% СП	83	66,05		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				
757	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п.328 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор крышный VRK 40/32-4D <i>Базисная стоимость: 4 812,59 = [45 854,38 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	1	4 812,59	0,00	4 813	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
758	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм <i>10 ШТ</i>	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
		Объем: 0,1=(1)/10		522,89	1,99			0	0,16	0,02
		% НР	128	671,85		67	128			
		% СП	83	435,65		43	83			
		Итого с НР и СП		1 987,67		197				
759	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-40 <i>Базисная стоимость: 4 321,14 = [41 171,84 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	1	4 321,14	0,00	4 321	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
760	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм <i>ШТ</i>	1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		% НР	128	9,13	0,12	12	128	0	0,01	0,01
		% СП	83	11,84		7	83			
		Итого с НР и СП		7,68		36				
761	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм <i>ШТ</i>	1	76,14	0,00	76	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
762	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг <i>ШТ</i>	6	21,36	3,52	128	65	21	1,22	7,32
		% НР	128	10,81	0,12	84	128	1	0,01	0,06
		% СП	83	13,99		55	83			
		Итого с НР и СП		9,07		267				
763	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 <i>Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	6	18,15	0,00	109	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
764	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм <i>ШТ</i>	3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		Объем: 3=2+1		36,46	0,12			0	0,01	0,03
		% НР	128	46,82		140	128			
		% СП	83	30,36		90	83			
		Итого с НР и СП		289,67		867				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
765	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-125(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
766	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-160(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
767	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	6	25,75	1,50	154	57	9	1,06	6,36
		% НР		128	9,51	0,12	74	128	1	0,01	0,06
		% СП		83	12,33		48	83			
		Итого с НР и СП			7,99		276				
					46,07						
768	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм прим. КВК-125Р	ШТ	6	209,83	0,00	1 259	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
769	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1609	1 898,04	117,43	306	217	19	154,00	24,78
		Объем: 0,1609=(13,72+2,37)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,19
		% НР		128	1 741,81		280	128			
		% СП		83	1 129,46		182	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		768				
770	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	13,72	96,29	0,00	1 321	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
771	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	2,37	185,53	0,00	440	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
772	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,02	802,44	37,88	16	5	1	30,00	0,60
		Объем: 0,02=2/100			259,20	4,99			0	0,43	0,01
		% НР		100	264,19		5	100			
		% СП		70	184,93		4	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		25				
773	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,06	2 918,89	0,00	175	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,06=2*0,03			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
774	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздухопроводов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,09	2 714,48	572,45	245	193	52	247,92	22,31
		Объем: 0,09=9/100			2 142,03	27,26			2	2,35	0,21
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)'0								
		% НР		100	2 169,29		195	100			
		% СП		70	1 518,50		137	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		577				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
775	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	9	47,49	0,00	427	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
776	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,09	445,02	77,24	40	33	7	42,08	3,79
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Объем: 0,09=9/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		33	100			
		% СП	70	258,08		23	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		96				
777	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	6,75	5,66	0,00	38	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 6,75=0,09*75								
778	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,054	12 676,79	0,00	685	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 27. В19.</b>				<b>18 458</b>	<b>788</b>	<b>150</b>		<b>89,41</b>
								<b>9</b>		<b>0,86</b>

**Раздел: Раздел 28. В20.**

779	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		ШТ		48,39	3,21			3	0,26	0,26
		% НР	128	66,05		65	128			
		% СП	83	42,83		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				
780	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п.328 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Вентилятор крышный VRK 40/32-4D Базисная стоимость: 4 812,59 = [45 854,38 / 1,2 / 7,94]	1	4 812,59	0,00	4 813	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
781	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
		10 ШТ		522,89	1,99			0	0,16	0,02
		Объем: 0,1=(1)/10 % НР	128	671,85		67	128			
		% СП	83	435,65		43	83			
		Итого с НР и СП		1 987,67		197				
782	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.205 п. 329 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Стакан с шумоглушителем KPN-S-40 Базисная стоимость: 4 321,14 = [41 171,84 / 1,2 / 7,94]	1	4 321,14	0,00	4 321	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
783	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм		1	18,09	1,47	17	9	1	1,03	1,03
		ШТ			9,13	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	11,84		12	128			
		% СП		83	7,68		7	83			
		Итого с НР и СП			37,61		36				
784	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм		1	61,92	0,00	62	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
785	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг		1	21,36	3,52	22	11	4	1,22	1,22
		ШТ			10,81	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	13,99		14	128			
		% СП		83	9,07		9	83			
		Итого с НР и СП			44,42		45				
786	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]		1	18,15	0,00	18	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
787	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		1	212,49	3,81	212	36	4	4,02	4,02
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	46,82		46	128			
		% СП		83	30,36		30	83			
		Итого с НР и СП			289,67		288				
788	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К		1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
789	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0561	1 898,04	117,43	107	76	7	154,00	8,64
		Объем: 0,0561=(4,86+0,75)/100			1 345,96	14,83			1	1,20	0,07
		% НР		128	1 741,81		99	128			
		% СП		83	1 129,46		64	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		270				
790	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	4,86	96,29	0,00	468	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
791	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	0,75	185,53	0,00	139	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
792	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,01	802,44	37,88	8	3	0	30,00	0,30
		Объем: 0,01=1/100			259,20	4,99			0	0,43	0,00
		% НР		100	264,19		3	100			
		% СП		70	184,93		2	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
793	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм <i>м3</i>	0,03	2 918,89 0,00	0,00 0,00	88	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
794	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа <i>100 м2</i>	0,01	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	27	21	6 0	247,92 2,35	2,48 0,02
	Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	)*0	100 70	2 169,29 1 518,50 6 402,27		21 15 63	100 70			
795	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф" <i>м2</i>	1	47,49 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
796	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм <i>100 м2</i>	0,01	445,02 367,78	77,24 0,90	5	4	1 0	42,08 0,09	0,42 0,00
	Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	)*0	100 70	368,68 258,08 1 071,78		4 3 12	100 70			
797	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф" <i>кг</i>	0,75	5,66 0,00	0,00 0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
798	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) <i>т</i>	0,023	12 676,79 0,00	0,00 0,00	292	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 28. В20.						11 885	260	52 4		29,27 0,40

Раздел: Раздел 29. В21.

799	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т <i>шт</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	71	51	6 0	6,00 0,02	6,00 0,02
	% НР % СП Итого с НР и СП		128 83	65,84 42,70 180,31		65 42 178	128 83			
800	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный VR 60-35/31-4D <i>КОМПЛ</i>	1	3 707,26 0,00	0,00 0,00	3 707	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
801	ФЕР-2001, 20-02-016-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400х500х750 мм <i>шт</i>	2	20,76 8,59	3,53 0,35	41	17	7 1	0,97 0,03	1,94 0,06
	% НР % СП Итого с НР и СП		128 83	11,44 7,42 39,62		23 15 79	128 83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
802	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель НК 60-35	ШТ	2	1 227,12	0,00	2 454	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
803	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,42	53,31	0,66	22	21	0	5,75	2,42
		Объем: 0,42=0,6*0,35*2			50,26	0,12			0	0,01	0,00
		% НР		128	64,49		27	128			
		% СП		83	41,82		17	83			
		Итого с НР и СП			159,61		66				
804	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 60-35	ШТ	2	181,08	0,00	362	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
805	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47
		% НР		128	13,19	0,12	17	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	17,04		11	83			
		Итого с НР и СП			11,05		71				
806	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонка CHR 60-35	ШТ	1	827,53	0,00	828	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
807	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	12	21,36	3,52	256	130	42	1,22	14,64
		% НР		128	10,81	0,12	168	128	1	0,01	0,12
		% СП		83	13,99		109	83			
		Итого с НР и СП			9,07		533				
808	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	12	29,09	0,00	349	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
809	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР		128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	46,82		61	83			
		Итого с НР и СП			30,36		579				
810	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-500х300-МВ(220)-К	ШТ	2	959,64	0,00	1 919	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
811	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	12	25,75	1,50	309	114	18	1,06	12,72
		% НР		128	9,51	0,12	147	128	1	0,01	0,12
		% СП		83	12,33		95	83			
		Итого с НР и СП			7,99		551				
					46,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
812	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм прим. КВК-200Р	12	291,68	0,00	3 500	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
813	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	0,1534	1 898,04	117,43	291	206	18	154,00	23,62
		100 м2		1 345,96	14,83			2	1,20	0,18
		Объем: 0,1534=(10,84+4,5)/100								
		% НР	128	1 741,81		266	128			
		% СП	83	1 129,46		173	83			
		Итого с НР и СП		4 769,31		730				
814	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	10,84	96,29	0,00	1 044	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
815	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	4,5	176,15	0,00	793	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
816	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	0,0474	1 898,70	118,09	91	64	6	154,00	7,30
		100 м2		1 345,96	14,95			1	1,21	0,06
		Объем: 0,0474=(2,68+2,06)/100								
		% НР	128	1 741,96		83	128			
		% СП	83	1 129,56		54	83			
		Итого с НР и СП		4 770,22		228				
817	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	2,68	93,52	0,00	251	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
818	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	2,06	172,90	0,00	356	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
819	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	0,0541	1 726,48	96,06	94	67	5	141,00	7,63
		100 м2		1 232,34	11,88			1	0,96	0,05
		Объем: 0,0541=(2,45+2,96)/100								
		% НР	128	1 592,60		87	128			
		% СП	83	1 032,70		56	83			
		Итого с НР и СП		4 351,78		237				
820	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	2,45	84,05	0,00	206	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
821	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	2,96	168,86	0,00	500	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
822	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм  Объем: 0,5284=(36,78+16,06)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,5284	1 542,78	87,59	815	563	46	122,00	64,46
		100 м2		1 066,28	10,76			6	0,87	0,46
			128	1 378,61		728	128			
			83	893,94		472	83			
				3 815,33		2 015				
823	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	36,78	104,33	0,00	3 837	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
824	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	0,84	196,13	0,00	165	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
825	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм	5,33	195,30	0,00	1 041	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
826	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	5,06	194,41	0,00	984	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
827	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	4,83	193,79	0,00	936	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
828	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,1479=(9,81+4,98)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1479	1 279,53	97,27	189	119	14	91,80	13,58
		100 м2		802,33	8,03			1	0,65	0,10
			128	1 037,26		154	128			
			83	672,60		100	83			
				2 989,39		443				
829	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	9,81	109,09	0,00	1 070	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
830	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	2,8	192,62	0,00	539	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
831	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	2,16	191,67	0,00	414	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
832	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,11	802,44	37,88	89	29	4	30,00	3,30
		Объем: 0,11=11/100			259,20	4,99			1	0,43	0,05
		% НР		100	264,19		30	100			
		% СП		70	184,93		21	70			
		Итого с НР и СП			1 251,56		140				
833	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,33	2 918,89	0,00	963	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,33=11*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
834	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,1	2 714,48	572,45	271	214	57	247,92	24,79
		Объем: 0,1=10/100			2 142,03	27,26			3	2,35	0,24
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		217	100			
		% СП		70	1 518,50		152	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		640				
835	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	10	47,49	0,00	475	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
836	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,1	445,02	77,24	45	37	8	42,08	4,21
		Объем: 0,1=10/100			367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		37	100			
		% СП		70	258,08		26	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		108				
837	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	7,5	5,66	0,00	42	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
838	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	шт	0,083	12 676,79	0,00	1 052	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 29. В21.					34 385	1 718	241		196,12
									18		1,49
Раздел: Раздел 30. В22.											
839	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	шт	1	71,77	6,49	71	51	6	6,00	6,00
					51,18	0,26			0	0,02	0,02
		% НР		128	65,84		65	128			
		% СП		83	42,70		42	83			
		Итого с НР и СП			180,31		178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
840	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный VR 70-40/35-4D КОМПЛ	1	4 086,31 0,00	0,00 0,00	4 086	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
841	ФЕР-2001, 20-02-016-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм ШТ	2	20,76 8,59	3,53 0,35	41	17	7 1	0,97 0,03	1,94 0,06
		% НР	128	11,44		23	128			
		% СП	83	7,42		15	83			
		Итого с НР и СП		39,62		79				
842	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель НК 70-40 ШТ	2	1 678,06 0,00	0,00 0,00	3 356	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
843	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам м2	0,8	53,31 50,26	0,66 0,12	43	40	1 0	5,75 0,01	4,60 0,01
		Объем: 0,8=0,8*0,5*2								
		% НР	128	64,49		51	128			
		% СП	83	41,82		33	83			
		Итого с НР и СП		159,61		127				
844	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 70-40 ШТ	2	203,70 0,00	0,00 0,00	407	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
845	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм ШТ	1	43,30 13,19	1,81 0,12	43	13	2 0	1,47 0,01	1,47 0,01
		% НР	128	17,04		17	128			
		% СП	83	11,05		11	83			
		Итого с НР и СП		71,38		71				
846	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный КПО 700х400 ШТ	1	1 001,20 0,00	0,00 0,00	1 001	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
847	ФЕР-2001, 20-02-003-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм ШТ	3	95,45 9,60	1,47 0,12	286	29	4 0	1,07 0,01	3,21 0,03
		% НР	128	12,44		37	128			
		% СП	83	8,07		24	83			
		Итого с НР и СП		115,96		347				
848	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0445, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 200х600 мм м2	-0,36	669,00 0,00	0,00 0,00	- 241	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: -0,36=-0,36								
849	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0225, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетка регулируемая АДР-К 500х200 ШТ	1	96,47 0,00	0,00 0,00	96	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
850	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0242, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600х600 мм прим. 4АПН-600х600	ШТ	2	255,49	0,00	511	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
851	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	ШТ	1	243,65	7,36	244	48	7	5,46	5,46
					47,72	0,49			0	0,04	0,04
		% НР		128	61,71		61	128			
		% СП		83	40,01		40	83			
		Итого с НР и СП			345,37		345				
852	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-500х350-МВ(220)-К	ШТ	1	959,64	0,00	960	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
853	ФЕР-2001, 20-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 355 мм	ШТ	2	30,82	1,60	61	21	3	1,18	2,36
					10,58	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	13,70		27	128			
		% СП		83	8,88		17	83			
		Итого с НР и СП			53,40		105				
854	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 315 мм	ШТ	2	254,28	0,00	509	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
855	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,0034	1 726,48	96,06	5	4	0	141,00	0,48
		Объем: 0,0034=(0,25+0,09)/100			1 232,34	11,88			0	0,96	0,00
		% НР		128	1 592,60		5	128			
		% СП		83	1 032,70		3	83			
		Итого с НР и СП			4 351,78		13				
856	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	0,25	84,05	0,00	21	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
857	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	м2	0,09	168,86	0,00	15	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
858	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,0765	1 542,78	87,59	119	82	7	122,00	9,33
		Объем: 0,0765=(4,97+2,68)/100			1 066,28	10,76			1	0,87	0,07
		% НР		128	1 378,61		106	128			
		% СП		83	893,94		69	83			
		Итого с НР и СП			3 815,33		294				
859	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	4,97	104,33	0,00	519	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
860	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	2,65	196,13	0,00	520	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
861	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм	0,03	195,30	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
862	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	0,2226	1 279,53	97,27	286	179	22	91,80	20,43
		100 m2		802,33	8,03			2	0,65	0,14
		Объем: 0,2226=(17,23+5,03)/100								
		% НР	128	1 037,26		232	128			
		% СП	83	672,60		150	83			
		Итого с НР и СП		2 989,39		668				
863	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	17,23	109,09	0,00	1 880	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
864	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1700 мм	0,9	193,09	0,00	174	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
865	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	1,76	192,62	0,00	339	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
866	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)	2,37	190,91	0,00	452	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
867	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	0,07	802,44	37,88	56	18	3	30,00	2,10
		100 m2		259,20	4,99			0	0,43	0,03
		Объем: 0,07=7/100								
		% НР	100	264,19		18	100			
		% СП	70	184,93		13	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		87				
868	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	0,21	2 918,89	0,00	613	0	0	0,00	0,00
		m3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,21=7*0,03								
869	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,01	2 714,48	572,45	27	21	6	247,92	2,48
		100 m2		2 142,03	27,26			0	2,35	0,02
		Объем: 0,01=1/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		21	100			
		% СП	70	1 518,50		15	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
870	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	m2	1	47,49	0,00	47	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
871	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 m2	0,01	445,02	77,24	5	4	1	42,08	0,42
		Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	)*0		367,78	0,90		0	0,09	0,00	0,00
		% НР		100	368,68		4	100			
		% СП		70	258,08		3	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		12				
872	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	0,75	5,66	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
873	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	m	0,023	12 676,79	0,00	292	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	Итого по разделу: Раздел 30. В22.						17 956	527	69		60,29
									4		0,46

Раздел: Раздел 31. В23.

874	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	ШТ	1	71,77	6,49	71	51	6	6,00	6,00
					51,18	0,26			0	0,02	0,02
		% НР		128	65,84		65	128			
		% СП		83	42,70		42	83			
		Итого с НР и СП			180,31		178				
875	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 4, мощность 6,72 кВт	КОМПЛ	1	6 041,10	0,00	6 041	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
876	ФЕР-2001, 20-02-016-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм	ШТ	2	20,76	3,53	41	17	7	0,97	1,94
					8,59	0,35			1	0,03	0,06
		% НР		128	11,44		23	128			
		% СП		83	7,42		15	83			
		Итого с НР и СП			39,62		79				
877	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель НК 80-50	ШТ	2	1 818,02	0,00	3 636	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
878	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,8	53,31	0,66	43	40	1	5,75	4,60
		Объем: 0,8=0,8*0,5*2			50,26	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	64,49		51	128			
		% СП		83	41,82		33	83			
		Итого с НР и СП			159,61		127				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
879	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 80-50	ШТ	2	248,96	0,00	498	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
880	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47
					13,19	0,12			0	0,01	0,01
	% НР			128	17,04		17	128			
	% СП			83	11,05		11	83			
	Итого с НР и СП				71,38		71				
881	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47
					13,19	0,12			0	0,01	0,01
	% НР			128	17,04		17	128			
	% СП			83	11,05		11	83			
	Итого с НР и СП				71,38		71				
882	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный КПО 800х500	ШТ	1	1 215,74	0,00	1 216	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
883	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	12	21,36	3,52	256	130	42	1,22	14,64
					10,81	0,12			1	0,01	0,12
	% НР			128	13,99		168	128			
	% СП			83	9,07		109	83			
	Итого с НР и СП				44,42		533				
884	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.26 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	12	29,09	0,00	349	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
885	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	ШТ	1	243,65	7,36	244	48	7	5,46	5,46
					47,72	0,49			0	0,04	0,04
	% НР			128	61,71		61	128			
	% СП			83	40,01		40	83			
	Итого с НР и СП				345,37		345				
886	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-600х300-МВ(220)-К	ШТ	1	1 208,53	0,00	1 209	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
887	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,149	1 898,04	117,43	283	201	17	154,00	22,95
					1 345,96	14,83			2	1,20	0,18
	Объем: 0,149=(11,18+3,72)/100										
	% НР			128	1 741,81		260	128			
	% СП			83	1 129,46		168	83			
	Итого с НР и СП			4 769,31		711					
888	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	11,18	96,29	0,00	1 077	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
889	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм <i>m2</i>	3,72	176,15 0,00	0,00 0,00	655	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
890	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм <i>100 m2</i>	0,0321	1 898,70 1 345,96	118,09 14,95	61	43	4 0	154,00 1,21	4,94 0,04
		Объем: 0,0321=(2,73+0,48)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 741,96 1 129,56 4 770,22	55 36	128 83				
891	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм <i>m2</i>	2,73	93,52 0,00	0,00 0,00	255	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
892	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм <i>m2</i>	0,48	172,90 0,00	0,00 0,00	83	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
893	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм <i>100 m2</i>	0,0211	1 726,48 1 232,34	96,06 11,88	36	26	2 0	141,00 0,96	2,98 0,02
		Объем: 0,0211=(1,5+0,61)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 592,60 1 032,70 4 351,78	33 22	128 83				
894	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм <i>m2</i>	1,5	84,05 0,00	0,00 0,00	126	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
895	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм <i>m2</i>	0,61	168,86 0,00	0,00 0,00	103	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
896	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>100 m2</i>	0,1849	1 542,78 1 066,28	87,59 10,76	285	197	16 2	122,00 0,87	22,56 0,16
		Объем: 0,1849=(16,15+2,34)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 378,61 893,94 3 815,33	255 165	128 83				
897	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм <i>m2</i>	16,15	104,33 0,00	0,00 0,00	1 685	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
898	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм <i>m2</i>	0,48	196,13 0,00	0,00 0,00	94	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
899	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм <i>m2</i>	1,86	195,30 0,00	0,00 0,00	363	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
900	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм <i>100 m2</i> Объем: 0,3064=(23,71+6,93)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3064	1 279,53 802,33	97,27 8,03	392	246	30 2	91,80 0,65	28,13 0,20
901	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм <i>m2</i>	23,71	109,09 0,00	0,00 0,00	2 587	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
902	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм <i>m2</i>	4,29	192,62 0,00	0,00 0,00	826	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
903	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм <i>m2</i>	2,64	202,04 0,00	0,00 0,00	533	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
904	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов <i>100 m2</i> Объем: 0,07=7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,07	802,44 259,20	37,88 4,99	56	18	3 0	30,00 0,43	2,10 0,03
905	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм <i>m3</i> Объем: 0,21=7*0,03	0,21	2 918,89 0,00	0,00 0,00	613	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
906	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа <i>100 m2</i> Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,01	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	27	21	6 0	247,92 2,35	2,48 0,02
907	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф" <i>m2</i>	1	47,49 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
908	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2      )*0	0,01   100 70	445,02 367,78  368,68 258,08 1 071,78	77,24 0,90     	5   4  3 12	4   100 70	1 0    	42,08 0,09    	0,42 0,00    
909	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	0,75	5,66 0,00	0,00 0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
910	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  Итого по разделу: Раздел 31. В23.	м	0,065	12 676,79 0,00	0,00 0,00	824  26 964	0  1 068	0 0	0,00 0,00	0,00 0,92
Раздел: Раздел 32. В24.											
911	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1 128 83	71,77 51,18 65,84 42,70 180,31	6,49 0,26   	71  65 42 178	51  128 83	6 0	6,00 0,02	6,00 0,02
912	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентилятор канальный VR 60-30/28-4D	КОМПЛ	1	2 589,98 0,00	0,00 0,00	2 590	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
913	ФЕР-2001, 20-02-016-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400x500x750 мм  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2 128 83	20,76 8,59 11,44 7,42 39,62	3,53 0,35   	41  23 15 79	17  128 83	7 1	0,97 0,03	1,94 0,06
914	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель НК 60-30	ШТ	2	1 105,19 0,00	0,00 0,00	2 210	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
915	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам  Объем: 0,36=0,6*0,3*2 % НР % СП Итого с НР и СП	м2	0,36 128 83	53,31 50,26 64,49 41,82 159,61	0,66 0,12   	19  23 15 57	18  128 83	0 0	5,75 0,01	2,07 0,00
916	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 60-30	ШТ	2	181,06 0,00	0,00 0,00	362	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
917	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47
	% НР	128		13,19	0,12	17	128	0	0,01	0,01	
	% СП	83		11,05		11	83				
	Итого с НР и СП			71,38		71					
918	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный КПО 600х300	ШТ	1	776,44	0,00	776	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
919	ФЕР-2001, 20-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	9	21,36	3,52	192	97	32	1,22	10,98
	Объем: 9=1+1+7				10,81	0,12			1	0,01	0,09
	% НР	128		13,99		125	128				
	% СП	83		9,07		81	83				
	Итого с НР и СП			44,42		398					
920	ФССЦ-2001, 19.1.05.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Диффузор универсальный ДПУ-М 100	ШТ	1	25,25	0,00	25	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
921	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Базисная стоимость: 18,15 = [172,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	18,15	0,00	18	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
922	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.3АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 Базисная стоимость: 29,09 = [277,14 / 1,2 / 7,94]	ШТ	7	29,09	0,00	204	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
923	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	5	212,49	3,81	1 062	182	19	4,02	20,10
	Объем: 5=1+3+1				36,46	0,12			1	0,01	0,05
	% НР	128		46,82		234	128				
	% СП	83		30,36		152	83				
	Итого с НР и СП			289,67		1 448					
924	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
925	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
926	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-315(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
927	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	9	25,75	1,50	233	86	14	1,06	9,54
		Объем: 9=1+1+7			9,51	0,12			1	0,01	0,09
		% НР		128	12,33		111	128			
		% СП		83	7,99		72	83			
		Итого с НР и СП			46,07		416				
928	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки регулирующая КВК-100 мм	ШТ	1	207,34	0,00	207	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
929	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки регулирующая КВК-125 мм	ШТ	1	209,83	0,00	210	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
930	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки регулирующая КВК-200 мм	ШТ	7	220,00	0,00	1 540	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
931	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1492	1 898,04	117,43	284	201	18	154,00	22,98
		Объем: 0,1492=(12,19+2,73)/100			1 345,96	14,83			2	1,20	0,18
		% НР		128	1 741,81		260	128			
		% СП		83	1 129,46		168	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		712				
932	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 100 мм	м2	0,35	73,44	0,00	26	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
933	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	0,79	73,02	0,00	58	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
934	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	11,05	74,67	0,00	825	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
935	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м2	0,2	185,53	0,00	37	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
936	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	2,53	176,15	0,00	446	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
937	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм  Объем: 0,0338=(3,14+0,24)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0338	1 898,70	118,09	64	45	4	154,00	5,21
		100 м2		1 345,96	14,95			1	1,21	0,04
938	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	3,14	75,72	0,00	238	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
939	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	0,24	172,90	0,00	41	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
940	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм  Объем: 0,2298=(18,13+4,85)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2298	1 726,48	96,06	396	283	22	141,00	32,40
		100 м2		1 232,34	11,88			3	0,96	0,22
941	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.03-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	18,13	76,43	0,00	1 386	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
942	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	4,85	168,86	0,00	819	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
943	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,0155=(0,99+0,56)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0155	1 279,53	97,27	20	12	2	91,80	1,42
		100 м2		802,33	8,03			0	0,65	0,01
944	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	14,3	109,09	0,00	1 560	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
945	ФСЦЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	0,56	192,62	0,00	108	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
946	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 0,04=4/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,04	802,44	37,88	32	10	2	30,00	1,20
		100 м2		259,20	4,99			0	0,43	0,02
			100	264,19		10	100			
			70	184,93		7	70			
				1 251,56		49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
947	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	0,12	2 918,89	0,00	350	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,12=4*0,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
948	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,01	2 714,48	572,45	27	21	6	247,92	2,48
		Объем: 0,01=1/100			2 142,03	27,26			0	2,35	0,02
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		21	100			
		% СП		70	1 518,50		15	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		63				
949	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	1	47,49	0,00	47	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
950	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,01	445,02	77,24	5	4	1	42,08	0,42
		Объем: 0,01=1/100			367,78	0,90			0	0,09	0,00
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		4	100			
		% СП		70	258,08		3	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		12				
951	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	0,75	5,66	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
952	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,039	12 676,79	0,00	494	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 32. В24.					21 709	1 040	135		118,21
									10		0,82
Раздел: Раздел 33. В24.1.											
953	ФЕР-2001, 20-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	1	658,98	93,88	659	368	94	40,10	40,10
		% НР		128	368,12	6,18	479	128	6	0,50	0,50
		% СП		83	310,67		310	83			
		Итого с НР и СП			1 448,75		1 448				
954	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.210 п.56-60 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]	В24.1. Моноблочная вытяжная установка в составе: -Шумоглушитель ; LITENED 90-50 NKD; ; Ned; 1 шт; -Вставка гибкая ; FH 90-50; ; Ned; 2 шт; -Вентилятор; LITENED 90-50 G1.35-3х30; ; Ned; 1 шт; - Заслонка . CHR 90-50; ; Ned; 1 шт; - Привод воздушной заслонки (для засл. выт. канала) GPC321.1A; ; Ned; 1 шт; Базисная стоимость: 55 136,24 = [293 765,91 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	55 136,24	0,00	55 136	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
955	ФЕР-2001, 20-02-004-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных периметром до 3200 мм		1	80,99	4,83	81	27	5	3,03	3,03
			ШТ		26,85	0,37			0	0,03	0,03
		% НР		128	34,84		35	128			
		% СП		83	22,59		22	83			
		Итого с НР и СП			138,42		138				
956	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-0164, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный КПО 900х500		1	1 392,74	0,00	1 393	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
957	ФЕР-2001, 20-02-003-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм		1	75,41	1,47	75	10	1	1,07	1,07
			ШТ		9,60	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	12,44		13	128			
		% СП		83	8,07		8	83			
		Итого с НР и СП			95,92		96				
958	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0444, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 200х400 мм		-0,6	669,00	0,00	- 401	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,6=-0,6	м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
959	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0213, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетка регулируемая АДР-К 400х200 мм		1	88,72	0,00	89	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
960	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0242, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600х600 мм прим. 4АПН-600х600		3	255,49	0,00	766	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
961	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм		1	243,65	7,36	244	48	7	5,46	5,46
			ШТ		47,72	0,49			0	0,04	0,04
		% НР		128	61,71		61	128			
		% СП		83	40,01		40	83			
		Итого с НР и СП			345,37		345				
962	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-900х300-МВ(220)-К		1	1 848,09	0,00	1 848	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
963	ФЕР-2001, 20-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 355 мм		3	30,82	1,60	93	32	5	1,18	3,54
			ШТ		10,58	0,12			0	0,01	0,03
		% НР		128	13,70		41	128			
		% СП		83	8,88		27	83			
		Итого с НР и СП			53,40		161				
964	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 315 мм прим. КВК-315		3	254,28	0,00	763	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
965	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм  100 м2	0,0158	1 726,48	96,06	27	19	2	141,00	2,23
		Объем: 0,0158=(1,44+0,14)/100		1 232,34	11,88			0	0,96	0,02
		% НР	128	1 592,60		24	128			
		% СП	83	1 032,70		16	83			
		Итого с НР и СП		4 351,78		67				
966	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм  м2	1,44	76,43	0,00	110	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
967	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм  м2	0,14	168,86	0,00	24	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
968	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  100 м2	0,3283	1 279,53	97,27	420	263	32	91,80	30,14
		Объем: 0,3283=(21,15+11,68)/100		802,33	8,03			3	0,65	0,21
		% НР	128	1 037,26		340	128			
		% СП	83	672,60		221	83			
		Итого с НР и СП		2 989,39		981				
969	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм  м2	21,15	109,09	0,00	2 307	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
970	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм  м2	0,03	165,96	0,00	5	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
971	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм  м2	0,88	192,62	0,00	170	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
972	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)  м2	3,84	191,67	0,00	736	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
973	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны от 800 мм)  м2	6,93	202,65	0,00	1 404	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
974	ФЕР-2001, 20-01-001-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм  100 м2	0,1687	1 087,34	100,89	183	109	17	74,20	12,52
		Объем: 0,1687=(10,48+6,39)/100		648,51	8,54			1	0,69	0,12
		% НР	128	841,02		141	128			
		% СП	83	545,35		91	83			
		Итого с НР и СП		2 473,72		415				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
975	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	10,48	109,09	0,00	1 143	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
976	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм	2,3	202,04	0,00	465	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
977	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0019, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2800 мм	2,34	201,43	0,00	471	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
978	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3200 мм	1,75	200,52	0,00	351	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
979	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	0,13	802,44	37,88	105	34	5	30,00	3,90
		100 m2		259,20	4,99			1	0,43	0,06
		Объем: 0,13=13/100								
		% НР	100	264,19		35	100			
		% СП	70	184,93		25	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		165				
980	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	0,39	2 918,89	0,00	1 138	0	0	0,00	0,00
		m3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
981	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,03	2 714,48	572,45	81	64	17	247,92	7,44
		100 m2		2 142,03	27,26			1	2,35	0,07
		Объем: 0,03=3/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		65	100			
		% СП	70	1 518,50		46	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		192				
982	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	3	47,49	0,00	142	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
983	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,03	445,02	77,24	13	11	2	42,08	1,26
		100 m2		367,78	0,90			0	0,09	0,00
		Объем: 0,03=3/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		11	100			
		% СП	70	258,08		8	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		32				
984	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	2,25	5,66	0,00	13	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
985	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,017	12 676,79	0,00	216	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
	<b>Итого по разделу: Раздел 33. В24.1.</b>					<b>72 329</b>	<b>985</b>	<b>187</b>		<b>110,68</b>
								<b>12</b>		<b>1,08</b>
<b>Раздел: Раздел 34. В25.</b>										
986	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1	71,77	6,49	71	51	6	6,00	6,00
		<i>ШТ</i>		51,18	0,26			0	0,02	0,02
		% НР	128	65,84		65	128			
		% СП	83	42,70		42	83			
		Итого с НР и СП		180,31		178				
987	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 6, мощность 5,88 кВт прим. VR 90-50/45-6D	1	7 169,56	0,00	7 170	0	0	0,00	0,00
		<i>КОМПЛ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
988	ФЕР-2001, 20-02-016-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	2	20,76	3,53	41	17	7	0,97	1,94
		<i>ШТ</i>		8,59	0,35			1	0,03	0,06
		% НР	128	11,44		23	128			
		% СП	83	7,42		15	83			
		Итого с НР и СП		39,62		79				
989	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шумоглушитель СНР 90-50	2	2 184,59	0,00	4 369	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
990	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	0,9	53,31	0,66	48	45	1	5,75	5,18
		<i>м2</i>		50,26	0,12			0	0,01	0,01
		Объем: 0,9=0,9*0,5*2								
		% НР	128	64,49		58	128			
		% СП	83	41,82		37	83			
		Итого с НР и СП		159,61		143				
991	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 80-50	2	248,96	0,00	498	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
992	ФЕР-2001, 20-02-005-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 4000 мм	1	67,06	4,18	67	20	4	2,21	2,21
		<i>ШТ</i>		19,82	0,37			0	0,03	0,03
		% НР	128	25,84		26	128			
		% СП	83	16,76		17	83			
		Итого с НР и СП		109,66		110				
993	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обратный клапан КПО 900x500	1	1 440,51	0,00	1 441	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
994	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм		1	243,65	7,36	244	48	7	5,46	5,46
		ШТ			47,72	0,49			0	0,04	0,04
		% НР		128	61,71		61	128			
		% СП		83	40,01		40	83			
		Итого с НР и СП			345,37		345				
995	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-500х400-МВ(220)-К		1	1 362,39	0,00	1 362	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
996	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм		3	25,75	1,50	78	29	5	1,06	3,18
		ШТ			9,51	0,12			0	0,01	0,03
		% НР		128	12,33		37	128			
		% СП		83	7,99		24	83			
		Итого с НР и СП			46,07		139				
997	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 250 мм прим. КВК-250		3	235,76	0,00	707	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
998	ФЕР-2001, 20-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 355 мм		1	30,82	1,60	32	11	2	1,18	1,18
		ШТ			10,58	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	13,70		14	128			
		% СП		83	8,88		9	83			
		Итого с НР и СП			53,40		55				
999	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 315 мм прим. КВК-315		1	254,28	0,00	254	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
1000	ФЕР-2001, 20-02-010-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм		3	42,53	7,11	127	81	21	3,04	9,12
		ШТ			26,93	0,49			1	0,04	0,12
		Объем: 3=1+1+1									
		% НР		128	35,10		105	128			
		% СП		83	22,76		68	83			
		Итого с НР и СП			100,39		300				
1001	ФССЦ-2001, 19.2.02.02-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1200 мм прим. 1800х800; 2250х900; 2350х900		3	656,40	0,00	1 969	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
1002	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		0,0064	1 898,04	117,43	13	9	1	154,00	0,99
		100 м2			1 345,96	14,83			0	1,20	0,01
		Объем: 0,0064=(0,09+0,55)/100									
		% НР		128	1 741,81		12	128			
		% СП		83	1 129,46		7	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		32				
1003	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм		0,09	96,29	0,00	9	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1004	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм <i>m2</i>	0,55	176,15 0,00	0,00 0,00	97	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1005	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм <i>100 m2</i> Объем: 0,047=(2,81+1,89)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,047	1 898,70 1 345,96	118,09 14,95	89	63	6 1	154,00 1,21	7,24 0,06
1006	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм <i>m2</i>	2,81	93,52 0,00	0,00 0,00	263	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1007	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм <i>m2</i>	1,89	172,90 0,00	0,00 0,00	327	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1008	ФЕР-2001, 20-01-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм <i>100 m2</i> Объем: 0,0594=(2,15+2,17+0,73+0,89)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0594	1 726,48 1 232,34	96,06 11,88	103	73	6 1	141,00 0,96	8,38 0,06
1009	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм <i>m2</i> Объем: 2,88=2,15+0,73	2,88	84,05 0,00	0,00 0,00	242	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1010	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм <i>m2</i> Объем: 3,06=2,17+0,89	3,06	168,86 0,00	0,00 0,00	517	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1011	ФЕР-2001, 20-01-001-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм <i>100 m2</i> Объем: 0,0121=(0,74+0,47)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0121	1 542,78 1 066,28	87,59 10,76	19	13	1 0	122,00 0,87	1,48 0,01
1012	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм <i>m2</i>	0,74	84,05 0,00	0,00 0,00	62	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1013	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм <i>m2</i>	0,47	165,96 0,00	0,00 0,00	78	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1014	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,1679=(12,39+4,4)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1679	1 279,53	97,27	215	135	16	91,80	15,41
		100 м2		802,33	8,03			1	0,65	0,11
			128	1 037,26		174	128			
			83	672,60		113	83			
				2 989,39		502				
1015	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	12,39	109,09	0,00	1 352	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1016	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	2,63	192,62	0,00	507	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1017	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)	1,77	190,91	0,00	338	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1018	ФЕР-2001, 20-01-001-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм  Объем: 0,2578=(19,76+6,02)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2578	1 087,34	100,89	280	167	26	74,20	19,13
		100 м2		648,51	8,54			2	0,69	0,18
			128	841,02		216	128			
			83	545,35		140	83			
				2 473,72		636				
1019	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	19,76	109,09	0,00	2 156	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1020	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм	0,98	202,04	0,00	198	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1021	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0019, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2800 мм	5,04	201,43	0,00	1 015	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1022	ФЕР-2001, 20-01-001-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до 5200 мм  Объем: 0,0047=(0,41+0,06)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0047	1 099,69	97,89	4	2	0	56,50	0,27
		100 м2		493,81	9,02			0	0,73	0,00
			128	643,62		3	128			
			83	417,35		2	83			
				2 160,66		9				
1023	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм	0,41	168,28	0,00	69	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1024	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5200 мм <i>m2</i>	0,06	221,84 0,00	0,00 0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1025	ФЕР-2001, 20-01-001-17, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм <i>100 m2</i>	0,0116	1 053,69 381,06	95,35 9,53	12	4	1 0	43,60 0,77	0,51 0,01
		Объем: 0,0116=(1,02+0,14)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	499,96 324,19 1 877,83		5 3 20	128 83			
1026	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм <i>m2</i>	1,02	167,51 0,00	0,00 0,00	171	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1027	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6400 мм <i>m2</i>	0,14	221,07 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1028	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов <i>100 m2</i>	0,12	802,44 259,20	37,88 4,99	97	31	5 1	30,00 0,43	3,60 0,05
		Объем: 0,12=12/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 70	264,19 184,93 1 251,56		32 22 151	100 70			
1029	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм <i>m3</i>	0,36	2 918,89 0,00	0,00 0,00	1 051	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1030	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа <i>100 m2</i>	0,01	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	27	21	6 0	247,92 2,35	2,48 0,02
		Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП								
		) *0	100 70	2 169,29 1 518,50 6 402,27		21 15 63	100 70			
1031	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф" <i>m2</i>	1	47,49 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1032	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм <i>100 m2</i>	0,01	445,02 367,78	77,24 0,90	5	4	1 0	42,08 0,09	0,42 0,00
		Объем: 0,01=1/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП								
		) *0	100 70	368,68 258,08 1 071,78		4 3 12	100 70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1033	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	0,75	5,66	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1034	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,065	12 676,79	0,00	824	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 34. В25.							30 445	824	122		94,15
									8		0,83

**Раздел: Раздел 35. В26.**

1035	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	ШТ	1	71,77	6,49	71	51	6	6,00	6,00
					51,18	0,26			0	0,02	0,02
		% НР		128	65,84		65	128			
		% СП		83	42,70		42	83			
		Итого с НР и СП			180,31		178				
1036	ФССЦ-2001, 64.1.02.02-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4, мощность 1,0 кВт	КОМПЛ	1	3 290,70	0,00	3 291	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1037	ФЕР-2001, 20-02-016-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400х500х750 мм	ШТ	2	20,76	3,53	41	17	7	0,97	1,94
					8,59	0,35			1	0,03	0,06
		% НР		128	11,44		23	128			
		% СП		83	7,42		15	83			
		Итого с НР и СП			39,62		79				
1038	ФССЦ-2001, 19.4.02.01-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	ШТ	2	1 105,19	0,00	2 210	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1039	ФЕР-2001, 20-02-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,36	53,31	0,66	19	18	0	5,75	2,07
					50,26	0,12			0	0,01	0,00
		Объем: 0,36=0,6*0,3*2									
		% НР		128	64,49		23	128			
		% СП		83	41,82		15	83			
		Итого с НР и СП			159,61		57				
1040	ФССЦ-2001, 19.2.01.02-1010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки гибкие FH 60-30	ШТ	2	181,06	0,00	362	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1041	ФЕР-2001, 20-02-005-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	43,30	1,81	43	13	2	1,47	1,47
					13,19	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	17,04		17	128			
		% СП		83	11,05		11	83			
		Итого с НР и СП			71,38		71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1042	ФССЦ-2001, 19.3.01.04-1010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный КПО 600х300	ШТ	1	776,44	0,00	776	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1043	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
					36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	46,82		93	128			
		% СП		83	30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
1044	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-250(Нп)-МВ(220)-К	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1045	ФЕР-2001, 20-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	2	25,75	1,50	51	19	3	1,06	2,12
					9,51	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	12,33		24	128			
		% СП		83	7,99		16	83			
		Итого с НР и СП			46,07		91				
1046	ФССЦ-2001, 19.3.01.02-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 200 мм прим. КВК-200	ШТ	2	220,00	0,00	440	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1047	ФЕР-2001, 20-02-010-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	ШТ	1	42,53	7,11	42	27	7	3,04	3,04
					26,93	0,49			0	0,04	0,04
		% НР		128	35,10		35	128			
		% СП		83	22,76		22	83			
		Итого с НР и СП			100,39		99				
1048	ФССЦ-2001, 19.2.02.02-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1200 мм прим. 2250х900;	ШТ	1	656,40	0,00	656	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1049	ФЕР-2001, 20-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,017	1 898,04	117,43	32	23	2	154,00	2,62
		Объем: 0,017=(1,15+0,55)/100			1 345,96	14,83			0	1,20	0,02
		% НР		128	1 741,81		29	128			
		% СП		83	1 129,46		19	83			
		Итого с НР и СП			4 769,31		80				
1050	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	1,15	96,29	0,00	111	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1051	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м2	0,55	176,15	0,00	97	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1052	ФЕР-2001, 20-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм  Объем: 0,1451=(11,47+3,04)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1451	1 898,70	118,09	275	195	17	154,00	22,35
		100 м2		1 345,96	14,95			2	1,21	0,18
1053	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	11,47	75,72	0,00	869	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1054	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	3,04	172,90	0,00	526	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1055	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  Объем: 0,0189=(1,37+0,52)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0189	1 279,53	97,27	24	15	2	91,80	1,74
		100 м2		802,33	8,03			0	0,65	0,01
1056	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	1,37	109,09	0,00	149	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1057	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	0,52	192,62	0,00	100	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1058	ФЕР-2001, 20-01-001-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм  Объем: 0,0861=(7,38+1,23)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0861	1 087,34	100,89	94	56	9	74,20	6,39
		100 м2		648,51	8,54			1	0,69	0,06
1059	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	7,38	109,09	0,00	805	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1060	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3200 мм	1,23	200,52	0,00	247	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1061	ФЕР-2001, 20-01-001-17, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм  Объем: 0,006=(0,53+0,07)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,006	1 053,69	95,35	6	2	1	43,60	0,26
		100 м2		381,06	9,53			0	0,77	0,00
			128	499,96		3	128			
			83	324,19		2	83			
				1 877,83		11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1062	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	0,53	167,51	0,00	89	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1063	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм	0,07	199,80	0,00	14	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1064	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	0,05	802,44	37,88	40	13	2	30,00	1,50
		100 m2		259,20	4,99			0	0,43	0,02
		Объем: 0,05=(5)/100								
		% НР	100	264,19		13	100			
		% СП	70	184,93		9	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		62				
1065	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	0,15	2 918,89	0,00	438	0	0	0,00	0,00
		m3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,15=5*0,03								
1066	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,05	2 714,48	572,45	136	107	29	247,92	12,40
		100 m2		2 142,03	27,26			1	2,35	0,12
		Объем: 0,05=(5)/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		108	100			
		% СП	70	1 518,50		76	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		320				
1067	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	5	47,49	0,00	237	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 5=0,05*100								
1068	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,05	445,02	77,24	22	18	4	42,08	2,10
		100 m2		367,78	0,90			0	0,09	0,00
		Объем: 0,05=(5)/100								
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		18	100			
		% СП	70	258,08		13	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		53				
1069	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	3,75	5,66	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,75=0,05*75								
1070	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,029	12 676,79	0,00	368	0	0	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 35. В26.						15 422	647	99	74,03	0,59
								5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел: Раздел 36. В27</b>										
1071	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т								
		<i>ШТ</i>	2	114,08	25,51	228	97	51	5,03	10,06
		% НР	128	48,39	3,21			6	0,26	0,52
		% СП	83	66,05		132	128			
		Итого с НР и СП		42,83		85	83			
				222,96		445				
1072	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.228 п.15 ООО Нед-центр [КП №ND21-043248_7 от 26.02.2021]	Вентилятор крышный VRK 56/35-4E <i>Базисная стоимость: 6 049,46 = [57 639,3 / 1,2 / 7,94]</i>	2	6 049,46	0,00	12 099	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1073	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм	0,2	880,17	32,50	177	105	7	61,30	12,26
		<i>10 ШТ</i>		522,89	1,99			0	0,16	0,03
		Объем: 0,2=(2)/10								
		% НР	128	671,85		134	128			
		% СП	83	435,65		87	83			
		Итого с НР и СП		1 987,67		398				
1074	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.228 п.16 ООО Нед-центр [КП №ND21-043248_7 от 26.02.2021]	Монтажный стакан с шумоглушителем KPN-S-56 <i>Базисная стоимость: 3 082,75 = [29 372,4 / 1,2 / 7,94]</i>	2	3 082,75	0,00	6 166	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1075	ФЕР-2001, 20-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	2	18,09	1,47	36	18	3	1,03	2,06
		<i>ШТ</i>		9,13	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128	11,84		23	128			
		% СП	83	7,68		15	83			
		Итого с НР и СП		37,61		74				
1076	ФССЦ-2001, 19.3.01.09-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	2	156,61	0,00	313	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1077	ФЕР-2001, 20-02-003-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм	1	95,45	1,47	95	10	1	1,07	1,07
		<i>ШТ</i>		9,60	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128	12,44		13	128			
		% СП	83	8,07		8	83			
		Итого с НР и СП		115,96		116				
1078	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0445, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 200х600 мм	-0,12	669,00	0,00	- 80	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: -0,12=-0,12								
<b>Итого по разделу: Раздел 36. В27</b>						<b>19 531</b>	<b>230</b>	<b>62</b>		<b>25,45</b>
								<b>6</b>		<b>0,58</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Раздел 38. Естественное проветривание помещений.											
1079	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0263, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800х300 мм	ШТ	1	197,31	0,00	197	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1080	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		Объем: 2=1+1			36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		128	46,82		93	128			
		% СП		83	30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
1081	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны огнезадерживающие ( КЛОП-2(60)-НО-315(Нп)-МВ(220)-К, КЛОП-2(60)-НО-400х200-МВ(220)-К)	ШТ	2	488,05	0,00	976	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
1082	ФЕР-2001, 20-01-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,0792	2 917,75	96,06	232	98	8	141,00	11,17
		Объем: 0,0792=(5,87+2,05)/100			1 232,34	11,88			1	0,96	0,08
		% НР		128	1 592,60		127	128			
		% СП		83	1 032,70		82	83			
		Итого с НР и СП			5 543,05		441				
1083	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спиральнонавивные, толщина 0,7 мм, диаметр 355 мм	м2	5,87	86,88	0,00	510	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
1084	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	м2	2,05	168,86	0,00	346	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
1085	ФЕР-2001, 20-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,1606	1 542,78	87,59	247	171	14	122,00	19,59
		Объем: 0,1606=(10,9+5,16)/100			1 066,28	10,76			2	0,87	0,14
		% НР		128	1 378,61		221	128			
		% СП		83	893,94		144	83			
		Итого с НР и СП			3 815,33		612				
1086	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	10,9	104,33	0,00	1 137	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
1087	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм	м2	5,16	165,96	0,00	856	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
1088	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,0033	1 279,53	97,27	4	3	0	91,80	0,30
		Объем: 0,0033=(0,16+0,17)/100			802,33	8,03			0	0,65	0,00
		% НР		128	1 037,26		4	128			
		% СП		83	672,60		2	83			
		Итого с НР и СП			2 989,39		10				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1089	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0078, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	0,16	104,33	0,00	17	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1090	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны от 800 мм)	0,17	203,48	0,00	35	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1091	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	0,04	802,44	37,88	32	10	2	30,00	1,20
		100 m2		259,20	4,99			0	0,43	0,02
		Объем: 0,04=(4)/100								
		% НР	100	264,19		10	100			
		% СП	70	184,93		7	70			
		Итого с НР и СП		1 251,56		49				
1092	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	0,12	2 918,89	0,00	350	0	0	0,00	0,00
		m3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,12=4*0,03								
1093	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,1	2 714,48	572,45	271	214	57	247,92	24,79
		100 m2		2 142,03	27,26			3	2,35	0,24
		Объем: 0,1=(10)/100								
		Поправка: (MAT=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		217	100			
		% СП	70	1 518,50		152	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		640				
1094	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	10	47,49	0,00	475	0	0	0,00	0,00
		m2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 10=0,1*100								
1095	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,1	445,02	77,24	45	37	8	42,08	4,21
		100 m2		367,78	0,90			0	0,09	0,01
		Объем: 0,1=(10)/100								
		Поправка: (MAT=0 к расх.)								
		Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		37	100			
		% СП	70	258,08		26	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		108				
1096	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	7,5	5,66	0,00	42	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7,5=0,1*75								
1097	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,026	12 676,79	0,00	330	0	0	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 38. Естественное проветривание помещений.						7 710	606	97	69,30	0,50
								6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 37. BE1

1098	ФЕР-2001, 20-02-003-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм	ШТ	1	19,07	1,47	19	10	1	1,07	1,07
					9,60	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	12,44		13	128			
		% СП		83	8,07		8	83			
		Итого с НР и СП			39,58		40				
1099	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0441, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки воздухоприточные, размер 100х200 мм	м2	-0,04	1 539,50	0,00	- 62	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,04=-0,04			0,00	0,00			0	0,00	0,00
1100	ФССЦ-2001, 19.2.03.02-0164, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х150 мм	ШТ	1	47,99	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1101	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	1	212,49	3,81	212	36	4	4,02	4,02
					36,46	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	46,82		46	128			
		% СП		83	30,36		30	83			
		Итого с НР и СП			289,67		288				
1102	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-150х150-МВ(220)-К	ШТ	1	488,05	0,00	488	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1103	ФЕР-2001, 20-01-002-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,1357	2 952,10	94,25	401	167	13	141,00	19,13
		Объем: 0,1357=(12,21+1,36)/100			1 232,34	11,63			2	0,94	0,13
		% НР		128	1 592,28		216	128			
		% СП		83	1 032,50		140	83			
		Итого с НР и СП			5 576,88		757				
1104	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	12,21	151,44	0,00	1 849	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1105	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м2	1,36	180,06	0,00	245	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1106	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,19	2 714,48	572,45	516	407	109	247,92	47,10
		Объем: 0,19=(19)/100			2 142,03	27,26			5	2,35	0,45
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		412	100			
		% СП		70	1 518,50		288	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		1 216				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1107	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	19	47,49	0,00	902	0	0	0,00	0,00
		Объем: 19=0,19*100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1108	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	100 м2	0,19	445,02	77,24	85	70	15	42,08	8,00
		Объем: 0,19=(19)/100			367,78	0,90		0	0,09	0,02	
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	368,68		70	100			
		% СП		70	258,08		49	70			
		Итого с НР и СП			1 071,78		204				
1109	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	кг	14,25	5,66	0,00	81	0	0	0,00	0,00
		Объем: 14,25=0,19*75			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1110	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	м	0,03	12 676,79	0,00	380	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Итого по разделу: Раздел 37. ВЕ1					6 436	690	142		79,32
									7		0,61

**Раздел: Раздел 38. Естественное проветривание помещений.**

1111	ФЕР-2001, 20-02-017-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка дверей герметических неутепленных размером 1250x500 мм	ШТ	9	331,18	9,77	2 981	184	88	2,00	18,00
		Объем: 9=6+3			20,42	0,70			6	0,06	0,54
		% НР		128	27,03		243	128			
		% СП		83	17,53		158	83			
		Итого с НР и СП			375,74		3 382				
1112	ФССЦ-2001, 08.1.03.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	ШТ	-9	256,47	0,00	- 2 308	0	0	0,00	0,00
		Объем: -9=-9			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1113	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.1 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Фрамуга ЛС-03-1600*500-О-1*BLE230-Р Базисная стоимость: 4 713,37 = [44 909,01 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	4 713,37	0,00	28 280	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1114	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.2 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Фрамуга ЛС-04-1600*500-П-1*KS2 230V-О Базисная стоимость: 5 471,56 = [52 133,01 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	5 471,56	0,00	16 415	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Итого по разделу: Раздел 38. Естественное проветривание помещений.					45 769	184	88		18,00
								6			0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Раздел 39. ВД1.										
1115	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т								
		ШТ	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		% НР	128	48,39	3,21	65	128	3	0,26	0,26
		% СП	83	66,05		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				
1116	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142, п.3 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Вентилятор крышный УКРОВ61-071-ДУ400-Н-00750/4-У1 Базисная стоимость: 68 469,23 = [364 804,07 / 1,2 / 4,44]	1	68 469,23	0,00	68 469	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1117	ФЕР-2001, 20-02-013-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм	0,1	880,17	32,50	87	52	3	61,30	6,13
		10 ШТ		522,89	1,99			0	0,16	0,02
		Объем: 0,1=(1)/10								
		% НР	128	671,85		67	128			
		% СП	83	435,65		43	83			
		Итого с НР и СП		1 987,67		197				
1118	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.144 п.5 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Стакан к крышному вентилятору дымоудаления СТАМ-400-71-К1 Базисная стоимость: 4 449,49 = [42 394,74 / 1,2 / 7,94]	1	4 449,49	0,00	4 449	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1119	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	5	212,49	3,81	1 062	182	19	4,02	20,10
		ШТ		36,46	0,12			1	0,01	0,05
		Объем: 5=1+1+1+2								
		% НР	128	46,82		234	128			
		% СП	83	30,36		152	83			
		Итого с НР и СП		289,67		1 448				
1120	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-600х600-МВЕ(220)-СН-К Клапан противодымный КЛАД-3-К-700х400-МВЕ(220)-СН-К и Клапан противодымный КЛАД-3-К-800х400-МВЕ(220)-СН-К	3	1 848,09	0,00	5 544	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3=1+1+1								
1121	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-600х400-МВЕ(220)-СН-К	2	1 362,39	0,00	2 725	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1122	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	5	15,17	1,47	76	48	7	1,07	5,35
		ШТ		9,60	0,12			1	0,01	0,05
		Объем: 5=4+1								
		% НР	128	12,44		63	128			
		% СП	83	8,07		41	83			
		Итого с НР и СП		35,68		180				
1123	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0177, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х400 мм	4	306,49	0,00	1 226	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1124	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0181, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х600 мм <i>ШТ</i>	1	447,95 0,00	0,00 0,00	448	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1125	ФЕР-2001, 20-01-001-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм <i>100 м2</i> Объем: 0,7327=(56,3+16,97)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,7327	1 279,53 802,33	97,27 8,03	937	588	71 6	91,80 0,65	67,26 0,48
1126	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм <i>м2</i>	56,3	109,09 0,00	0,00 0,00	6 142	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1127	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм) <i>м2</i>	4,24	191,67 0,00	0,00 0,00	813	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1128	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм) <i>м2</i>	3,69	190,91 0,00	0,00 0,00	704	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1129	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм) <i>м2</i>	9,04	190,26 0,00	0,00 0,00	1 720	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1130	ФЕР-2001, 20-01-001-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм <i>100 м2</i> Объем: 0,2808=(24,78+3,3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2808	1 087,34 648,51	100,89 8,54	305	182	28 2	74,20 0,69	20,84 0,19
1131	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм <i>м2</i>	24,78	109,09 0,00	0,00 0,00	2 703	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1132	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2500 мм <i>м2</i>	1,73	202,34 0,00	0,00 0,00	350	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1133	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3200 мм <i>м2</i>	1,57	200,52 0,00	0,00 0,00	315	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1134	ФЕР-2001, 26-01-054-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов  Объем: 1,05=(105)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,05   100 70	802,44 259,20 264,19 184,93 1 251,56	37,88 4,99	843	272	40 5	30,00 0,43	31,50 0,45
		100 м2								
1135	ФССЦ-2001, 12.2.04.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  Объем: 6,04=120,8*0,05	6,04	2 918,89 0,00	0,00	17 630	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м3								
1136	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  Итого по разделу: Раздел 39. ВД1.	0,039	12 676,79 0,00	0,00	494	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
						119 976	1 372	194 18		156,21 1,50
Раздел: Раздел 40. ПД1.										
1137	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т  % НР % СП Итого с НР и СП	1  128 83	114,08 48,39 66,05 42,83 222,96	25,51 3,21	114	48	26 3	5,03 0,26	5,03 0,26
		ШТ								
1138	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.143 п.32 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Вентилятор подпора крышный (4 кВт/380В) ВКОП1-063-ПД-00400/2-У1 Базисная стоимость: 13 783,36 = [73 437,72 / 1,2 / 4,44]	1	13 783,36 0,00	0,00	13 783	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
1139	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм  % НР % СП Итого с НР и СП	1  128 83	212,49 36,46 46,82 30,36 289,67	3,81 0,12	212	36	4 0	4,02 0,01	4,02 0,01
		ШТ								
1140	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-600х600-МВЕ(220)-СН-К	1	1 848,09 0,00	0,00	1 848	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
1141	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2  % НР % СП Итого с НР и СП	1  128 83	15,17 9,60 12,44 8,07 35,68	1,47 0,12	15	10	1 0	1,07 0,01	1,07 0,01
		ШТ								
1142	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0181, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х600 мм	1	447,95 0,00	0,00	448	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1143	ФЕР-2001, 20-01-002-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм  100 м2 Объем: 0,0782=(7,22+0,6)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0782	1 480,42 802,33	97,27 8,03	116	63	8 1	91,80 0,65	7,18 0,05
1144	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм  м2	7,22	109,09 0,00	0,00 0,00	788	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1145	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм  м2	0,6	193,79 0,00	0,00 0,00	116	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1146	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  100 м2 Объем: 0,08=(8)/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,08	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	217	171	46 2	247,92 2,35	19,83 0,19
1147	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"  м2 Объем: 8=0,08*100	8	47,49 0,00	0,00 0,00	380	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1148	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2 Объем: 0,08=(8)/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,08	445,02 367,78	77,24 0,90	35	29	6 0	42,08 0,09	3,37 0,01
1149	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"  кг Объем: 6=0,08*75	6	5,66 0,00	0,00 0,00	34	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1150	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  м Итого по разделу: Раздел 40. ПД1.	0,007	12 676,79 0,00	0,00 0,00	89	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
						18 877	357	91 6		40,50 0,53

Раздел: Раздел 41. ПД2.1.

1151	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т  ШТ	1	43,76 35,11	6,62 0,60	44	35	7 1	3,65 0,05	3,65 0,05
------	---	---	---	----------------	--------------	----	----	--------	--------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% НР	128	45,71		46	128			
		% СП	83	29,64		30	83			
		Итого с НР и СП		119,11		120				
1152	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.144 п.6 ООО ВЕЗА [КП №00000638290 от .01.03.2021]	Вентилятор подпора осевой (4 кВт/380В) ОСА 501-050-Н-00300/2-У1 Базисная стоимость: 8 958,14 = [47 728,99 / 1,2 / 4,44]	1	8 958,14	0,00	8 958	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1153	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	3	243,65	7,36	731	143	22	5,46	16,38
		ШТ		47,72	0,49			1	0,04	0,12
		Объем: 3=2+1								
		% НР	128	61,71		184	128			
		% СП	83	40,01		120	83			
		Итого с НР и СП		345,37		1 035				
1154	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-500х500-МВЕ(220)-СН-К	2	1 362,39	0,00	2 725	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1155	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-800х300-МВЕ(220)-СН-К	1	1 848,09	0,00	1 848	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1156	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	2	15,17	1,47	30	19	3	1,07	2,14
		ШТ		9,60	0,12			0	0,01	0,02
		Объем: 2=1+1								
		% НР	128	12,44		24	128			
		% СП	83	8,07		16	83			
		Итого с НР и СП		35,68		70				
1157	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0157, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500х500 мм	1	306,49	0,00	306	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1158	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0179, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х500 мм	1	363,08	0,00	363	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1159	ФЕР-2001, 20-01-002-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	0,2889	1 480,42	97,27	428	232	28	91,80	26,52
		100 м2		802,33	8,03			2	0,65	0,19
		Объем: 0,2889=(24,26+4,63)/100								
		% НР	128	1 037,26		300	128			
		% СП	83	672,60		194	83			
		Итого с НР и СП		3 190,28		922				
1160	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	24,26	109,09	0,00	2 647	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1161	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	4,58	191,67	0,00	878	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1162	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм)	0,05	190,26	0,00	10	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1163	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,26	2 714,48	572,45	706	557	149	247,92	64,46
		100 м2		2 142,03	27,26			7	2,35	0,61
		Объем: 0,26=(26)/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	2 169,29		564	100			
		% СП	70	1 518,50		395	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		1 665				
1164	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	26	47,49	0,00	1 235	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 26=0,26*100								
1165	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	0,26	445,02	77,24	116	96	20	42,08	10,94
		100 м2		367,78	0,90			0	0,09	0,02
		Объем: 0,26=(26)/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	)*0							
		% НР	100	368,68		96	100			
		% СП	70	258,08		67	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		279				
1166	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	19,5	5,66	0,00	110	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 19,5=0,26*75								
1167	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,014	12 676,79	0,00	177	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 41. ПД2.1.						23 348	1 082	229		124,09
								11		1,01

Раздел: Раздел 42. ПД2.2.

1168	ФЕР-2001, 20-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1	71,77	6,49	71	51	6	6,00	6,00
		ШТ		51,18	0,26			0	0,02	0,02
		% НР	128	65,84		65	128			
		% СП	83	42,70		42	83			
		Итого с НР и СП		180,31		178				
1169	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.6 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Вентилятор подпора канальный Канал-ВЕНТ-250 Базисная стоимость: 813,73 = [7 753,22 / 1,2 / 7,94]	1	813,73	0,00	814	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1170	ФЕР-2001, 20-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т	1	151,42	24,31	152	66	24	7,50	7,50
		ШТ		65,55	1,61			2	0,13	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		% НР	128	85,96		87	128			
		% СП	83	55,74		56	83			
		Итого с НР и СП		293,13		295				
1171	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.7 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Канальный электронагреватель ЭКВ-К-250-6,0 Базисная стоимость: 675,51 = [6 436,27 / 1,2 / 7,94]	1	675,51	0,00	676	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1172	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	2	15,17	1,47	30	19	3	1,07	2,14
		ШТ		9,60	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128	12,44		24	128			
		% СП	83	8,07		16	83			
		Итого с НР и СП		35,68		70				
1173	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0085, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х200 мм	2	127,31	0,00	255	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1174	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	3	212,49	3,81	637	109	11	4,02	12,06
		ШТ		36,46	0,12			0	0,01	0,03
		% НР	128	46,82		140	128			
		% СП	83	30,36		90	83			
		Итого с НР и СП		289,67		867				
1175	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-200х200-МВЕ(220)-СН-К	3	488,05	0,00	1 464	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1176	ФЕР-2001, 20-01-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	0,0063	3 234,78	118,09	20	8	1	154,00	0,97
		100 м2		1 345,96	14,95			0	1,21	0,01
		Объем: 0,0063=(0,39+0,24)/100								
		% НР	128	1 741,96		10	128			
		% СП	83	1 129,56		7	83			
		Итого с НР и СП		6 106,30		37				
1177	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	0,39	93,52	0,00	36	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1179	ФЕР-2001, 20-01-002-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	0,102	2 952,10	94,25	302	126	10	141,00	14,38
		100 м2		1 232,34	11,63			1	0,94	0,10
		Объем: 0,102=(9,39+0,81)/100								
		% НР	128	1 592,28		163	128			
		% СП	83	1 032,50		105	83			
		Итого с НР и СП		5 576,88		570				
1180	ФССЦ-2001, 19.1.01.03-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	11,2	84,25	0,00	944	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1181	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	0,81	172,90	0,00	140	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1182	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа  100 м2  Объем: 0,13=13/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,13	2 714,48 2 142,03	572,45 27,26	352	278	74 4	247,92 2,35	32,23 0,31
		) * 0	100 70	2 169,29 1 518,50		282 197	100 70			
				6 402,27		831				
1183	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	13	47,49 0,00	0,00 0,00	617	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1184	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,13=13/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,13	445,02 367,78	77,24 0,90	58	48	10 0	42,08 0,09	5,47 0,01
		) * 0	100 70	368,68 258,08		48 34	100 70			
				1 071,78		140				
1185	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	9,75	5,66 0,00	0,00 0,00	55	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
1186	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)  м  Итого по разделу: Раздел 42. ПД2.2.	0,016	12 676,79 0,00	0,00 0,00	203	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
						8 192	705	139 7		80,75 0,62
		Прямые затраты						6 826		
		Стоимость материалов (всего)						5 982		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						139		
		ЗП машинистов						7		
		Основная ЗП рабочих						705		
		Строительные работы с НР и СП						8 192		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						819		
		Сметная прибыль						547		
		Всего с НР и СП						8 192		
Раздел: Раздел 43. ПД3.										
1187	ФЕР-2001, 20-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т  шт  % НР % СП Итого с НР и СП	1	43,76 35,11	6,62 0,60	44	35	7 1	3,65 0,05	3,65 0,05
			128 83	45,71 29,64		46 30	128 83			
				119,11		120				
1188	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.9 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Вентилятор подпора осевой (4 кВт/380В) ОСА 501-045-Н-00110/2-У1 Базисная стоимость: 5 725,49 = [30 505,43 / 1,2 / 4,44]  КОМПЛ	1	5 725,49 0,00	0,00 0,00	5 725	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1189	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	ШТ	1	15,17	1,47	15	10	1	1,07	1,07
		% НР		128	9,60	0,12	13	128	0	0,01	0,01
		% СП		83	12,44		8	83			
		Итого с НР и СП			8,07						
					35,68		36				
1190	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0111, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300х400 мм	ШТ	1	188,62	0,00	189	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1191	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		% НР		128	36,46	0,12	93	128	0	0,01	0,02
		% СП		83	46,82		61	83			
		Итого с НР и СП			30,36		579				
					289,67						
1192	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-400х300-МВЕ(220)-СН-К; КЛАД-3-К-400х400-МВЕ(220)-СН-К	ШТ	2	959,64	0,00	1 919	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1193	ФЕР-2001, 20-01-002-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,1584	2 242,60	87,59	355	169	14	122,00	19,32
		Объем: 0,1584=(11,48+4,36)/100			1 066,28	10,76			2	0,87	0,14
		% НР		128	1 378,61		219	128			
		% СП		83	893,94		142	83			
		Итого с НР и СП			4 515,15		716				
1194	ФССЦ-2001, 19.1.01.02-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м2	11,48	77,02	0,00	884	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1195	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм	м2	1,96	195,30	0,00	383	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1196	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	2,4	193,79	0,00	465	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1197	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	100 м2	0,16	2 714,48	572,45	435	343	92	247,92	39,67
		Объем: 0,16=16/100			2 142,03	27,26			4	2,35	0,38
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР		100	2 169,29		347	100			
		% СП		70	1 518,50		243	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		1 025				
1198	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	м2	16	47,49	0,00	760	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1199	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,16=16/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,16	445,02	77,24	71	59	12	42,08	6,73
				367,78	0,90			0	0,09	0,01
		) *0	100	368,68		59	100			
			70	258,08		41	70			
				1 071,78		171				
1200	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	12	5,66	0,00	68	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1201	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,011	12 676,79	0,00	139	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 43. ПД3.				13 179	689	134		78,48
								7		0,61
		Прямые затраты						11 877		
		Стоимость материалов (всего)						5 329		
		Стоимость оборудования (всего)						5 725		
		Эксплуатация машин						134		
		ЗП машинистов						7		
		Основная ЗП рабочих						689		
		Строительные работы с НР и СП						7 454		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						777		
		Сметная прибыль						525		
		Всего с НР и СП						13 179		
Раздел: Раздел 44. ПД4.										
1202	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		шт		48,39	3,21			3	0,26	0,26
		% НР	128	66,05		65	128			
		% СП	83	42,83		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				
1203	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.143 п.34 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Вентилятор крышный ВКОП1-056-ПД-00400/2-У1 Базисная стоимость: 12 227,75 = [65 149,44 / 1,2 / 4,44]	1	12 227,75	0,00	12 228	0	0	0,00	0,00
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1204	ФЕР-2001, 20-02-004-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	5	243,65	7,36	1 219	239	37	5,46	27,30
		шт		47,72	0,49			2	0,04	0,20
		Объем: 5=2+2+1								
		% НР	128	61,71		308	128			
		% СП	83	40,01		200	83			
		Итого с НР и СП		345,37		1 727				
1205	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-З-К-600х400-МВЕ(220)-СН-К	2	1 362,39	0,00	2 725	0	0	0,00	0,00
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1206	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-З-К-600х600-МВЕ(220)-СН-К	2	1 848,09	0,00	3 696	0	0	0,00	0,00
		шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1207	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-800х400-МВЕ(220)-СН-К	ШТ	1	1 848,09	0,00	1 848	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1208	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	ШТ	4	15,17	1,47	60	38	6	1,07	4,28
		Объем: 4=2+2			9,60	0,12			0	0,01	0,04
		% НР		128	12,44		49	128			
		% СП		83	8,07		32	83			
		Итого с НР и СП			35,68		141				
1209	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0137, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400х600 мм прим. РКДМ-400х600	ШТ	2	307,21	0,00	614	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1210	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0181, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х600 мм прим. РКДМ-600х600	ШТ	2	447,95	0,00	896	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1211	ФЕР-2001, 20-01-002-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2	0,0094	2 276,86	121,85	21	10	1	122,00	1,15
		Объем: 0,0094=0,94/100			1 066,28	7,90			0	0,64	0,01
		% НР		128	1 374,95		13	128			
		% СП		83	891,57		8	83			
		Итого с НР и СП			4 543,38		42				
1212	ФССЦ-2001, 19.1.01.02-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2	0,94	61,11	0,00	57	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1213	ФЕР-2001, 20-01-002-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	1,5644	1 480,42	97,27	2 316	1 255	152	91,80	143,61
		Объем: 1,5644=(116,94+39,5)/100			802,33	8,03			13	0,65	1,02
		% НР		128	1 037,26		1 623	128			
		% СП		83	672,60		1 052	83			
		Итого с НР и СП			3 190,28		4 991				
1214	ФССЦ-2001, 19.1.01.02-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м2	116,94	77,02	0,00	9 007	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1215	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	4,21	191,67	0,00	807	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
1216	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	8,5	190,91	0,00	1 623	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1217	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм)	26,79	190,26	0,00	5 097	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1218	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	1,46	2 714,48	572,45	3 963	3 127	836	247,92	361,96
		<i>100 m2</i>		2 142,03	27,26			40	2,35	3,43
		Объем: 1,46=146/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	) <sup>0</sup>							
		% НР	100	2 169,29		3 167	100			
		% СП	70	1 518,50		2 217	70			
		Итого с НР и СП		6 402,27		9 347				
1219	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	146	47,49	0,00	6 934	0	0	0,00	0,00
		<i>m2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1220	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм	1,46	445,02	77,24	650	537	113	42,08	61,44
		<i>100 m2</i>		367,78	0,90			1	0,09	0,13
		Объем: 1,46=146/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов	) <sup>0</sup>							
		% НР	100	368,68		538	100			
		% СП	70	258,08		377	70			
		Итого с НР и СП		1 071,78		1 565				
1221	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	109,5	5,76	0,00	631	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 109,5=1,46*75								
1222	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,066	12 676,79	0,00	837	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 44. ПД4.</b>						<b>65 034</b>	<b>5 254</b>	<b>1 171</b>		<b>604,77</b>
								<b>59</b>		<b>5,09</b>
		Прямые затраты						55 343		
		Стоимость материалов (всего)						36 690		
		Стоимость оборудования (всего)						12 228		
		Эксплуатация машин						1 171		
		ЗП машинистов						59		
		Основная ЗП рабочих						5 254		
		Строительные работы с НР и СП						52 806		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						5 763		
		Сметная прибыль						3 928		
		Всего с НР и СП						65 034		
<b>Раздел: Раздел 45. ПД5</b>										
1223	ФЕР-2001, 20-03-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	1	114,08	25,51	114	48	26	5,03	5,03
		<i>шт</i>		48,39	3,21			3	0,26	0,26
		% НР	128	66,05		65	128			
		% СП	83	42,83		42	83			
		Итого с НР и СП		222,96		221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1224	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.143 п.32 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]	Вентилятор подпора крышный (4 кВт/380В) ВКОП1-063-ПД-00400/2-У1 Базисная стоимость: 13 783,36 = [73 437,72 / 1,2 / 4,44]		1	13 783,36	0,00	13 783	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1225	ФЕР-2001, 20-02-004-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм		2	212,49	3,81	425	73	8	4,02	8,04
		ШТ			36,46	0,12			0	0,01	0,02
		% НР	128		46,82		93	128			
		% СП	83		30,36		61	83			
		Итого с НР и СП			289,67		579				
1226	ФССЦ-2001, 19.3.01.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан противодымный КЛАД-3-К-600х600-МВЕ(220)-СН-К		2	1 848,09	0,00	3 696	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1227	ФЕР-2001, 20-02-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2		1	15,17	1,47	15	10	1	1,07	1,07
		ШТ			9,60	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	128		12,44		13	128			
		% СП	83		8,07		8	83			
		Итого с НР и СП			35,68		36				
1228	ФССЦ-2001, 19.2.03.01-0181, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х600 мм прим. РКДМ-600х600		1	447,95	0,00	448	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1229	ФЕР-2001, 20-01-002-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	0,4053		1 480,42	97,27	599	325	39	91,80	37,21
		100 м2			802,33	8,03			3	0,65	0,26
		Объем: 0,4053=(29,95+10,58)/100									
		% НР	128		1 037,26		420	128			
		% СП	83		672,60		272	83			
		Итого с НР и СП			3 190,28		1 291				
1230	ФССЦ-2001, 19.1.01.02-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	29,95		77,02	0,00	2 307	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1231	ФССЦ-2001, 19.1.01.09-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм)	10,58		190,26	0,00	2 013	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
1232	ФЕР-2001, 26-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа	0,35		2 714,48	572,45	950	750	200	247,92	86,77
		100 м2			2 142,03	27,26			10	2,35	0,82
		Объем: 0,35=35/100									
		Поправка: (МАТ=0 к расх.)									
		Стоимость материалов	)*0								
		% НР	100		2 169,29		760	100			
		% СП	70		1 518,50		532	70			
		Итого с НР и СП			6 402,27		2 242				
1233	ФССЦ-2001, 14.2.02.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"прим. "МБОР-5Ф"	35		47,49	0,00	1 662	0	0	0,00	0,00
		м2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1234	ФЕР-2001, 26-02-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм  100 м2  Объем: 0,35=35/100 Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	0,35	445,02	77,24	156	129	27	42,08	14,73
				367,78	0,90			0	0,09	0,03
		) *0	100	368,68		129	100			
			70	258,08		90	70			
				1 071,78		375				
1235	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость) прим. "Триумф"	26,25	5,66	0,00	149	0	0	0,00	0,00
		Объем: 26,25=0,35*75		0,00	0,00			0	0,00	0,00
1236	ФССЦ-2001, 19.1.01.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	0,014	12 676,79	0,00	177	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 45. ПД5</b>						<b>28 979</b>	<b>1 335</b>	<b>301</b>		<b>152,85</b>
								<b>16</b>		<b>1,41</b>
								26 494		
								11 075		
								13 783		
								301		
								16		
								1 335		
								15 196		
								1 480		
								1 005		
								28 979		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>1 663 959</b>	<b>47 983</b>	<b>8 659</b>		<b>5 456,64</b>
								<b>524</b>		<b>47,07</b>
								1 567 925		
								690 740		
								820 543		
								8 659		
								524		
								47 983		
								843 416		
								57 776		
								38 258		
								1 663 959		
<b>Итого по смете: 02-01-08 Общественный корпус. Вентиляция.</b>						<b>1 663 959</b>	<b>47 983</b>	<b>8 659</b>		<b>5 456,64</b>
								<b>524</b>		<b>47,07</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-01-09 Общественный корпус. Кондиционирование воздуха**

Наименование объекта: **02-01-09 Общественный корпус. Кондиционирование воздуха**

Основание: Проект/И-2020-Р-3 ХС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость544,45 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость347,89 чел.-ч  
Сметная заработная плата3,57 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 20-06-019-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью до 5 кВт	ШТ	2	29,55	0,00	59	53	0	2,39	4,78
		% НР		128	26,51	0,00	68	128	0	0,00	0,00
		% СП		83	33,93		44	83			
		Итого с НР и СП			22,00		171				
					85,49						
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.166 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14307_20 от 09.09.2020]_об щ	Внутренний блок настенного типа, Внешний блок RK-24SFM, RK-24SFME (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 55206/1,2/4,44-55206) Базисная стоимость: 10 361,49 = [55 206 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	10 361,49	0,00	20 723	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 20-06-018-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью до 8 кВт	КОМПЛ	2	281,81	0,00	563	110	0	4,98	9,96
		% НР		128	55,23	0,00	141	128	0	0,00	0,00
		% СП		83	70,69		91	83			
		Итого с НР и СП			45,84		795				
					398,35						
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.166 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14307_20 от 09.09.2020]_об щ	Внутренний блок кассетного типа, Внешний блок RK-24UH3N, RK-24HG3NE-W Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 72800/1,2/4,44-72800) Базисная стоимость: 13 663,66 = [72 800 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	13 663,66	0,00	27 327	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 20-06-018-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 5 кВт	КОМПЛ	21	158,42	0,00	3 327	1 141	0	4,90	102,90
		Объем: 21=1+1+1+1+1+6			54,34	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	69,56		1 460	128			
		% СП		83	45,10		947	83			
		Итого с НР и СП			273,08		5 734				
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.162 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-1223_21 от 02.02.2021]_об щ	Внутренний блок канального типа DM-DP022T2/DBF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 30248/1,2/4,44-30248) Базисная стоимость: 5 677,18 = [30 248 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	5 677,18	0,00	5 677	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_21 от 09.09.2020]_об щ	Внутренний блок канального типа DM-DR036T2/DBF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 33110/1,2/4,44-33110) Базисная стоимость: 6 214,34 = [33 110 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	6 214,34 0,00	0,00	6 214	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
8	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14165_20 от 09.09.2021]_об щ	Внутренний блок канального типа DM-DR056T2/DBF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 37741/1,2/4,44-37741) Базисная стоимость: 7 083,52 = [37 741 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	7 083,52 0,00	0,00	7 084	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
9	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № 14180_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DR071T2/DBF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 40596/1,2/4,44-40596) Базисная стоимость: 7 619,37 = [40 596 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	7 619,37 0,00	0,00	7 619	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
10	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 162 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-1223_21 от 02.02.2021]_об щ	Внутренний блок канального типа DM-DR045Q4/GF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 34549/1,2/4,44-34549) Базисная стоимость: 6 484,42 = [34 549 / 1,2 / 4,44]	ШТ	11	6 484,42 0,00	0,00	71 329	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № 14180_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DR071Q4/GF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 42140/1,2/4,44-42140) Базисная стоимость: 7 909,16 = [42 140 / 1,2 / 4,44]	ШТ	6	7 909,16 0,00	0,00	47 455	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
12	ФЕР-2001, 20-06-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка внешнего блока мульти сплит-системы  Объем: 3=1+2 Поправка: (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Эксплуатация машин )*1,05 Оплата труда машинистов )*1,05 Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 Затраты труда машинистов )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	3	226,63 13,86	0,00 0,00	680	42	0 0	1,25 0,00	3,75 0,00
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14165_20 от 09.09.2020]_об щ	Внешний блок VRF DM-DC160WK/SF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 174812/1,2/4,44-174812) Базисная стоимость: 32 810,06 = [174 812 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	32 810,06 0,00	0,00	32 810	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
14	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14165_20 от 09.09.2020]_об щ	Внешний блок VRF DM-DC335WLD/SF Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 339514/1,2/4,44-339514) Базисная стоимость: 63 722,60 = [339 514 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	63 722,60 0,00	0,00	127 445	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 161 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN01E Dantex (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 3241/1,2/8,61-3241) <i>Базисная стоимость: 340,16 = [3 241 / 1,2 / 7,94]</i>		9	340,16	0,00	3 061	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
16	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 161 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN02E Dantex (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 3704/1,2/8,61-3704) <i>Базисная стоимость: 388,75 = [3 704 / 1,2 / 7,94]</i>		6	388,75	0,00	2 333	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
17	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм		1	56,85	33,47	56	20	33	2,06	2,06
		ШТ			20,44	3,42			3	0,31	0,31
		% НР		95	22,67		22	95			
		% СП		65	15,51		15	65			
		Итого с НР и СП			95,03		93				
18	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.167 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Центральный пульт управления MD-ССМ30/ВК Dantex (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 22768/1,2/4,44-22768) <i>Базисная стоимость: 4 273,27 = [22 768 / 1,2 / 4,44]</i>		1	4 273,27	0,00	4 273	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14165_20 от 09.09.2020]	Декоративная панель DM-DPQ4C Dantex (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 0/1,2/8,61-0) <i>Базисная стоимость: 8 335,00 = [44 408,88 / 1,2 / 4,44]</i>		14	8 335,00	0,00	116 690	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм		2	56,85	33,47	114	41	67	2,06	4,12
		ШТ			20,44	3,42			7	0,31	0,62
		% НР		95	22,67		46	95			
		% СП		65	15,51		31	65			
		Итого с НР и СП			95,03		191				
21	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.166 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14307_20 от 09.09.2020]	Согласователь работы кондиционера ССМ-33-4.1 (шт) (прайс На оборудование по прайс-листам ПЗ = 14300/1,2/4,44-14300) <i>Базисная стоимость: 2 683,93 = [14 300 / 1,2 / 4,44]</i>		2	2 683,93	0,00	5 368	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
22	ФЕРм-2001, м12-07-027-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	100 м	3,46	844,52	323,62	2 923	959	1 120	28,80	99,65
		Объем: 3,46=(72+98+91+85)/100			277,06	32,69			113	3,24	11,21
		% НР		80	247,80		858	80			
		% СП		60	185,85		643	60			
		Итого с НР и СП			1 278,17		4 424				
23	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	72	24,27	0,00	1 747	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10x1 мм	98	37,12	0,00	3 638	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12x1 мм	91	42,34	0,00	3 853	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15x1 мм	85	52,34	0,00	4 449	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м12-07-027-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	0,32	844,52	323,62	271	89	104	28,80	9,22
		100 м		277,06	32,69			10	3,24	1,04
		Объем: $0,32=(4+9+19)/100$								
		% НР	80	247,80		79	80			
		% СП	60	185,85		59	60			
		Итого с НР и СП		1 278,17		409				
28	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18x1 мм	4	63,76	0,00	255	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22x1 мм	9	79,93	0,00	719	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	19	103,72	0,00	1 971	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261 п. 9 ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?6 мм (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 11,07/1,2/8,61-11,07) Базисная стоимость: $1,16 = [11,07 / 1,2 / 7,94]$	26	1,16	0,00	30	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261 п.10 ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?10 мм (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 20,67/1,2/8,61-20,67) Базисная стоимость: $2,17 = [20,67 / 1,2 / 7,94]$	35	2,17	0,00	76	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261 п. 11 ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?12 мм (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 32,16/1,2/8,61-32,16) Базисная стоимость: $3,38 = [32,16 / 1,2 / 7,94]$	30	3,38	0,00	101	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ФССЦ-2001, 23.8.01.10-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однострубный, диаметр 15 мм, угол 90°  10 ШТ	3,9	24,38	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,9=39/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 23.8.01.10-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однострубный, диаметр 28 мм, угол 90°  10 ШТ	0,4	210,97	0,00	84	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,4=4/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕРм-2001, м12-07-038-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб номинальный 10 мм  1000 м	0,101	1 241,78	83,31	125	100	8	103,00	10,40
		Объем: 0,101=(55+18+28)/1000		990,86	11,55			1	0,92	0,09
		% НР	80	801,93		81	80			
		% СП	60	601,45		61	60			
		Итого с НР и СП		2 645,15		267				
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314 п. 1 ООО ТСД БИР	Труба полипропиленовая ?20 мм PP-R CT SDR 7.4 (м) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 130/1,2/8,61-130) Базисная стоимость: 13,64 = [130 / 1,2 / 7,94]  ШТ	55	13,64	0,00	750	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314 п.3 ООО ТСД БИР	Труба полипропиленовая ?25 мм PP-R CT SDR 7.4 (м) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 202/1,2/8,61-202) Базисная стоимость: 21,20 = [202 / 1,2 / 7,94]  ШТ	18	21,20	0,00	382	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314 п.4 ООО ТСД БИР	Труба полипропиленовая ?32 мм PP-R CT SDR 7.4 (м) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 342/1,2/8,61-342) Базисная стоимость: 35,89 = [342 / 1,2 / 7,94]  ШТ	28	35,89	0,00	1 005	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0119, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1"  10 ШТ	0,9	404,40	0,00	364	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,9=9/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0090, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4  ШТ	1	58,89	0,00	59	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками  10 м	31,2	128,87	17,27	4 021	681	539	2,20	68,64
		Объем: 31,2=(56+96+64+76+3+8+9)/10		21,82	2,90			90	0,25	7,80
		% НР	100	24,72		771	100			
		% СП	70	17,30		540	70			
		Итого с НР и СП		170,89		5 332				
43	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 10 мм (применит. 6 мм)  10 м	15,2	53,70	0,00	816	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15,2=(56+96)/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0203, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 12 мм  10 м	6,4	290,30	0,00	1 858	0	0	0,00	0,00
		Объем: 6,4=64/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
45	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0204, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	М	76	32,14 0,00	0,00	2 443	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
46	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0205, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	М	3	34,47 0,00	0,00	103	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
47	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0206, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	М	8	37,07 0,00	0,00	297	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
48	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0207, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	М	9	44,84 0,00	0,00	404	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
49	ФССЦ-2001, 24.3.05.18-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штуцеры, длина 200 мм ( Клапан Шредера для R410A DIN 934)	ШТ	4	44,30 0,00	0,00	177	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
50	ФССЦ-2001, 01.3.02.11-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) Объем: 0,442477876=5/11,3	ШТ	0,44247788	614,85 0,00	0,00	272	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
51	ФЕРм-2001, м08-02-396-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м Объем: 0,3=(10*3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,3	666,09 238,38	241,14 71,32	200	72	72 21	25,36 7,04	7,61 2,11
52	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 293 п.1 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Лоток лестничный 500x100, L3000 (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 11316,12/1,2/8,61-11316,12) Базисная стоимость: 1 187,67 = [11 316,12 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	1 187,67 0,00	0,00	11 877	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем: 0,15=(5*3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,15	583,00 80,46	95,01 23,33	87	12	14 3	8,56 2,27	1,28 0,34
54	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 293 п.2 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Профиль С-образный LAS, 41x41, 2,5 мм, L3000 (шт) (прайс На материалы по прайс-листам МАТ = 4896,9/1,2/8,61-4896,9) Базисная стоимость: 513,95 = [4 896,9 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	513,95 0,00	0,00	2 570	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1.							544 447	3 320	1 957 248	324,37 23,52	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----


Прямые затраты	538 229									
Стоимость материалов (всего)	52 938									
Стоимость оборудования (всего)	480 014									
Эксплуатация машин	1 957									
ЗП машинистов	248									
Основная ЗП рабочих	3 320									
Строительные работы с НР и СП	24 565									
Монтажные работы с НР и СП	39 868									
Накладные расходы	3 682									
Сметная прибыль	2 536									
Всего с НР и СП	544 447									

<b>Итого по локальной смете:</b>	<b>544 447</b>	<b>3 320</b>	<b>1 957</b>	<b>248</b>	<b>324,37</b>	<b>23,52</b>
----------------------------------	----------------	--------------	--------------	------------	---------------	--------------

Прямые затраты	538 229									
Стоимость материалов (всего)	52 938									
Стоимость оборудования (всего)	480 014									
Эксплуатация машин	1 957									
ЗП машинистов	248									
Основная ЗП рабочих	3 320									
Строительные работы с НР и СП	24 565									
Монтажные работы с НР и СП	39 868									
Накладные расходы	3 682									
Сметная прибыль	2 536									
Всего с НР и СП	544 447									

<b>Итого по смете: 02-01-09 Общественный корпус. Кондиционирование воздуха</b>	<b>544 447</b>	<b>3 320</b>	<b>1 957</b>	<b>248</b>	<b>324,37</b>	<b>23,52</b>
--	----------------	--------------	--------------	------------	---------------	--------------

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
 [должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
 [должность, подпись(инициалы, фамилия)]



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-10 Общественный корпус. Индивидуальный тепловой пункт

Наименование объекта: 02-01-10 Общественный корпус. Индивидуальный тепловой пункт

Основание: Проект\_И-2020-Р-3-ИТП.ТМ.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость273,67 тыс.руб

Нормативная трудоемкость188,97 чел.-ч

Сметная заработная плата1,79 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин			
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин				
											Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
									на един.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	ШТ	2	190,84	12,31	382	249	25	13,39	26,78
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)			124,39	1,06			2	0,08	0,16
		Эксплуатация машин	)*1,03								
		Оплата труда машинистов	)*1,03								
		Оплата труда рабочих	)*1,03								
		Затраты труда рабочих	)*1,03								
		Затраты труда машинистов	)*1,03								
		% НР		128	160,58		321	128			
		% СП		83	104,12		208	83			
		Итого с НР и СП			455,54		911				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 257, п.3.ООО РЕСУРС [Счет-оферта №97 от 17.07.2020]	Циркуляционный насос системы отопления, G=4,7м3/ч, H=70кПа MAGNA3 32-100 F (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 71850/1,2/4,44-71850)	ШТ	2	13 485,36	0,00	26 971	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 13 485,36 = [71 850 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 16-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных односторонних диаметром 25 мм (Клапан 2-хх регул. седельный Ду 25, Kvs=10м3/ч, Ру=16бар)	ШТ	1	43,35	2,69	43	17	3	1,86	1,86
		% НР		128	17,28	0,23	22	128	0	0,02	0,02
		% СП		83	22,41		14	83			
		Итого с НР и СП			14,53		79				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.330, п.1.2.ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан 2-хх регул. седельный Ду 25, Kvs=10м3/ч, Ру=16бар, с прив. ARE153 VFM2 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 117907,29/1,2/4,44-117907,29)	ШТ	1	22 129,69	0,00	22 130	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 22 129,69 = [117 907 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	ШТ	1	186,86	11,95	187	121	12	13,00	13,00
		% НР		128	120,77	1,03	156	128	1	0,08	0,08
		% СП		83	155,90		101	83			
		Итого с НР и СП			101,09		444				
					443,86						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.9,ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Насос циркуляционный ГВС G=1,55м3/ч, H=39,5кПа ALPHA2 25-60 N180 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 30362,35/1,2/4,44-30362,35) Базисная стоимость: 5 698,64 = [30 362,35 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	5 698,64	0,00	5 699	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
7	ФЕР-2001, 18-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж проточных водонагревателей электрических	ШТ	1	2,74	0,00	2	2	0	0,27	0,27
					2,30	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	2,94		3	128			
		% СП		83	1,91		2	83			
		Итого с НР и СП			7,59		7				
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 252,ООО НПФ Теплоэлектрор прибор [КП №52 от 19.02.2021]	Водонагреватель электрический с комплектом автоматики терморегулирования ВЭТМ-90Т-ТРМ138 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 154860/1,2/4,44-154860) Базисная стоимость: 29 065,32 = [154 860 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	29 065,32	0,00	29 065	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ШТ	2	11,53	0,00	23	20	0	1,03	2,06
					10,22	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1									
		% НР		80	8,18		16	80			
		% СП		60	6,13		12	60			
		Итого с НР и СП			25,84		51				
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.10,ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Регулятор перепада давления Ду50 kvs=32,0м3/ч, диап. рег. 0,5-3,0бар АРР/VFG2 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 87291,98/1,2/4,44-87291,98) Базисная стоимость: 16 383,63 = [87 291,98 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	16 383,63	0,00	16 384	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.13,ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Регулятор перепада давления Ду25 kvs=8,0м3/ч, диап. рег. 0,15-1,5бар АРР (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 148452,45/1,2/4,44-148452,45) Базисная стоимость: 27 862,70 = [148 452,45 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	27 862,70	0,00	27 863	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПРЭМ (Ду65-2шт, Ду32-1 шт Ду 20-1 шт) , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (4шт.) ВИС.Т(ТС 400-4-2-1-1-Е))	узел	1	1 753,19	27,54	1 754	119	28	13,10	13,10
					118,82	2,77			3	0,22	0,22
		% НР		128	155,64		156	128			
		% СП		83	100,92		101	83			
		Итого с НР и СП			2 009,74		2 011				
13	ФССЦ-2001, 23.7.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	КОМПЛ	-1	1 383,20	0,00	- 1 383	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 305, п.4,5,6, ООО Тепловизор Пром [КП №КП-Л-10515 от 20.07.2020]	Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПРЭМ (Ду65-2шт, Ду32-1 шт Ду 20-1 шт) , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (4шт.) ВИС.Т(ТС 400-4-2-1-1-Е) (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 312582/1,2/4,44-312582) Базисная стоимость: 58 667,79 = [312 582 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	58 667,79	0,00	58 668	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР-2001, 18-06-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм	1	961,68	13,83	962	34	14	3,69	3,69
		<i>ШТ</i>		34,26	0,52			1	0,04	0,04
		<i>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	44,52		45	128			
		% СП	83	28,87		29	83			
		Итого с НР и СП		1 035,07		1 036				
16	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0396, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	1	437,33	0,00	437	0	0	0,00	0,00
		<i>КОМПЛ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕР-2001, 18-06-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм	1	516,04	7,46	515	25	7	2,72	2,72
		<i>ШТ</i>		25,27	0,27			0	0,02	0,02
		<i>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	32,69		32	128			
		% СП	83	21,20		21	83			
		Итого с НР и СП		569,93		568				
18	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0470, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	1	277,40	0,00	277	0	0	0,00	0,00
		<i>КОМПЛ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕР-2001, 18-06-007-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 100 мм	0,2	325,97	140,99	65	31	28	16,79	3,36
		<i>10 ШТ</i>		155,97	9,07			2	0,73	0,15
		Объем: 0,2=2/10								
		<i>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	211,25		42	128			
		% СП	83	136,98		27	83			
		Итого с НР и СП		674,20		134				
20	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	2	2 871,54	0,00	5 743	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0396, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	2	437,33	0,00	875	0	0	0,00	0,00
		<i>КОМПЛ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕР-2001, 18-06-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 50 мм (Фильтр сетчатый фланцевый Ду=50мм Ру=1,6МПа FVF-50)  10 ШТ  Объем: 0,1=1/10 Поправка: (ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	159,49	62,05	16	9	6	9,37	0,94
				87,08	5,60			1	0,47	0,05
23	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм (Прим: Фильтр сетчатый фланцевый Ду=50мм Ру=1,6МПа FVF-50)  ШТ	1	1 391,96	0,00	1 392	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0470, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм  КОМПЛ	1	277,40	0,00	277	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФЕР-2001, 18-06-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 32 мм (Фильтр сетчатый резьбовой Ду=32мм Ру=1,6МПа FVR-32)  10 ШТ  Объем: 0,1=1/10 Поправка: (ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	124,76	43,85	12	7	4	7,73	0,77
				72,62	3,41			0	0,29	0,03
26	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-1026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"(Прим: Фильтр сетчатый резьбовой Ду=32мм Ру=1,6МПа FVR-32)  ШТ	1	525,83	0,00	526	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕР-2001, 16-05-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм (Кран шаровый стальной фланцевый, Ду100, Ру=1,6МПа JiP-FF 100)  ШТ  % НР % СП Итого с НР и СП	2	59,65	3,32	120	29	7	1,58	3,16
				14,33	0,51			1	0,04	0,08
			128	19,00		38	128			
			83	12,32		25	83			
				90,96		183				
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.21,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый стальной фланцевый, Ду100, Ру=1,6МПа JiP-FF 100 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 14962,53/1,2/7,94-14962,53) Базисная стоимость: 1 570,37 = [14 962,53 / 1,2 / 7,94]  ШТ	2	1 570,37	0,00	3 141	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду50, Ру=4,0МПа 286 559)  ШТ  % НР % СП Итого с НР и СП	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
				8,16	0,23			0	0,02	0,02
			128	10,74		10	128			
			83	6,96		7	83			
				54,78		54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.22,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду50, Ру=4,0МПа 286559 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 59991,42/1,2/7,94-59991,42) <i>Базисная стоимость: 6 296,33 = [59 991,42 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	6 296,33	0,00	6 296	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду32, Ру=1,6МПа 286 557)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР		128	8,16	0,23	10		0	0,02	0,02
		% СП		83	10,74		128				
		Итого с НР и СП			6,96		7	83			
					54,78		54				
32	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.7,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду32, Ру=1,6МПа 286557 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 38232,94/1,2/7,94-38232,94) <i>Базисная стоимость: 4 012,69 = [38 232,94 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	4 012,69	0,00	4 013	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду100,Ру=1,6МПа JiP-WW 100)	ШТ	4	77,42	8,42	310	94	34	2,60	10,40
		% НР		128	23,58	0,51	123		2	0,04	0,16
		% СП		83	30,84		80	128			
		Итого с НР и СП			19,99		513	83			
					128,25						
34	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.23,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый стальной приварной, Ду100,Ру=1,6МПа JiP-WW 100 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 12454,89/1,2/7,94-12454,89) <i>Базисная стоимость: 1 307,19 = [12 454,89 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	4	1 307,19	0,00	5 229	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду50,Ру=1,6МПа JiP-WW 50)	ШТ	8	42,14	4,15	337	107	33	1,47	11,76
		% НР		128	13,33	0,23			2	0,02	0,16
		% СП		83	17,36		140	128			
		Итого с НР и СП			11,25		90	83			
					70,75		567				
36	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.9,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый стальной приварной, Ду 50,Ру=1,6МПа JiP-WW 50 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 4513,5/1,2/7,94-4513,5) <i>Базисная стоимость: 473,71 = [4 513,5 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	8	473,71	0,00	3 790	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый приварной нерж, Ду50,Ру=4,0МПа 286 409)	ШТ	1	42,14	4,15	42	13	4	1,47	1,47
		% НР		128	13,33	0,23			0	0,02	0,02
		% СП		83	17,36		17	128			
		Итого с НР и СП			11,25		11	83			
					70,75		70				
38	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.24,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый приварной нерж, Ду50,Ру=4,0МПа 286409 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 22638,19/1,2/7,94-22638,19) <i>Базисная стоимость: 2 375,96 = [22 638,19 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	2 375,96	0,00	2 376	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду40, Ру=1,6МПа JiP-WW 40)	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		% НР		128	13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% СП		83	17,36		35	128			
		Итого с НР и СП			11,25		22	83			
					70,75		141				
40	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.10,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый стальной приварной, Ду 40,Ру=1,6МПа JiP-WW 40 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 4014,68/1,2/7,94-4014,68) Базисная стоимость: 421,36 = [4 014,68 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	421,36	0,00	843	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый приварной нерж, Ду32,Ру=4,0МПа 286 408)	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		% НР		128	13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% СП		83	17,36		35	128			
		Итого с НР и СП			11,25		22	83			
					70,75		141				
42	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.11,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый приварной нерж, Ду32,Ру=4,0МПа 286408 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 15092,4/1,2/7,94-15092,4) Базисная стоимость: 1 584,01 = [15 092,4 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	1 584,01	0,00	3 168	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 18.1.09.08-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм (Кран шаровой латунный Ду=25мм Ру=4.0МПа BVR-025)	ШТ	8	455,04	0,00	3 640	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 18.1.09.08-0052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм (Кран шаровой латунный Ду=15мм Ру=4.0МПа BVR-015)	ШТ	6	295,26	0,00	1 772	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Клапан обратный межфланцевый Ду=50мм Ру=1.6МПа NDV-802-50)	ШТ	4	37,08	1,31	148	33	5	0,90	3,60
		% НР		128	8,16	0,23			1	0,02	0,08
		% СП		83	10,74		44	128			
		Итого с НР и СП			6,96		28	83			
					54,78		220				
46	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	ШТ	4	1 245,05	0,00	4 980	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Клапан обратный муфтовый Ду=25мм Ру=1.6МПа NRV EF-025)	ШТ	1	42,04	3,50	42	13	4	1,47	1,47
		% НР		128	13,33	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		83	17,22		17	128			
		Итого с НР и СП			11,16		11	83			
					70,42		70				
48	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	ШТ	1	125,18	0,00	125	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ФЕР-2001, 16-05-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм (Клапан балансировочный фланцевый ручной Ду=100мм Ру=1,6МПа MNF 100)	1	59,65	3,32	59	14	3	1,58	1,58
		<i>ШТ</i>		14,33	0,51			1	0,04	0,04
		% НР	128	19,00		19	128			
		% СП	83	12,32		12	83			
		Итого с НР и СП		90,96		90				
50	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.25,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный фланцевый ручной Ду=100мм Ру=1,6МПа MNF 100 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 81233,67/1,2/7,94-81233,67) <i>Базисная стоимость: 8 525,78 = [81 233,67 / 1,2 / 7,94]</i>	1	8 525,78	0,00	8 526	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
51	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=40мм Ру=2.5МПа MSV-BD40)	1	42,14	4,15	42	13	4	1,47	1,47
		<i>ШТ</i>		13,33	0,23			0	0,02	0,02
		% НР	128	17,36		17	128			
		% СП	83	11,25		11	83			
		Итого с НР и СП		70,75		70				
52	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.16,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=40мм Ру=2.5МПа MSV-BD40 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 16161,62/1,2/7,94-16161,62) <i>Базисная стоимость: 1 696,22 = [16 161,62 / 1,2 / 7,94]</i>	1	1 696,22	0,00	1 696	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
53	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=32мм Ру=2.5МПа MSV-BD-32)	1	42,14	4,15	42	13	4	1,47	1,47
		<i>ШТ</i>		13,33	0,23			0	0,02	0,02
		% НР	128	17,36		17	128			
		% СП	83	11,25		11	83			
		Итого с НР и СП		70,75		70				
54	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.26,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=32мм Ру=2.5МПа MSV-BD-32 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 12907,41/1,2/7,94-12907,41) <i>Базисная стоимость: 1 354,68 = [12 907,41 / 1,2 / 7,94]</i>	1	1 354,68	0,00	1 355	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
55	ФЕР-2001, 16-05-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 40 мм (Прим:Клапан предохранительный, Ду 32) (шт)	1	42,74	2,69	43	17	3	1,86	1,86
		<i>ШТ</i>		17,28	0,23			0	0,02	0,02
		% НР	128	22,41		22	128			
		% СП	83	14,53		14	83			
		Итого с НР и СП		79,69		79				
56	ФСЦИ-2001, 18.1.05.01-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1 1/4"x 1 1/4"	1	3 538,32	0,00	3 538	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	ФЕР-2001, 18-07-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	КОМПЛ	38	3,96	0,00	151	119	0	0,32	12,13
		Объем: 38=28+10 Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП		128 83	3,99 2,59 10,54	0,00 0,00	152 99 402	128 83	0 0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
58	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.1, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Манометр деформационный ДМ-02-100-1-Г-1,6кгс/см-1,5 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 637,2/1,2/7,94-637,2) Базисная стоимость: 66,88 = [637,2 / 1,2 / 7,94]	ШТ	28	66,88	0,00	1 873	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.2, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Манометр деформационный ДМ-02-100-1-Г-0,6кгс/см-1,5 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 637,2/1,2/7,94-637,2) Базисная стоимость: 66,88 = [637,2 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	66,88	0,00	669	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.3, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Трубка демпферная 1/2" (шт.) (прайс На материалы МАТ = 621/1,2/7,94-621) Базисная стоимость: 65,18 = [621 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	65,18	0,00	391	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 303, п.2,ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609738 841_105 от 24.02.2021]	Кран шаровой для подключения манометра, Ду 15 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 277,8/1,2/7,94-277,8) Базисная стоимость: 29,16 = [277,8 / 1,2 / 7,94]	ШТ	38	29,16	0,00	1 108	0	0	0,00	0,00
		Объем: 38=28+10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ФССЦ-24.3.05.07-1077	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм прим. Муфта переходная для манометра Базисная стоимость: 37,24 = 37,24	ШТ	38	37,24	0,00	1 415	0	0	0,00	0,00
		Объем: 38=28+10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20	ШТ	13	9,40	0,00	122	0	0	0,00	0,00
		Объем: 13=9+4			0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ФЕР-2001, 18-07-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка термометров в оправе прямых и угловых	КОМПЛ	13	5,29	0,00	69	39	0	0,32	4,15
					3,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<p>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</p> <p>Эксплуатация машин )*1,03</p> <p>Оплата труда машинистов )*1,03</p> <p>Оплата труда рабочих )*1,03</p> <p>Затраты труда рабочих )*1,03</p> <p>Затраты труда машинистов )*1,03</p> <p>% НР 128 3,84 50 128</p> <p>% СП 83 2,49 32 83</p> <p>Итого с НР и СП 11,62 151</p>								
65	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.4, ООО ГК ГРУПП	<p>[Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]</p> <p>Термометр погружной 1/2", Ф100, 1-120°С, L=80мм (шт.) (прайс На материалы МАТ = 725,8/1,2/7,94-725,8)</p> <p>Базисная стоимость: 76,18 = [725,8 / 1,2 / 7,94]</p>	13	76,18	0,00	990	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
66	ФЕР-2001, 16-02-005-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм</p> <p>100 м</p> <p>Объем: 0,003=0,3/100</p> <p>% НР 128 1 300,38 4 128</p> <p>% СП 83 843,21 2 83</p> <p>Итого с НР и СП 3 534,63 11</p>	0,003	1 391,04	222,32	5	3	1	104,00	0,31
				989,04	26,88			0	2,21	0,01
67	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм</p>	0,3	103,04	0,00	31	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
68	ФЕР-2001, 16-02-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм</p> <p>100 м</p> <p>Объем: 0,1=10/100</p> <p>% НР 128 932,92 93 128</p> <p>% СП 83 604,94 61 83</p> <p>Итого с НР и СП 2 488,15 249</p>	0,1	950,30	168,76	95	71	17	72,50	7,25
				707,60	21,24			2	1,77	0,18
69	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм</p>	10	79,36	0,00	794	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
70	ФЕР-2001, 16-02-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм</p> <p>100 м</p> <p>Объем: 0,015=1,5/100</p> <p>% НР 128 932,92 14 128</p> <p>% СП 83 604,94 9 83</p> <p>Итого с НР и СП 2 478,45 38</p>	0,015	940,60	168,76	15	11	3	72,50	1,09
				707,60	21,24			0	1,77	0,03
71	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм</p>	1,5	53,12	0,00	80	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
72	ФЕР-2001, 16-02-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм</p> <p>100 м</p> <p>Объем: 0,15=15/100</p> <p>% НР 128 838,52 125 128</p> <p>% СП 83 543,72 81 83</p> <p>Итого с НР и СП 2 182,21 326</p>	0,15	799,97	118,49	120	96	18	65,60	9,84
				640,26	14,83			2	1,24	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	15	41,28 0,00	0,00 0,00	619	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
74	ФЕР-2001, 16-02-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,01	399,34 324,19	41,54 6,53	3	3	0 0	33,70 0,54	0,34 0,01
75	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	1	30,61 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
76	ФЕР-2001, 16-02-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,01	400,87 324,19	41,54 6,53	3	3	0 0	33,70 0,54	0,34 0,01
77	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	1	28,25 0,00	0,00 0,00	28	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
78	ФЕР-2001, 16-02-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм Объем: 0,21=(20+1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,21	398,26 324,19	41,54 6,53	84	68	9 1	33,70 0,54	7,08 0,11
79	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	20	25,51 0,00	0,00 0,00	510	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
80	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0057, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм Объем: 0,1=1/10	0,1	677,93 0,00	0,00 0,00	68	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
81	ФЕР-2001, 16-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	357,08 270,32	48,92 7,13	7	5	1 0	28,10 0,59	0,56 0,01
82	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	2	19,62 0,00	0,00 0,00	39	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	ФЕР-2001, 16-02-002-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм <i>100 м</i>	0,02	705,30	98,48	14	10	2	55,50	1,11
		Объем: 0,02=2/100		509,49	15,71			0	1,31	0,03
		% НР	128	672,26		13	128			
		% СП	83	435,92		8	83			
		Итого с НР и СП		1 813,47		35				
84	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм <i>10 м</i>	0,2	2 566,16	0,00	513	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,2=2/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
85	ФЕР-2001, 16-02-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i>	0,11	536,71	72,96	59	46	8	43,30	4,76
		Объем: 0,11=11/100		416,55	11,86			1	0,99	0,11
		% НР	128	548,36		60	128			
		% СП	83	355,58		39	83			
		Итого с НР и СП		1 440,66		158				
86	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм <i>10 м</i>	1,1	1 836,34	0,00	2 020	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,1=11/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
87	ФЕР-2001, 16-02-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм <i>100 м</i>	0,13	400,87	41,54	52	42	5	33,70	4,38
		Объем: 0,13=(12+1)/100		324,19	6,53			1	0,54	0,07
		% НР	128	423,32		55	128			
		% СП	83	274,50		36	83			
		Итого с НР и СП		1 098,69		143				
88	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0068, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм <i>10 м</i>	1,2	847,55	0,00	1 017	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,2=12/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
89	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм <i>10 м</i>	0,1	776,90	0,00	78	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=1/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
90	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками <i>10 м</i>	5,8	128,87	17,27	748	127	100	2,20	12,76
		Объем: 5,8=(1+10+4+27+1+13+2)/10		21,82	2,90			17	0,25	1,45
		% НР	100	24,72		144	100			
		% СП	70	17,30		101	70			
		Итого с НР и СП		170,89		993				
91	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0146, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 160 мм прим. Цилиндры, b=13мм: Ду125 K-Flex PE <i>10 м</i>	0,1	744,00	0,00	74	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=1/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 255 ,ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду100 K-Flex PE (м) (прайс На материалы МАТ = 316,94/1,2/7,94-316,94) Базисная стоимость: 33,26 = [316,94 / 1,2 / 7,94]	10	33,26	0,00	333	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
93	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 255 ,ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду65 K-Flex PE (м) (прайс На материалы МАТ = 136,35/1,2/7,94-136,35) Базисная стоимость: 14,31 = [136,35 / 1,2 / 7,94]	4	14,31	0,00	57	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
94	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 255 ,ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду50 K-Flex PE (м) (прайс На материалы МАТ = 110,33/1,2/7,94-110,33) Базисная стоимость: 11,58 = [110,33 / 1,2 / 7,94]	27	11,58	0,00	313	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
95	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 255 ,ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду40 K-Flex PE (м) (прайс На материалы МАТ = 73,42/1,2/7,94-73,42) Базисная стоимость: 7,71 = [73,42 / 1,2 / 7,94]	1	7,71	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 255 ,ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду32 K-Flex PE (м) (прайс На материалы МАТ = 64,82/1,2/7,94-64,82) Базисная стоимость: 6,80 = [64,82 / 1,2 / 7,94]	13	6,80	0,00	88	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
97	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 255 ,ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду25 K-Flex PE (м) (прайс На материалы МАТ = 55,87/1,2/7,94-55,87) Базисная стоимость: 5,86 = [55,87 / 1,2 / 7,94]	2	5,86	0,00	12	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
98	ФССЦ-2001, 08.3.08.02- 0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 40х40 мм  Объем: 0,024926=(10*2,42*1,03)/1000	0,024926	6 297,91	0,00	157	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
99	ФССЦ-2001, 23.3.08.01- 0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,024926	7 663,04	0,00	191	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
100	ФЕР-2001, 16- 07-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм  Объем: 0,398=(0,3+10+1,5+15+2+11)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,398	113,95	44,51	45	23	18	5,01	1,99
		100 м		58,32	0,00			0	0,00	0,00
			128	74,65		29	128			
			83	48,41		19	83			
				237,01		93				
101	ФЕР-2001, 16- 07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм  Объем: 0,38=(1+1+20+1+2+12+1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,38	107,12	44,51	41	22	17	5,01	1,90
		100 м		58,32	0,00			0	0,00	0,00
			128	74,65		28	128			
			83	48,41		18	83			
				230,18		87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  100 м2	0,11	217,81	9,22	24	6	1	5,31	0,58
		Объем: 0,11=11/100		56,55	0,22			0	0,02	0,00
		% НР	90	51,09		5	90			
		% СП	70	39,74		4	70			
		Итого с НР и СП		308,64		33				
103	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  100 м2	0,11	163,49	6,01	18	2	1	2,13	0,23
		Объем: 0,11=11/100		19,32	0,22			0	0,02	0,00
		% НР	90	17,59		2	90			
		% СП	70	13,68		1	70			
		Итого с НР и СП		194,75		21				
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы</b>						<b>273 672</b>	<b>1 746</b>	<b>447</b>		<b>185,28</b>
								<b>41</b>		<b>3,69</b>
							Прямые затраты	269 982		
							Стоимость материалов (всего)	81 009		
							Стоимость оборудования (всего)	186 780		
							Эксплуатация машин	447		
							ЗП машинистов	41		
							Основная ЗП рабочих	1 746		
							Строительные работы с НР и СП	86 841		
							Монтажные работы с НР и СП	51		
							Накладные расходы	2 235		
							Сметная прибыль	1 455		
							Всего с НР и СП	273 672		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>273 672</b>	<b>1 746</b>	<b>447</b>		<b>185,28</b>
								<b>41</b>		<b>3,69</b>
							Прямые затраты	269 982		
							Стоимость материалов (всего)	81 009		
							Стоимость оборудования (всего)	186 780		
							Эксплуатация машин	447		
							ЗП машинистов	41		
							Основная ЗП рабочих	1 746		
							Строительные работы с НР и СП	86 841		
							Монтажные работы с НР и СП	51		
							Накладные расходы	2 235		
							Сметная прибыль	1 455		
							Всего с НР и СП	273 672		
<b>Итого по смете: 02-01-10 Общественный корпус. Индивидуальный тепловой пункт</b>						<b>273 672</b>	<b>1 746</b>	<b>447</b>		<b>185,28</b>
								<b>41</b>		<b>3,69</b>

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-01-11 Общественный корпус. Система передачи данных**

Наименование объекта: **02-01-11 Общественный корпус. Система передачи данных**

Основание: Проект/И-2020-Р-3-СПД

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость445,11 тыс.руб

Нормативная трудоемкость439,33 чел.-ч

Сметная заработная плата4,07 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235, п. 2, ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Коммутатор 48 портов с POE +SFP трансивер в составе:- Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 370W POE output limit, FS-248E-POE, 1 шт.- Обязательный сервисный контракт FortiSwitch-248E-POE 1 Year 24x7 FortiCare Contract, FC-10-W248-247-02-12, 1 шт. - Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots, FG-TRAN-SX, 1 шт. (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 226217,07/1,2/4,44-226217,07) <i>Базисная стоимость: 42 458,16 = [226 217,07 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	42 458,16	0,00	42 458	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	11	9,74	0,66	107	98	7	1,03	11,33
		% НР		92	8,90	0,12	91	92	1	0,01	0,11
		% СП		65	5,86		64	65			
		Итого с НР и СП			23,90		262				
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235, п. 4, ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Точки доступа Wi-Fi в составе: - Точка доступа Wi-Fi Indoor Wireless Universal AP - Tri radio (2x 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 4x4 MIMO and 1x 802.11 a/b/g/n/ac Wave 2, 2x2 MU-MIMO), internal antennas, 1x 10/100/1000/2500 Base-T RJ45, 1x 10/100/1000 Base-T RJ45, BT/BLE, 1x Type A USB, 1x RS-232 RJ45 Serial Port. Ceiling/wall mount kit included.For power order: 802.3at PoE injector GPI-130 or AC adapter SP-FAP400-PA. Region Code E FAP-U431F 1 шт. - Обязательный сервисный контракт FortiAP-321E 1 Year 24x7 FortiCare Contract FC-10-P321E-247-02-12 1 шт. (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 104979,48/1,2/4,44-104979,48) <i>Базисная стоимость: 19 703,36 = [104 979,48 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	11	19 703,36	0,00	216 737	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	ШТ	12	17,57	0,00	211	83	0	0,72	8,64
		Объем: 12=1+3+2+6			6,93	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	5,54		66	80			
		% СП		60	4,16		50	60			
		Итого с НР и СП			27,27		327				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 214, п. 3, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к1	"IP телефон в составе: - Гостиничный SIP-телефон Yealink SIP-T30 Yealink SIP-T30 Yealink (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 3123,15/1,2/4,44-3123,15) <i>Базисная стоимость: 586,18 = [3 123,15 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	586,18	0,00	586	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 28, п. 85, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к1	IP телефон на ресепшен в составе: - Корпоративный телефон Yealink SIP-T48U SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) NAT, STUN, Способы вызова: Proxy и peer-to-peer (по IP-адресу), UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP Поддержка TLS, LLDP/CDP/DHCP VLAN; Yealink SIP-T48U; Yealink; 1 шт.; - Модуль расширения BLF-кнопок с цветным 4,3" LCD-дисплеем. 20 кнопок с двухцветным LED-индикатором; 3 дополнительные кнопки для переключения страниц экрана;; Yealink EXP43; Yealink; 2 шт.; - Блок питания 2А; ; Yealink; 1 шт.; (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 36143,71/1,2/4,44-36143,71) <i>Базисная стоимость: 6 783,73 = [36 143,71 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	6 783,73	0,00	20 351	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 28, п. 87, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к1	IP телефон охраны: IP-телефон SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) NAT, STUN Способы вызова: Proxy и peer-to-peer (по IP-адресу), Получение IP: Статический/DHCP, UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP, Поддержка IEEE802.1X, IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 5382,61/1,2/4,44-5382,61) <i>Базисная стоимость: 1 010,25 = [5 382,61 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	1 010,25	0,00	2 021	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
9	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 32, п. 36, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к1	Вандалозащитный телефон RPU-05 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 54050/1,2/4,44-54050) <i>Базисная стоимость: 10 144,52 = [54 050 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	6	10 144,52	0,00	60 867	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
10	ФЕРм-2001, м10-08-016-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Электрочасы вторичные для помещений односторонние на стене (Вторичные часы, односторонние, монтаж на стену СВС- ОМС.30.	ШТ	9	18,97	0,00	170	163	0	2,00	18,00
		% НР		80	18,14	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	14,51		130	80			
		Итого с НР и СП			10,88		98	60			
					44,37		398				
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 32, п. 53, ООО Хронотрон [КП б_н от 09.09.2020]	Вторичные часы, односторонние, монтаж на стену СВС- ОМС.30. ДС24Т.Б.П.АЦ (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 7900/1,2/4,44-7900) <i>Базисная стоимость: 1 482,73 = [7 900 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	9	1 482,73	0,00	13 345	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
12	ФЕРм-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	ШТ	1	17,57	0,00	18	7	0	0,72	0,72
		% НР		80	6,93	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	5,54		6	80			
		Итого с НР и СП			4,16		4	60			
					27,27		28				
13	прайс	Пульт связи на 9 абонентов GC-1009D1 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 13289/1,2/4,44-13289) <i>Базисная стоимость: 2 494,18 = [13 289 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	2 494,18	0,00	2 494	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	ФЕРм-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный		5	17,57	0,00	88	35	0	0,72	3,60
		ШТ			6,93	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	5,54		28	80			
		% СП		60	4,16		21	60			
		Итого с НР и СП			27,27		137				
15	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 1, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Абонентское переговорное устройство GC-2001W3 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 2150/1,2/4,44-2150) Базисная стоимость: 403,53 = [2 150 / 1,2 / 4,44]		5	403,53	0,00	2 018	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (Сигнальная лампа GC-0611 W2; Кнопка вызова со шнурком GC- 0423W1; Кнопка сброса вызова GC-0421 W1)		11	16,08	5,43	177	109	60	1,03	11,33
		ШТ			9,91	0,76			8	0,06	0,66
		Объем: 11=5+3+3									
		% НР		95	10,14		111	95			
		% СП		65	6,94		76	65			
		Итого с НР и СП			33,15		364				
17	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 2, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Сигнальная лампа GC-0611 W2 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 2189/1,2/7,94- 2189) Базисная стоимость: 229,74 = [2 189 / 1,2 / 7,94]		5	229,74	0,00	1 149	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 14, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Кнопка вызова со шнурком GC-0423W1 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 1405/1,2/7,94-1405) Базисная стоимость: 147,46 = [1 405 / 1,2 / 7,94]		3	147,46	0,00	442	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 10, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Кнопка сброса вызова GC-0421 W1 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 651/1,2/7,94- 651) Базисная стоимость: 68,32 = [651 / 1,2 / 7,94]		3	68,32	0,00	205	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-03-593-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Световые настенные указатели	100 ШТ	0,11	1 335,94	36,22	147	86	4	78,56	8,64
		Объем: 0,11=(3+2+3+3)/100			779,32	5,02			1	0,40	0,04
		% НР		95	745,12		83	95			
		% СП		65	509,82		57	65			
		Итого с НР и СП			2 590,88		287				
21	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 11, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка 200x200 "Туалет для инвалидов" МР-010Y3 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 560/1,2/7,94-560) Базисная стоимость: 58,77 = [560 / 1,2 / 7,94]		3	58,77	0,00	176	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 3, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", синий фон, 150x150 МР-010B1 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 315/1,2/7,94-315) Базисная стоимость: 33,06 = [315 / 1,2 / 7,94]		2	33,06	0,00	66	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 12, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", красный, 150х150 МР-010R1 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 315/1,2/7,94-315) <i>Базисная стоимость: 33,06 = [315 / 1,2 / 7,94]</i>	3	33,06	0,00	99	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 13, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", красный, 150х150 МР-010R2 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 315/1,2/7,94-315) <i>Базисная стоимость: 33,06 = [315 / 1,2 / 7,94]</i>	3	33,06	0,00	99	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (Комплект радиовызова персонала МР-920W7) <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	1	16,58	5,43	16	10	5	1,08	1,08
		ШТ		10,41	0,76			1	0,06	0,06
			95	10,61		10	95			
			65	7,26		7	65			
				34,45		33				
26	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 4, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Комплект радиовызова персонала МР-920W7 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 7461/1,2/4,44-7461) <i>Базисная стоимость: 1 400,34 = [7 461 / 1,2 / 4,44]</i>	1	1 400,34	0,00	1 400	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6 ( Влагозащищенная радиокнопка вызова) % НР % СП Итого с НР и СП	5	16,08	5,43	81	50	27	1,03	5,15
		ШТ		9,91	0,76			4	0,06	0,30
			95	10,14		51	95			
			65	6,94		35	65			
				33,15		167				
28	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 6, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Влагозащищенная радиокнопка вызова МР-413W7 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 1875/1,2/7,94-1875) <i>Базисная стоимость: 196,79 = [1 875 / 1,2 / 7,94]</i>	5	196,79	0,00	984	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Штольц 150*250 тр.60*30 стойка) % НР % СП Итого с НР и СП	2	211,67	51,31	424	229	103	13,40	26,80
		ШТ		114,30	5,43			11	0,54	1,08
			80	95,78		192	80			
			60	71,84		144	60			
				379,29		760				
30	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 7, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Штольц 150*250 тр.60*30 стойка (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 8251/1,2/4,44-8251) <i>Базисная стоимость: 1 548,61 = [8 251 / 1,2 / 4,44]</i>	2	1 548,61	0,00	3 097	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м10-08-003-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник) (Приемник-ретранслятор) % НР % СП Итого с НР и СП	1	38,50	0,00	39	35	0	3,60	3,60
		ШТ		34,63	0,00			0	0,00	0,00
			80	27,70		28	80			
			60	20,78		21	60			
				86,98		88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 15, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Приемник-ретранслятор МР-821W2 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 3622/1,2/4,44-3622) Базисная стоимость: 679,80 = [3 622 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	679,80	0,00	680	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 5, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Адаптер-блок защиты GC-0012U3 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 715/1,2/4,44-715) Базисная стоимость: 134,20 = [715 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	134,20	0,00	134	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
34	ФЕРм-2001, м10-08-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча (радиопередатчик)	ШТ	1	63,38	0,00	63	59	0	5,70	5,70
		% НР		80	59,00	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	47,20		47	80			
		Итого с НР и СП			35,40		35	60			
					145,98		145				
35	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 16, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Радиопередатчик МР-811S1 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 1228/1,2/4,44-1228) Базисная стоимость: 230,48 = [1 228 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	230,48	0,00	230	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
36	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		92	8,30		8	92			
		Итого с НР и СП		65	5,86		6	65			
					23,90		24				
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.26, п. 54, ЗАО Ирбис [КП № от 29.06.2020]	Настенные ИБП постоянного тока 24 В (исполнение «D» - 330x260x88 мм) PS2405D Базисная стоимость: 1 278,53 = [6 812 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 278,53	0,00	1 279	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
38	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		92	8,30		8	92			
		Итого с НР и СП		65	5,86		6	65			
					23,90		24				
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.26, п. 55, ЗАО Ирбис [КП № от 29.06.2020]	Настенные ИБП постоянного тока 12 В (исполнение «B» - 255x190x75 мм) PS1205B Базисная стоимость: 922,67 = [4 916 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	922,67	0,00	923	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
40	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	ШТ	3	77,50	0,00	233	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
41	ФЕРм-2001, м10-08-003-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник) (Приемник-ретранслятор)	ШТ	1	38,50	0,00	39	35	0	3,60	3,60
		% НР			34,63	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		80	27,70		28	80			
		Итого с НР и СП		60	20,78		21	60			
					86,98		88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.27,, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Оптический приемник МХО900 модель 1000 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 4889/1,2/4,44-4889) <i>Базисная стоимость: 917,61 = [4 889 / 1,2 / 4,44]</i>		1	917,61	0,00	918	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФЕРм-2001, м10-01-051-29, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разделка и включение концов кабелей ТСВ емкостью 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом (Сплиттер САН306F, Абонентские ответвители ) <i>10 концов кабеля</i> Объем: 0,4=(1+1+1+1)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4		43,05	0,00	17	16	0	4,10	1,64
					39,44	0,00			0	0,00	0,00
			80		31,55		13	80			
			60		23,66		10	60			
					98,27		40				
44	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.27, п. 69, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Сплиттер САН306F (шт.) (прайс На материалы МАТ = 83/1,2/7,94-83) <i>Базисная стоимость: 8,71 = [83 / 1,2 / 7,94]</i>		1	8,71	0,00	9	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.33, п. 70, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 2-2602 от 26.02.2021]	Абонентский ответвитель, ТАН424F (шт.) (прайс На материалы МАТ = 132,84/1,2/7,94-132,84) <i>Базисная стоимость: 13,94 = [132,84 / 1,2 / 7,94]</i>		1	13,94	0,00	14	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.206, п. 5, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН616F (шт.) (прайс На материалы МАТ = 231/1,2/7,94-231) <i>Базисная стоимость: 24,24 = [231 / 1,2 / 7,94]</i>		1	24,24	0,00	24	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.32, п. 61,ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН224F (шт.) (прайс На материалы МАТ = 69/1,2/7,94-69) <i>Базисная стоимость: 7,24 = [69 / 1,2 / 7,94]</i>		1	7,24	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Шкаф телекоммуникационный; Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Schuko, алюм., 19", колодка Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором, чёрный , Шнур питания с заземлением С13/EU-Schuko 10А/250В (3х1.0) 1.8 м; Панель заземления горизонтальная/ вертикальная 19" 500мм/200А Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М, универсальный; Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый)		1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		ШТ			114,30	5,43			5	0,54	0,54
		% НР	80		95,78		95	80			
		% СП	60		71,84		71	60			
		Итого с НР и СП			379,29		377				
49	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.32, п.49, ООО ТД Электротехмонтаж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шкаф телекоммуникационный настенный 18U (600х520) дверь стекло ШРН-Э-18.500 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 11880/1,2/4,44-11880) <i>Базисная стоимость: 2 229,73 = [11 880 / 1,2 / 4,44]</i>		1	2 229,73	0,00	2 230	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.32, п.44, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Schuko, алюм., 19", колодка R-16-7S-A-440-K (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 2776,01/1,2/4,44-2776,01) Базисная стоимость: 521,02 = [2 776,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	521,02	0,00	521	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
51	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.36, п.2, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором, чёрный R-FAN-3Т-9005 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 5296,01/1,2/4,44-5296,01) Базисная стоимость: 994,00 = [5 296,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	994,00	0,00	994	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
52	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.26, п.61, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шнур питания с заземлением C13/EU-Schuko 10А/250В (3х1.0) 1.8 м R-10-Cord-C13-S-1.8 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 256,01/1,2/4,44-256,01) Базисная стоимость: 48,05 = [256,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	48,05	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
53	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.31, п.17, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Панель заземления горизонтальная/вертикальная 19" 500мм/200А ПЗ-19-500.200А (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 1096,01/1,2/4,44-1096,01) Базисная стоимость: 205,71 = [1 096,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	205,71	0,00	206	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
54	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.35, п.6, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М, универсальный ПЗ-ШТК-М (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 432/1,2/4,44-432) Базисная стоимость: 81,08 = [432 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	81,08	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
55	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 24, п.22, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. КМ-2-50 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 1008/1,2/4,44-1008) Базисная стоимость: 189,19 = [1 008 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	189,19	0,00	189	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
56	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.30, п.3, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый ГКО-1-6 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 391,99/1,2/4,44-391,99) Базисная стоимость: 73,57 = [391,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	73,57	0,00	221	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
57	прайс	Полка перфорированная грузоподъёмностью 45 кг., глубина 450 мм СВ-45 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 1360/1,2/4,44-1360) Базисная стоимость: 255,26 = [1 360 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	255,26	0,00	255	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
58	ФЕРм-2001, м11-04-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 10 кг (Бокс оптический универсальный 19" выдвижной, с полкой, со сплайс пластиной, без пигтейлов и проходных адаптеров, 1U, черный FO-19V-1U-3xSLT-W130H30-24UN-BK, ) % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	18,82	0,66	19	18	1	2,06	2,06
					17,80	0,12		0	0,01	0,01	
				92	16,49		17	92			
				65	11,65		12	65			
					46,95		48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.31, п.20,000 ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Бокс оптический универсальный 19" выдвижной, с полкой, со сплайс пластиной, без пигтейлов и проходных адаптеров, 1U, черный FO-19V-1U-3xSLT-W130H30-24UN-BK (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 3275,22/1,2/4,44-3275,22) <i>Базисная стоимость: 614,72 = [3 275,22 / 1,2 / 4,44]</i>	1	614,72	0,00	615	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ФЕРм-2001, м11-04-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 10 кг (Лицевая панель (модуль) для установки 8-SC(DLC), с отверстиями M2 для крепления адаптера, черная)	1	18,82	0,66	19	18	1	2,06	2,06
		ШТ		17,80	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	92	16,49		17	92			
		% СП	65	11,65		12	65			
		Итого с НР и СП		46,95		48				
61	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.31, п.21 ,000 ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лицевая панель (модуль) для установки 8-SC(DLC), с отверстиями M2 для крепления адаптера, черная FO-FP-W140H42-8SC/DLC-BK (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 69,13/1,2/4,44-69,13) <i>Базисная стоимость: 12,97 = [69,13 / 1,2 / 4,44]</i>	1	12,97	0,00	13	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.31, п.22, 000 ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Оптический проходной адаптер LC-LC, MM, duplex, корпус пластиковый, бежевый, белые колпачки FA-P11Z-DLC/DLC-N/WH-BG <i>Базисная стоимость: 9,12 = [48,59 / 1,2 / 4,44]</i>	6	9,12	0,00	55	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п. 65, 000 ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Пигтейл волоконно-оптический MM 50/125 (OM2), LC, 1 м, LSZH FPT-B9-50-LC/PR-1M-LSZH-OR (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 71,69/1,2/4,44-71,69) <i>Базисная стоимость: 13,46 = [71,69 / 1,2 / 4,44]</i>	12	13,46	0,00	162	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п. 66, 000 ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект деталей для защиты места сварки, КДЗС (60 мм) FO-FFSPS-60 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 3,84/1,2/4,44-3,84) <i>Базисная стоимость: 0,72 = [3,84 / 1,2 / 4,44]</i>	1	0,72	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ФЕРм-2001, м10-01-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	2	1,13	0,00	2	2	0	0,13	0,26
		ШТ		1,11	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	0,89		2	80			
		% СП	60	0,67		1	60			
		Итого с НР и СП		2,68		5				
66	ФССЦ-2001, 61.3.05.03-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	2	1 921,84	0,00	3 844	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
67	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная (Розетка TV 1-мест.бел. 75Ом, 5-862МГц)  Объем: 39=5+11+23 % НР % СП Итого с НР и СП	39	9,31	0,00	363	333	0	1,00	39,00
		ШТ		8,53	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	92	7,85		306	92			
		% СП	65	5,54		216	65			
		Итого с НР и СП		22,70		885				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.185, п. 1, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Розетка TV 1-мест.бел. 75Ом, 5-862МГц ЕКФ ЕЕА00-027-10 <i>Базисная стоимость: 8,63 = [82,22 / 1,2 / 7,94]</i>	11	8,63 0,00	0,00 0,00	95	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
69	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 182, п. 198, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Розетка RJ-45 2-местная СП Минск белая ЕКФ ERK02-035-10 <i>Базисная стоимость: 29,13 = [155,18 / 1,2 / 4,44]</i>	5	29,13 0,00	0,00 0,00	146	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
70	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 185, п. 2, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Минск Розетка RJ-45 1-местная СП белая ЕКФ Basic ERK01-035-10 <i>Базисная стоимость: 20,06 = [106,86 / 1,2 / 4,44]</i>	23	20,06 0,00	0,00 0,00	461	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
71	ФССЦ-2001, 20.5.02.06-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм (Коробка установочная 65х45мм для сплошных стен ИМТ35100) <i>Объем: 1,7=(17)/10</i>	1,7	58,30 0,00	0,00 0,00	99	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 ШТ								
72	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.185, п.3, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Накладная монтажная коробка 2М, глуб. 40 <i>Базисная стоимость: 15,30 = [145,76 / 1,2 / 7,94]</i>	22	15,30 0,00	0,00 0,00	337	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
73	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.180, п.73, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 0,5 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-0.5M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 6,39 = [60,91 / 1,2 / 7,94]</i>	11	6,39 0,00	0,00 0,00	70	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
74	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.180, п.74, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 2 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-2M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 16,37 = [156 / 1,2 / 7,94]</i>	39	16,37 0,00	0,00 0,00	638	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
75	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.180, п.75, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 3 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 28,03 = [267,07 / 1,2 / 7,94]</i>	13	28,03 0,00	0,00 0,00	364	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.179, п. 38, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд волоконно-оптический (шнур) ММ 50/125, LC-LC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 2 м FC-D2-50-LC/PR-LC/PR-H-2M-LSZH-OR <i>Базисная стоимость: 46,68 = [444,8 / 1,2 / 7,94]</i>	1	46,68	0,00	47	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФССЦ-2001, 21.1.01.01-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-10-(9,0) ( применит. Оптоволоконный патч-корд 9/125, SC-SC, simplex, 1 м)  Объем: 0,001=(1)/1000	0,001	4 878,83	0,00	5	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.179, п.41, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Разъем RJ-45 под витую пару, категория 5e solid (для одножильного кабеля) PLUG-8P8C-SV-C5 <i>Базисная стоимость: 1,28 = [12,21 / 1,2 / 7,94]</i>	6	1,28	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
79	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 3,12=(312)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,12	156,33	0,00	487	435	0	15,20	47,42
		100 м		139,54	0,00			0	0,00	0,00
			95	132,56		413	95			
			65	90,70		283	65			
				379,59		1 183				
80	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 31,2=(312)/10	31,2	37,30	0,00	1 164	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене (Коробка ответвительная с гладкими стенками IP56, 190x140x70 )  % НР % СП Итого с НР и СП	4	5,29	0,00	22	20	0	0,50	2,00
		ШТ		4,88	0,00			0	0,00	0,00
			80	3,90		16	80			
			60	2,93		12	60			
				12,12		50				
82	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная ABOX 350-35 (Коробка ответвительная с гладкими стенками IP56, 190x140x70 54110)	4	1 490,29	0,00	5 961	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
83	ФССЦ-2001, 20.1.02.04-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Клемма 5-проводная компактная, сечение 0.2-4мм2 221-415)  Объем: 0,08=(8)/100	0,08	884,00	0,00	71	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
84	ФЕРм-2001, м08-02-407-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 50 мм  Объем: 0,11=(11)/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	0,11	960,91	176,36	105	45	19	43,76	4,81
		100 м		411,38	18,33			2	1,46	0,16
			95	408,22		45	95			
			65	279,31		31	65			
				1 648,45		181				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
85	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм  Объем: 11,33=11*1,03	М	11,33	23,05	0,00	261	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
86	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный 200х50, L3000)  Объем: 1,15=(115)/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	100 М	1,15	376,18	32,12	433	267	37	24,70	28,40
					232,14	2,51			3	0,20	0,23
				95	222,92		257	95			
				65	152,52		176	65			
					751,62		866				
87	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.180, п. 76, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 200х50, L3000 35264 Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]	М	115	44,63	0,00	5 132	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
88	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.180, п. 77, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка SEP L3000 H50 36480 Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]	М	115	23,30	0,00	2 680	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
89	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.180, п.78, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на лоток осн. 200, L 3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]	М	115	27,02	0,00	3 107	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
90	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.180, п.79, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Заглушка сборная ТС 200х50 30195 Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	21,54	0,00	108	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
91	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.179, п. 13, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол СРО 90 горизонтальный 90 град., 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 36004К Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	151,54	0,00	758	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
92	ФССЦ-2001, 20.2.03.06- 0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200 (Крышка на угол горизонтальный СРО 90, осн.200 38004)	ШТ	5	7,49	0,00	37	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.180, п. 82, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 36124 Базисная стоимость: 227,25 = [2 165,22 / 1,2 / 7,94]	2	227,25	0,00	455	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
94	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.184, п. 2, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный, осн.200 38044 Базисная стоимость: 105,50 = [1 005,16 / 1,2 / 7,94]	2	105,50	0,00	211	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
95	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.181, п. 101, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель TDS Т-образный вертикальный ун. осн.200 Н50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37584К Базисная стоимость: 548,83 = [5 229,24 / 1,2 / 7,94]	2	548,83	0,00	1 098	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.181, п. 102, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка-ответвитель TSS, 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37534К Базисная стоимость: 483,18 = [4 603,76 / 1,2 / 7,94]	1	483,18	0,00	483	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
97	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.181, п. 104, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Соединитель лотков шарнирный GSV, 50 мм 30013 Базисная стоимость: 46,36 = [441,68 / 1,2 / 7,94]	24	46,36	0,00	1 113	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
98	ФССЦ-2001, 01.7.15.04-0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм (Винт для обеспечения электрического контакта крышек М5х8 СМ030508)	0,84	7,00	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,84=(84)/100								
99	ФССЦ-2001, 20.2.05.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Накладка на стык крышки 65 мм (Соединительная накладка CGC для крышки лотка осн.200 37394)	0,1	749,00	0,00	75	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=(10)/100								
100	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина РТСЕ для заземления 37501	0,1	519,24	0,00	52	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=(10)/100								
101	ФССЦ-2001, 01.7.15.04-0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм (Винт с крестообразным шлицем М6х10 СМ010610, Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 СМ010620)	5,19	7,00	0,00	36	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 5,19=(174+345)/100								


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ФССЦ-2001, 01.7.15.03-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм (Применительно: Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М6 DIN 6923 SM100600)	0,522	28,22	0,00	15	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,522=0,003*174		0,00	0,00			0	0,00	0,00
103	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планки соединительные для лотков РНК (Применительно: Соединительная пластина GTO, Н50 37301; Соединительная накладка СGB для лотка осн.200 37354)	18	3,66	0,00	66	0	0	0,00	0,00
		Объем: 18=12+6		0,00	0,00			0	0,00	0,00
104	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Скоба для крепления стоек К1157У3 (Скоба ВММ-10, 200 мм ВММ1020)	0,18	597,00	0,00	107	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,18=(18)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М10 (Применительно: Стандартный анкер с болтом, М10 СМ431060 )	36	0,83	0,00	30	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
106	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	3,45	583,00	95,01	2 012	278	328	8,56	29,53
		Объем: 3,45=(115*3)/100		80,46	23,33			80	2,27	7,83
		% НР	95	98,60		340	95			
		% СП	65	67,46		233	65			
		Итого с НР и СП		749,06		2 585				
107	ФССЦ-2001, 20.2.08.05-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м (Профиль С-образный LAS, 41х41, 2,5 мм, L300 ВРМ4103)	115	39,96	0,00	4 595	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки резьбовые М8-2000 (Шпилька резьбовая, М8х2000 DIN 975/976 СМ200802)	115	11,48	0,00	1 320	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ФССЦ-2001, 01.7.15.03-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм (Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М8 СМ100800)	6,9	2,83	0,00	20	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 2,83 = [26,94 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 6,9=0,03*230								
110	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М8 (Анкер М8 СМ420850)	230	0,07	0,00	16	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 0,07 = [0,63 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина соединительная ПС-4-300 (Применительно: Монтажная рейка для модулей аппаратов LP3000)	4	35,71	0,00	143	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.206, п. 8, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	F-разъем для кабеля SAT50, SAT703, DG113, TS703J, RP 913B, F113-55 <i>Базисная стоимость: 1,36 = [13 / 1,2 / 7,94]</i> ШТ	29	1,36 0,00	0,00 0,00	39	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
113	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.206, п. 9, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Оконечная нагрузка с типом подключения «F», 75 Ом, 4061 <i>Базисная стоимость: 32,85 = [313 / 1,2 / 7,94]</i> ШТ	1	32,85 0,00	0,00 0,00	33	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
114	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина РТСЕ для заземления 37501 Объем: 0,1=(10)/100 100 ШТ	0,1	519,24 0,00	0,00 0,00	52	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
115	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Объем: 3,23=(312+11)/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП 100 м	3,23	71,30 53,20	3,62 0,50	231	172	12 2	5,66 0,04	18,28 0,13
116	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Объем: 7,82=(1105-323)/100 % НР % СП Итого с НР и СП 100 м	7,82	27,32 17,20	1,81 0,26	214	135	14 2	1,83 0,02	14,31 0,16
117	ФЕРм-2001, м08-02-147-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг Объем: 7,15=(1105+405+87+223-323-782)/100 % НР % СП Итого с НР и СП 100 м	7,15	160,78 87,23	45,42 5,02	1 150	624	325 36	9,28 0,40	66,35 2,86
118	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.179, п. 41, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель витая пара, неэкранированная U/UTP, категория 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), LSZH, нг(А)-HF <i>Базисная стоимость: 2,64 = [25,13 / 1,2 / 7,94]</i> м	1105	2,64 0,00	0,00 0,00	2 917	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
119	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.179, п. 30, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,0 <i>Базисная стоимость: 4,24 = [40,36 / 1,2 / 7,94]</i> м	405	4,24 0,00	0,00 0,00	1 717	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	ФССЦ-2001, 21.1.06.10- 0423, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- HF 3x4-1000 (Применительно: "Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-HF 3x4ок(N,PE) ТУ 16.K71-310-2001 ")  Объем: 0,087=(87)/1000	0,087	34 729,30	0,00	3 021	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
121	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.182, п. 185, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Коаксиальный кабель абонентский с волновым сопротивлением 75 Ом Базисная стоимость: 4,74 = [45,18 / 1,2 / 7,94]	223	4,74	0,00	1 057	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
122	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 2,12=(192+20)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,12	156,33	0,00	332	296	0	15,20	32,22
		100 м		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	132,56		281	95			
		% СП	65	90,70		192	65			
		Итого с НР и СП		379,59		805				
123	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 2,12=(192+20)/100 Поправка: (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	2,12	71,30	3,62	152	113	8	5,66	12,00
		100 м		53,20	0,50			1	0,04	0,08
		% НР	95	51,02		108	95			
		% СП	65	34,91		74	65			
		Итого с НР и СП		157,22		334				
124	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-Line-03 с элементами крепления: "NS-Line-03 (03.01.001.075) Базисная стоимость: 7 954,52 = [75 790,63 / 1,2 / 7,94]	1	7 954,52	0,00	7 955	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
125	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-Line-07 с элементами крепления: "NS-Line-07 (07.01.001.076) Базисная стоимость: 741,95 = [7 069,28 / 1,2 / 7,94]	1	741,95	0,00	742	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 1.				445 114	3 912	1 005		425,04
								157		14,30
		Прямые затраты						438 782		
		Стоимость материалов (всего)						54 052		
		Стоимость оборудования (всего)						379 813		
		Эксплуатация машин						1 005		
		ЗП машинистов						157		
		Основная ЗП рабочих						3 912		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						65 301		
		Накладные расходы						3 727		
		Сметная прибыль						2 605		
		Всего с НР и СП						445 114		
		Итого по локальной смете:				445 114	3 912	1 005		425,04
								157		14,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						438 782		
		Стоимость материалов (всего)						54 052		
		Стоимость оборудования (всего)						379 813		
		Эксплуатация машин						1 005		
		ЗП машинистов						157		
		Основная ЗП рабочих						3 912		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						65 301		
		Накладные расходы						3 727		
		Сметная прибыль						2 605		
		Всего с НР и СП						445 114		
		<b>Итого по смете: 02-01-11 Общественный корпус. Система передачи данных</b>				<b>445 114</b>	<b>3 912</b>	<b>1 005</b>		<b>425,04</b>
								<b>157</b>		<b>14,30</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-13 Общественный корпус. Система видеонаблюдения

Наименование объекта: 02-01-13 Общественный корпус. Система видеонаблюдения

Основание: Проект/И-2020-Р-3-СВН

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость201,35 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость268,94 чел.-ч  
Сметная заработная плата2,66 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м10-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камеры видеонаблюдения фиксированные	ШТ	32	29,79	0,00	954	935	0	2,67	85,44
		Объем: 32=8+24			29,21	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	26,87		860	92			
		% СП		65	18,99		608	65			
		Итого с НР и СП			75,65		2 422				
2	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.1, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP-видеокамера цилиндрическая DS-2CD3625FHWD-IZS	ШТ	8	3 875,75	0,00	31 006	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 875,75 = [20 650 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.2, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP-видеокамера купольная DS-2CD3725FHWD-IZS	ШТ	24	3 875,75	0,00	93 018	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 875,75 = [20 650 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м10-03-013-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коммутатор служебной связи	ШТ	1	104,57	22,50	105	60	23	6,20	6,20
		% НР		80	59,64	2,52			3	0,25	0,25
		% СП		60	49,73		50	80			
		Итого с НР и СП			37,30		38	60			
					191,59		193				
5	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 214, п.1, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Коммутатор в составе: - Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 740W POE output limit ; FS-248E-FPOE; Fortinet; 1 шт.; - FortiSwitch-248E-FPOE 1 Year 24x7 FortiCare Contract; FC-10-W248E-247-02-12; Fortinet; 1 шт.; - Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots; FG-TRAN-LX; Fortinet; 1 шт.;	ШТ	1	38 816,62	0,00	38 817	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 38 816,62 = [206 814,95 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м11-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,03 т	ШТ	1	47,92	21,03	48	26	21	3,09	3,09
		Прим. АРМ			26,36	3,71			4	0,32	0,32
		% НР		92	27,66		28	92			
		% СП		65	19,55		20	65			
		Итого с НР и СП			95,13		96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212-213, п.1.5, 1.6, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	P558/E85+ ; S26361-K1444-V700; Fujitsu; 1 шт.; - Core i5-9600 ; S26361-F5005-E960; Fujitsu; 1 шт.; - 8GB DDR4-2666 ; S26361-F4101-E4; Fujitsu; 2 шт.; - DVD SuperMulti SATA slim (tray) ; S26361-F3927-E110; Fujitsu; 1 шт.; - SSD PCIe 256GB M.2 NVMe ; S26361-F4602-E256; Fujitsu; 1 шт.; - Country kit Euro-cable (EU+) ; S26361-F2930-E141; Fujitsu; 1 шт.; - KB410 USB Black RU/US ; S26381-K511-E419; Fujitsu; 1 шт.; - Lic Win10 Pro ; S26361-F1010-E103; Fujitsu; 1 шт.; - Load Win10 Pro(64) NEE+Office 1mth Trial ; S26361-F1010-E210; Fujitsu; 1 шт.; - Optical USB mouse black ; S26361-F2542-E301; Fujitsu; 1 шт.; - Cable Cover ; S26361-F2542-E203; Fujitsu; 1 шт.; - Internal speaker ; S26361-F2542-E28; Fujitsu; 1 шт.; - DISPLAY B24-9 TS, EU ; S26361-K1643-V160; Fujitsu; 2 шт.; - DisplayPort to DVI Cable (40cm) ; S26391-F6055-L270; Fujitsu; 1 шт.; - TP 3y OS,9x5,NBD Rt ; FSP:GN3S20Z00RUDT6; Fujitsu; 1 шт.; - Видеокарта PALIT nVidia GeForce GTX 1660Ti , PA-GTX1660Ti STORMX OC 6G, 6ГБ, GDDR6, OC, Ret ; PA-GTX1660Ti; NVIDIA; 1 <i>Базисная стоимость: 22 619,59 = [120 517,16 / 1,2 / 4,44]</i>	1	22 619,59	0,00	22 620	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг  % НР % СП Итого с НР и СП	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ		8,90	0,12			0	0,01	0,01
			92	8,30		8	92			
			65	5,86		6	65			
				23,90		24				
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 205, п.1, прайс-лист ООО Штиль Энерго КП № 203 от 29.06.2020 г.	Источник бесперебойного питания ST1101SL <i>Базисная стоимость: 4 575,26 = [24 377 / 1,2 / 4,44]</i>	1	4 575,26	0,00	4 575	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.42, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Шнур питания с заземлением C13/C14 10A/250B (3x1.0) 1.8 м R-10-Cord-C13-C14-1.8 <i>Базисная стоимость: 48,05 = [256,01 / 1,2 / 4,44]</i>	2	48,05	0,00	96	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг  % НР % СП Итого с НР и СП	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
		ШТ		8,90	0,12			0	0,01	0,02
			92	8,30		17	92			
			65	5,86		12	65			
				23,90		48				
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.37, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1У, 6 колец, серый ПКО-1-6 <i>Базисная стоимость: 41,14 = [391,99 / 1,2 / 7,94]</i>	2	41,14	0,00	82	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг  % НР % СП Итого с НР и СП	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
		ШТ		8,90	0,12			0	0,01	0,02
			92	8,30		17	92			
			65	5,86		12	65			
				23,90		48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФССЦ-2001, 61.3.05.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19" Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, категория 5е PP3-19-24-8P8C-C5E-110D	2	293,90	0,00	588	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.38, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд волоконно-оптический MM 50/125, LC-LC FC-D2-50-LC/PR-LC/PR-H-2M-LSZH-OR Базисная стоимость: 46,68 = [444,8 / 1,2 / 7,94]	1	46,68	0,00	47	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.39, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 1 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-1M-LSZH-BK Базисная стоимость: 14,02 = [133,54 / 1,2 / 7,94]	38	14,02	0,00	533	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 3 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-3M-LSZH-B Базисная стоимость: 28,03 = [267,07 / 1,2 / 7,94]	1	28,03	0,00	28	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕРм-2001, м08-03-591-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке 100 ШТ Объем: 0,02=(2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	369,35	4,77	7	6	0	30,48	0,61
				302,36	0,64			0	0,05	0,00
			95	287,85		6	95			
			65	196,95		4	65			
				854,15		17				
19	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 182, п.198, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Розетка RJ-45 2-местная СП Минск белая EKF ERK02-035-10 Базисная стоимость: 16,29 = [155,18 / 1,2 / 7,94]	2	16,29	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 100 м Объем: 2,92=(292)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,92	156,33	0,00	456	407	0	15,20	44,38
				139,54	0,00			0	0,00	0,00
			95	132,56		387	95			
			65	90,70		265	65			
				379,59		1 108				
21	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	292	1,61	0,00	470	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 20.5.02.11-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М (Коробка установочная 65x45мм для сплошных стен ИМТ35100) 10 ШТ Объем: 0,2=(2)/10	0,2	29,80	0,00	6	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.40, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Разъем RJ-45 под витую пару, категория 5е solid (для одножильного кабеля) PLUG-8P8C-SV-C5 <i>Базисная стоимость: 1,28 = [12,21 / 1,2 / 7,94]</i>	34	1,28	0,00	44	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм	0,05	872,32	160,06	44	16	8	34,16	1,71
		<i>100 м</i>		321,10	16,06			1	1,28	0,06
		Объем: 0,05=(5)/100								
		% НР	95	320,30		16	95			
		% СП	65	219,15		11	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		71				
25	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм Прим. 32х1,5	5	13,49	0,00	67	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	11,79	176,53	46,25	2 081	1 099	545	9,92	116,96
		<i>100 м</i>		93,25	5,02			59	0,40	4,72
		Объем: 11,79=(1179)/100								
		% НР	95	93,36		1 100	95			
		% СП	65	63,88		753	65			
		Итого с НР и СП		333,76		3 934				
27	ФССЦ-2001, 21.1.04.01-1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е Прим. Кабель связи на основе витой пары PaгLap, безгалогенный, U/UTP cat. 5е, 4 пары U/UTP Cat5е ZH нг(А)-HF 4x2x0,52	1,179	1 150,19	0,00	1 356	0	0	0,00	0,00
		<i>1000 м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,179=1179/1000								
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>201 347</b>	<b>2 594</b>	<b>600</b>		<b>263,54</b>
								<b>67</b>		<b>5,40</b>
							Прямые затраты	197 129		
							Стоимость материалов (всего)	3 215		
							Стоимость оборудования (всего)	190 720		
							Эксплуатация машин	600		
							ЗП машинистов	67		
							Основная ЗП рабочих	2 594		
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП	10 627		
							Накладные расходы	2 489		
							Сметная прибыль	1 729		
							Всего с НР и СП	201 347		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>201 347</b>	<b>2 594</b>	<b>600</b>		<b>263,54</b>
								<b>67</b>		<b>5,40</b>
							Прямые затраты	197 129		
							Стоимость материалов (всего)	3 215		
							Стоимость оборудования (всего)	190 720		
							Эксплуатация машин	600		
							ЗП машинистов	67		
							Основная ЗП рабочих	2 594		
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП	10 627		
							Накладные расходы	2 489		
							Сметная прибыль	1 729		
							Всего с НР и СП	201 347		
<b>Итого по смете: 02-01-13 Общественный корпус. Система видеонаблюдения</b>						<b>201 347</b>	<b>2 594</b>	<b>600</b>		<b>263,54</b>
								<b>67</b>		<b>5,40</b>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-14 Общественный корпус. Система охранной сигнализации

Наименование объекта: 02-01-14 Общественный корпус. Система охранной сигнализации

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ОС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

80,66 тыс.руб  
403,84 чел.-ч  
3,78 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.1 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3 <i>Базисная стоимость: 2 429,99 = [12 947 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	2 429,99	0,00	2 430	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
2	ФЕРм-2001, м10-08-001-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	54,63	0,00	54	48	0	4,80	4,80
					48,29	0,00			0	0,00	0,00
				80	38,63		38	80			
				60	28,97		29	60			
					122,24		121				
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.7 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Блок индикации и управления Рубеж-БИУ <i>Базисная стоимость: 1 539,41 = [8 202 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	1 539,41	0,00	1 539	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. ИБП  Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
					8,90	0,12			0	0,01	0,02
				92	8,30		17	92			
				65	5,86		12	65			
					23,90		48				
5	прайс	Источник вторичного электропитания резервированный, протокол R3 ИВЭПР 12/2 RS-R3 <i>Базисная стоимость: 636,26 = [3 390 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	636,26	0,00	636	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.8 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Бокс резервированного электропитания БР12 БР 12 2х12 <i>Базисная стоимость: 588,78 = [3 137 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	588,78	0,00	589	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач DTM1207)	ШТ	2	230,51	0,00	461	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач DTM1207)	ШТ	2	77,50	0,00	155	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м10-08-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактны й на открывание окон, дверей	ШТ	32	9,96	0,00	319	259	0	0,84	26,88
					8,08	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		80	6,46		207	80			
		% СП		60	4,85		155	60			
		Итого с НР и СП			21,27		681				
10	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.3 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-2 Базисная стоимость: 59,50 = [317 / 1,2 / 4,44]	ШТ	32	59,50	0,00	1 904	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	43	9,74	0,66	419	383	28	1,03	44,29
					8,90	0,12		5	0,01	0,43	
		% НР		92	8,30		357	92			
		% СП		65	5,86		252	65			
		Итого с НР и СП			23,90		1 028				
12	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.4 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный ИО 40920-2 Базисная стоимость: 202,52 = [1 079 / 1,2 / 4,44]	ШТ	43	202,52	0,00	8 708	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ФЕРм-2001, м10-08-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрически й, устанавливаемый на стекле	ШТ	42	10,15	0,00	426	339	0	0,84	35,28
					8,08	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		80	6,46		271	80			
		% СП		60	4,85		203	60			
		Итого с НР и СП			21,46		900				
14	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.5 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2 Базисная стоимость: 137,20 = [731 / 1,2 / 4,44]	ШТ	42	137,20	0,00	5 762	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	9	9,74	0,66	88	80	6	1,03	9,27
					8,90	0,12		1	0,01	0,09	
		% НР		92	8,30		75	92			
		% СП		65	5,86		53	65			
		Итого с НР и СП			23,90		216				
16	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.6 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО 30920-2 Базисная стоимость: 183,56 = [978 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	183,56	0,00	1 652	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
17	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1	ШТ	14	15,69	0,00	220	172	0	1,20	16,80
					12,25	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		80	9,80		138	80			
		% СП		60	7,35		103	60			
		Итого с НР и СП			32,84		461				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.46 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка (1 ШС) АМ-1 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 83,95 = [447,26 / 1,2 / 4,44]	14	83,95	0,00	1 175	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	3	16,08	5,43	48	30	16	1,03	3,09
		ШТ		9,91	0,76			2	0,06	0,18
		% НР	95	10,14		30	95			
		% СП	65	6,94		21	65			
		Итого с НР и СП		33,15		99				
20	ФССЦ-2001, 61.2.04.03-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	0,3	447,60	0,00	134	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,3=3/10								
21	ФЕРм-2001, м10-08-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	13	10,15	0,00	132	105	0	0,84	10,92
		ШТ		8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	6,46		84	80			
		% СП	60	4,85		63	60			
		Итого с НР и СП		21,46		279				
22	ФССЦ-2001, 61.2.01.05-0038, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" (Прим: "Аякс" ИО 102-26 (Исп.01))	13	51,17	0,00	665	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФЕРм-2001, м08-01-080-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	4	15,90	5,43	64	40	22	1,03	4,12
		ШТ		9,91	0,76			3	0,06	0,24
		% НР	95	10,14		41	95			
		% СП	65	6,94		28	65			
		Итого с НР и СП		32,97		133				
24	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.48 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Изолятор шлейфа ИЗ-1 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 79,87 = [425,53 / 1,2 / 4,44]	4	79,87	0,00	319	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ		8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР	92	8,30		8	92			
		% СП	65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП		23,90		24				
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.10 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Модуль сопряжения МС-1 Базисная стоимость: 506,01 = [2 696 / 1,2 / 4,44]	1	506,01	0,00	506	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ФЕРм-2001, м11-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,03 т Прим. АРМ		1	47,92	21,03	48	26	21	3,09	3,09
		ШТ			26,36	3,71			4	0,32	0,32
		% НР		92	27,66		28	92			
		% СП		65	19,55		20	65			
		Итого с НР и СП			95,13		96				
28	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 208 п.1 ООО Юпитер [КП от 06.07.2020]	АРМ в составе: ESPRIMO P558/E85+ S26361-K1444-V700; Core i5-9600 S26361- F5005-E960; DISPLAY B24-9 TS, EU S26361-K1643-V160; Lic Win10 Pro S26361- F1010-E103; SSD SATA III 512GB S26361- F4603-E512; 8GB DDR4-2666 S26361- F4101-E4; DVD SuperMulti SATA slim (tray) S26361-F3927-E110; KB410 USB Black RU/US S26381-K511-E419; MiniDP / DP adapter cable S26361-F2391-E11; Cable Cover S26361-F2542-E203; Optical USB mouse black S26361-F2542-E301; Load Win10 Pro(64) NEE+Office 1mth Trial S26361-F1010-E210; Internal speaker S26361-F2542-E28; Country kit Euro-cable (EU+) S26361-F2930-E141; TP 3y OS,9x5,NBD Rt FSP:GN3S20Z00RUDT6; Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 1500 BA SMT1500I; Принтер Canon i-SENSYS LBP226dw LBP226dw; Блок силовых розеток 10А БР 16-008 Базисная стоимость: 37 941,96 = [202 154,77 / 1,2 / 4,44]		1	37 941,96	0,00	37 942	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Программное обеспечение FireSec 3 Оперативная задача (БЕСПЛАТНО)		1	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.14 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Программное обеспечение FIRESEC 3 АДМИНИСТРАТОР Базисная стоимость: 2 657,66 = [14 160 / 1,2 / 4,44]		1	2 657,66	0,00	2 658	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	10	156,33	0,00	1 563	1 395	0	15,20	152,00
		Объем: 10=1000/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		1 325	95			
		% СП		65	90,70		907	65			
		Итого с НР и СП			379,59		3 795				
32	ФСЦЦ-2001, 24.3.01.02- 0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	1000	1,61	0,00	1 610	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм	100 м	0,17	872,32	160,06	148	55	27	34,16	5,81
		Объем: 0,17=17/100			321,10	16,06			3	1,28	0,22
		% НР		95	320,30		55	95			
		% СП		65	219,15		38	65			
		Итого с НР и СП			1 411,78		241				
34	ФСЦЦ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40x2,0)	м	17	13,49	0,00	229	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене	ШТ	52	5,29	0,00	275	254	0	0,50	26,00
		Объем: 52=20+32			4,88	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	3,90		203	80			
		% СП		60	2,93		152	60			
		Итого с НР и СП			12,12		630				
36	ФССЦ-2001, 20.5.02.10- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П	ШТ	20	5,54	0,00	111	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ФССЦ-2001, 20.5.02.03- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	ШТ	32	2,41	0,00	77	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФЕРм-2001, м08-02-412-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	10	55,29	1,81	553	422	18	4,49	44,90
		Объем: 10=1000/100			42,21	0,26			3	0,02	0,20
		% НР		95	40,35		404	95			
		% СП		65	27,61		276	65			
		Итого с НР и СП			123,24		1 233				
39	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,05	27,32	1,81	1	1	0	1,83	0,09
		Объем: 0,05=5/100			17,20	0,26			0	0,02	0,00
		% НР		95	16,59		1	95			
		% СП		65	11,35		1	65			
		Итого с НР и СП			55,26		3				
40	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 108 п.1 ООО Кабельные системы [Прайс от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ "КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,35 Базисная стоимость: 1,08 = [10,26 / 1,2 / 7,94]	м	1000	1,08	0,00	1 080	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФЕРм-2001, м10-08-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	ШТ	1	130,23	0,00	131	118	0	11,70	11,70
					117,70	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	94,16		94	80			
		% СП		60	70,62		71	60			
		Итого с НР и СП			295,01		296				
42	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 59 п.3 АО ЭСПКБ Техно [КП №б_н от 21.07.2020]	Кабель для систем противопожарной защиты, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 2х1,5 Базисная стоимость: 6,24 = [59,43 / 1,2 / 7,94]	м	5	6,24	0,00	31	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы							80 657	3 754	140		402,13
									21		1,71
Прямые затраты								74 891			
Стоимость материалов (всего)								3 762			
Стоимость оборудования (всего)								67 235			
Эксплуатация машин								140			
ЗП машинистов								21			
Основная ЗП рабочих								3 754			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП								13 422			
Накладные расходы								3 376			
Сметная прибыль								2 390			
Всего с НР и СП								80 657			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>80 657</b>	<b>3 754</b>	<b>140</b>		<b>402,13</b>
								<b>21</b>		<b>1,71</b>
Прямые затраты								74 891		
Стоимость материалов (всего)								3 762		
Стоимость оборудования (всего)								67 235		
Эксплуатация машин								140		
ЗП машинистов								21		
Основная ЗП рабочих								3 754		
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП								13 422		
Накладные расходы								3 376		
Сметная прибыль								2 390		
Всего с НР и СП								80 657		
<b>Итого по смете: 02-01-14 Общественный корпус. Система охранной сигнализации</b>						<b>80 657</b>	<b>3 754</b>	<b>140</b>		<b>402,13</b>
								<b>21</b>		<b>1,71</b>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-15 Общественный корпус. Система контроля и управления доступом

Наименование объекта: 02-01-15 Общественный корпус. Система контроля и управления доступом

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС5.4

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость544,46 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость404,69 чел.-ч  
Сметная заработная плата3,98 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Контроллер	ШТ	3	9,74	0,66	30	27	2	1,03	3,09
		% НР		100	8,90	0,12			0	0,01	0,03
		% СП		65	9,02		27	100			
		Итого с НР и СП			5,86		18	65			
					24,62		75				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.11 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Контроллер сетевой STR20-IP-Ent Базисная стоимость: 9 572,07 = [51 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	9 572,07	0,00	28 716	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	32	9,74	0,66	312	285	21	1,03	32,96
		% НР		92	8,90	0,12			4	0,01	0,32
		% СП		65	8,30		266	92			
		Итого с НР и СП			5,86		188	65			
					23,90		766				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.12 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Модуль доступа STR-1AP Базисная стоимость: 1 689,19 = [9 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	32	1 689,19	0,00	54 054	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м10-10-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	ШТ	49	24,77	0,00	1 214	1 190	0	2,28	111,72
		Объем: 49=47+1+1			24,28	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		100	24,28		1 190	100			
		% СП		65	15,78		774	65			
		Итого с НР и СП			64,83		3 178				
6	ФССЦ-2001, 61.2.07.08-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 ШТ	4,7	1 886,60	0,00	8 867	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4,7=47/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 189 п.32 ООО ТД Электротехмон таж [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Считыватель PNR P15 Базисная стоимость: 2 371,06 = [12 633 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	2 371,06	0,00	2 371	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 177 п.1 ООО ТД ТИНКО [КП №3кЛ558752 от 21.07.2020]	Считыватель настольный PR-P18 Базисная стоимость: 2 740,62 = [14 602 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	2 740,62	0,00	2 741	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т	ШТ	1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
		% НР		92	8,79	1,86			2	0,16	0,16
		% СП		65	9,80		10	92			
		Итого с НР и СП			6,92		7	65			
					36,20		37				
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.5 ООО НОРВЕК Евразия КП № 028781 от 28.04.2020 г.	Энкодер-апдейтер RFID Чтение и запись карт Mifare (UL, 1K, 4K, CryptoRF) Ethernet (PoE) - Vision v5.2 (и выше), Visionline 1.11.1 (и выше) ЖК-дисплей ENC-UPD-RF Базисная стоимость: 15 464,77 = [82 396,3 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	15 464,77	0,00	15 465	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		8	92			
		Итого с НР и СП			5,86		6	65			
					23,90		24				
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.10 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Модуль сопряжения MC-1 Базисная стоимость: 506,01 = [2 696 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	506,01	0,00	506	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим.	ШТ	5	9,74	0,66	49	45	3	1,03	5,15
		% НР		92	8,90	0,12			1	0,01	0,05
		% СП		65	8,30		42	92			
		Итого с НР и СП			5,86		30	65			
					23,90		121				
14	ФССЦ-2001, 62.4.02.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 (Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 исп. 2??-Р)	ШТ	5	303,80	0,00	1 519	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач DTM1207)	ШТ	10	77,50	0,00	775	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	24	16,08	5,43	386	238	130	1,03	24,72
		% НР		95	9,91	0,76			18	0,06	1,44
		% СП		65	10,14		243	95			
		Итого с НР и СП			6,94		166	65			
					33,15		795				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 200 п.1 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609745 537_105 от 24.02.2021]	Устройство дистанционного пуска электроконтактное УДП 513-10 исп.1 Базисная стоимость: 83,66 = [445,74 / 1,2 / 4,44]	ШТ	24	83,66	0,00	2 008	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	10	16,08	5,43	160	99	54	1,03	10,30
		% НР		95	9,91	0,76	102	95	8	0,06	0,60
		% СП		65	10,14		70	65			
		Итого с НР и СП			6,94		332				
					33,15						
19	ФССЦ-2001, 61.2.04.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001 Прим.(Кнопка выхода EXITка)	10 ШТ	1	411,20	0,00	411	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1=10/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	20	16,08	5,43	322	198	109	1,03	20,60
		% НР		95	9,91	0,76	202	95	15	0,06	1,20
		% СП		65	10,14		138	65			
		Итого с НР и СП			6,94		662				
					33,15						
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.1 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Электромеханическая защелка 50N512 Базисная стоимость: 2 673,72 = [14 245,56 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	2 673,72	0,00	53 474	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.2 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Крепежная панель, L 23 Базисная стоимость: 76,25 = [406,25 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	76,25	0,00	1 525	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.3 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Ответная часть для электромеханической защелки 13038 Базисная стоимость: 472,74 = [2 518,75 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	472,74	0,00	9 455	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕРм-2001, м08-02-411-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	ШТ	4	12,01	0,00	48	31	0	0,82	3,28
		% НР		95	7,71	0,00	29	95	0	0,00	0,00
		% СП		65	7,32		20	65			
		Итого с НР и СП			5,01		97				
					24,35						
25	ФССЦ-2001, 20.1.02.23-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	10 ШТ	-0,4	39,00	0,00	- 16	0	0	0,00	0,00
		Объем: -0,4=-4/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.4 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Переход гибкий, 300 мм X1 Базисная стоимость: 348,61 = [1 857,37 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	348,61	0,00	1 394	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ФЕРм-2001, м10-08-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактны й на открывание окон, дверей  Объем: 43=14+29 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	43	9,96 8,08	0,00 0,00	428	347	0 0	0,84 0,00	36,12 0,00
28	ФССЦ-2001, 61.2.01.05- 0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П (Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-6; Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5)  Объем: 0,43=(14+29)/100	100 ШТ	0,43	4 691,00 0,00	0,00 0,00	2 017	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
29	ФЕРм-2001, м11-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,03 т Прим. АРМ  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	47,92 26,36 27,66 19,55 95,13	21,03 3,71	48	26	21 4	3,09 0,32	3,09 0,32
30	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 210 п.1 ООО Юпитер [КП от 06.07.2020]	ESPRIMO P558/E85+; S26361-K1444- V700; Fujitsu; 1 шт.; - Core i5-9600; S26361-F5005-E960; Fujitsu; 1 шт.; - DISPLAY B24-9 TS, EU; S26361-K1643- V160; Fujitsu; 1 шт.; - Lic Win10 Pro; S26361-F1010-E103; Fujitsu; 1 шт.; - SSD SATA III 512GB; S26361-F4603-E512; Fujitsu; 1 шт.; - 8GB DDR4-2666; S26361- F4101-E4; Fujitsu; 2 шт.; - DVD SuperMulti SATA slim (tray); S26361-F3927- E110; Fujitsu; 1 шт.; - KB410 USB Black RU/US; S26381-K511-E419; Fujitsu; 1 шт.; - MiniDP / DP adapter cable; S26361-F2391- E11; Fujitsu; 1 шт.; - Cable Cover; S26361-F2542-E203; Fujitsu; 1 шт.; - Optical USB mouse black; S26361-F2542- E301; Fujitsu; 1 шт.; - Load Win10 Pro(64) NEE+Office 1mth Trial; S26361- F1010-E210; Fujitsu; 1 шт.; - Internal speaker; S26361-F2542-E28; Fujitsu; 1 шт.; - Country kit Euro-cable (EU+); S26361- F2930-E141; Fujitsu; 1 шт.; - TP 3y OS,9x5,NBD Rt; FSP:GN3S20Z00RUDT6; Fujitsu; 1 шт.; - Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 1500 BA ; SMT1500I; APC; 1 шт.; - Сканер Epson Perfection V19; B11B231401; Epson; 1 шт.; - Принтер Canon i-SENSYS LBP226dw; LBP226dw;	ШТ	1	38 711,48 0,00	0,00 0,00	38 711	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
31	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 139 п.1 ООО НОРВЕК Евразия [КП №028782 от 28.04.2020]	Программное обеспечение Право использования ПО VISIONLINE, Basic Offline 2. Поддержка RFID, BLE. Максимальное количество устройств доступа - не лимитировано Группы пользователей - нелимитировано Интерфейс с PMS через TCP/IP Количество рабочих мест, включая сервер - 2 Базисная стоимость: 15 135,36 = [80 641,18 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	15 135,36 0,00	0,00 0,00	15 135	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
32	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	10,60 10,22 9,71 6,64 26,95	0,00 0,00	10	10	0 0	1,03 0,00	1,03 0,00
33	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.53 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Блок силовых розеток 10А Базисная стоимость: 289,79 = [1 543,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	289,79 0,00	0,00 0,00	290	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т <i>ШТ</i>	1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
	% НР		92	8,79	1,86	10	92	2	0,16	0,16
	% СП		65	6,92		7	65			
	Итого с НР и СП			36,20		37				
35	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.3 ООО НОРВЕК Евразия [КП №028781 от 28.04.2020]	Сервисный комплекс LockLink VISION- VISIONLINE RFID 3G Кабель контактный RFID 3G Кабель-переходник сервисный VISIONLINE 3G Дополнительно необходим ноут/нетбук <i>Базисная стоимость: 1 559,69 = [8 310,03 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	1	1 559,69	0,00	1 560	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.4 ООО НОРВЕК Евразия КП № 028781 от 28.04.2020 г.	Ноутбук для сервисного комплекса LockLink <i>Базисная стоимость: 6 990,99 = [37 248 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	1	6 990,99	0,00	6 991	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.7 ООО НОРВЕК Евразия КП № 028781 от 28.04.2020 г.	Ключ-карта RFID Mifare 4K, PVC, белая <i>Базисная стоимость: 289,04 = [1 540 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	50	289,04	0,00	14 452	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.8 ООО НОРВЕК Евразия КП № 028781 от 28.04.2020 г.	Ключ-карта RFID Mifare 1K, PVC, с логотипом NORWEQ <i>Базисная стоимость: 13,98 = [74,5 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	500	13,98	0,00	6 990	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 <i>ШТ</i>	10	16,08	5,43	160	99	54	1,03	10,30
	Объем: 10=6+4			9,91	0,76			8	0,06	0,60
	% НР		95	10,14		102	95			
	% СП		65	6,94		70	65			
	Итого с НР и СП			33,15		332				
40	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника", Backset: 55, сторонность правая, Fail safe EFS11552P1 <i>Базисная стоимость: 7 934,85 = [42 276,88 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	6	7 934,85	0,00	47 609	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника" (both), Backset: 55, сторонность левая, Fail safe EFS12552P2 <i>Базисная стоимость: 7 934,85 = [42 276,88 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	4	7 934,85	0,00	31 739	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.2 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Ответная планка <i>Базисная стоимость: 450,05 = [2 397,87 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	10	450,05	0,00	4 501	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.3 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Разрезной шток Базисная стоимость: 57,79 = [307,93 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	57,79	0,00	578	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.4 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Нажимная ручка VECTOR на планке с отверстием под цилиндр Базисная стоимость: 422,48 = [2 250,96 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	422,48	0,00	4 225	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.11 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Цилиндр 50304545N Базисная стоимость: 316,08 = [1 684,07 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	316,08	0,00	3 161	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.6 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Кабель-переход врезной, открывание двери более 90 град PASCBABL2 Базисная стоимость: 733,26 = [3 906,81 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	733,26	0,00	7 333	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕРм-2001, м10-10-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Турникет роторный полуростовой Прим. Калитка автоматическая с блоком управления	ШТ	4	37,05	0,00	148	145	0	3,32	13,28
		% НР		80	36,32	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	29,06		116	80			
		Итого с НР и СП			21,79		87	60			
					87,90		351				
48	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 141 п.1 ООО ПЭРКО [КП № 001913 от 16.07.2020]	Калитка автоматическая с блоком управления PERCo-WMD-06 Базисная стоимость: 31 922,99 = [170 085,68 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	31 922,99	0,00	127 692	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 141 п.2 ООО ПЭРКО [КП № 001913 от 16.07.2020]	Створка для калитки PERCo-AGG-650 Базисная стоимость: 3 216,57 = [17 137,91 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	3 216,57	0,00	12 866	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	Прайс	Стойка-считыватель PERCo-IRP01.2 Базисная стоимость: 7 812,78 = [41 626,48 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	7 812,78	0,00	7 813	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
51	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг. Прим	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		8	92			
		Итого с НР и СП			5,86		6	65			
					23,90		24				
52	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.54 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Источник вторичного электропитания резервированный, 24В, 18А SKAT-V.24DC-18 исп. 5000 Базисная стоимость: 4 856,23 = [25 874 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	4 856,23	0,00	4 856	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч Прим.Аккумуляторная батарея, 12В, 17 Ач DTM1217	ШТ	2	230,51	0,00	461	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
54	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3,51	156,33	0,00	549	490	0	15,20	53,35
		Объем: 3,51=(192+159)/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		466	95			
		% СП		65	90,70		319	65			
		Итого с НР и СП			379,59		1 334				
55	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	19,2	21,20	0,00	407	0	0	0,00	0,00
		Объем: 19,2=192/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
56	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	159	7,38	0,00	1 173	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
57	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	ШТ	26	20,70	0,00	538	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
58	ФССЦ-2001, 20.5.02.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П Прим. Коробка распределительная скрытая с крышкой для кирпичных и бетонных стен	ШТ	32	5,54	0,00	177	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ФЕРм-2001, м11-04-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	ШТ	6	2,11	0,00	12	12	0	0,22	1,32
		% НР		92	2,07	0,00	11	92	0	0,00	0,00
		% СП		65	1,35		8	65			
		Итого с НР и СП			5,36		31				
60	ФССЦ-2001, 01.7.15.09-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коннектор (Коннектор RJ-45, Кат.5е, 50μ, универс.)	10 ШТ	0,6	268,40	0,00	161	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,6=6/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм	100 м	0,17	872,32	160,06	148	55	27	34,16	5,81
		Объем: 0,17=17/100			321,10	16,06			3	1,28	0,22
		% НР		95	320,30		55	95			
		% СП		65	219,15		38	65			
		Итого с НР и СП			1 411,78		241				
62	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17	16,09	0,00	274	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	ФЕРм-2001, м08-02-155-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой		11	18,64	0,00	205	39	0	0,38	4,18
		ШТ		95	3,57	0,00	37	95	0	0,00	0,00
		% НР		65	3,39		25	65			
		% СП			2,32						
		Итого с НР и СП			24,35		267				
64	ФЕРм-2001, м10-08-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча		4	63,38	0,00	254	236	0	5,70	22,80
		ШТ		80	59,00	0,00	189	80	0	0,00	0,00
		% НР		60	47,20		142	60			
		% СП			35,40		585				
		Итого с НР и СП			145,98						
65	Прайс	Устройство коммутационное УК-ВК/02 Базисная стоимость: 136,44 = [1 300 / 1,2 / 7,94]		4	136,44	0,00	546	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
66	ФЕРм-2001, м08-02-407-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 80 мм	100 м	0,04	1 102,24	254,23	44	22	10	57,76	2,31
		Объем: 0,04=4/100			542,94	29,12			1	2,32	0,09
		% НР		95	543,46		22	95			
		% СП		65	371,84		15	65			
		Итого с НР и СП			2 017,54		81				
67	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	35,70	0,00	143	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
68	ФЕР-2001, 22- 03-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0,0032	22 288,06	12 472,06	71	11	40	312,70	1,00
		Объем: 0,0032=((4*0,6/1000)+(2*0,4/1000))			3 467,84	1 266,81			4	94,12	0,30
		% НР		130	6 155,05		20	130			
		% СП		89	4 213,84		13	89			
		Итого с НР и СП			32 656,94		104				
69	ФССЦ-2001, 23.8.04.06- 0263, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	ШТ	4	160,81	0,00	643	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
70	ФССЦ-2001, 23.8.04.12- 0114, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х5,0 мм	ШТ	2	122,15	0,00	244	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	ФЕРм-2001, м08-02-412-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	3,51	55,29	1,81	194	148	6	4,49	15,76
		Объем: 3,51=(192+159)/100			42,21	0,26			1	0,02	0,07
		% НР		95	40,35		142	95			
		% СП		65	27,61		97	65			
		Итого с НР и СП			123,24		433				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	6,93	27,32	1,81	190	119	13	1,83	12,68
		100 м		17,20	0,26			2	0,02	0,14
		Объем: 6,93=(310+90+50+282+50+76+18+168- 192-159)/100								
		% НР	95	16,59		115	95			
		% СП	65	11,35		79	65			
		Итого с НР и СП		55,26		384				
73	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-НФ 2х2х0,5 Базисная стоимость: 6,58 = [62,71 / 1,2 / 7,94]	310	6,58	0,00	2 040	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
74	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-НФ 1х2х0,2 Базисная стоимость: 5,51 = [52,47 / 1,2 / 7,94]	90	5,51	0,00	496	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
75	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-НФ 2х2х0,2 Базисная стоимость: 5,18 = [49,4 / 1,2 / 7,94]	50	5,18	0,00	259	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
76	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 59 п.3 АО ЭСПКБ Техно [КП №6_н от 21.07.2020]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-НФ 2х1,5 Базисная стоимость: 6,24 = [59,43 / 1,2 / 7,94]	282	6,24	0,00	1 760	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-НФ 2х2,5 Базисная стоимость: 23,59 = [224,8 / 1,2 / 7,94]	50	23,59	0,00	1 180	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСГТТнг(А)-НФ 1х2х0,5 Базисная стоимость: 3,90 = [37,15 / 1,2 / 7,94]	76	3,90	0,00	296	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
79	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 235 п.1 ООО ТД ТИНКО [КП №3кМ050144 от 24.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСГТТнг(А)-НФ 2х2х0,5 Базисная стоимость: 5,19 = [49,41 / 1,2 / 7,94]	18	5,19	0,00	93	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ФССЦ-2001, 21.1.04.01- 1006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС- ГВПВЭ 4х2х0,51 Прим. (U/UTP Cat5e ZH нг(А)-НФ 4х2х0,52)	0,168	2 719,53	0,00	457	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,168=168/1000								
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы</b>				<b>544 460</b>	<b>3 908</b>	<b>514</b>		<b>398,97</b>
								<b>73</b>		<b>5,72</b>
		Прямые затраты						538 174		
		Стоимость материалов (всего)						11 491		
		Стоимость оборудования (всего)						522 261		
		Эксплуатация машин						514		
		ЗП машинистов						73		
		Основная ЗП рабочих						3 908		
		Строительные работы с НР и СП						991		
		Монтажные работы с НР и СП						21 208		
		Накладные расходы						3 728		
		Сметная прибыль						2 558		
		Всего с НР и СП						544 460		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>544 460</b>	<b>3 908</b>	<b>514</b>		<b>398,97</b>
								<b>73</b>		<b>5,72</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						538 174		
		Стоимость материалов (всего)						11 491		
		Стоимость оборудования (всего)						522 261		
		Эксплуатация машин						514		
		ЗП машинистов						73		
		Основная ЗП рабочих						3 908		
		Строительные работы с НР и СП						991		
		Монтажные работы с НР и СП						21 208		
		Накладные расходы						3 728		
		Сметная прибыль						2 558		
		Всего с НР и СП						544 460		
		<b>Итого по смете: 02-01-15 Общественный корпус. Система контроля и управления доступом</b>					<b>544 460</b>	<b>3 908</b>	<b>514</b>	<b>398,97</b>
								<u>73</u>		<u>5,72</u>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-16 Общественный корпус. Система проводного радиовещания

Наименование объекта: 02-01-16 Общественный корпус. Система проводного радиовещания

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ПВ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость38,75 тыс.руб

Нормативная трудоемкость70,52 чел.-ч

Сметная заработная плата0,67 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м10-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг	ШТ	1	147,08	31,96	147	70	32	8,20	8,20
		% НР		80	58,62		58	80			
		% СП		60	43,96		44	60			
		Итого с НР и СП			249,66		249				
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.33, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шкаф телекоммуникационный настенный разборный 12U (600 ? 650), съемные стенки, дверь стекло ШРН-М-12.650	ШТ	1	1 972,97	0,00	1 973	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 972,97 = [10 512 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	9,71		10	95			
		% СП		65	6,64		7	65			
		Итого с НР и СП			26,95		27				
4	ФССЦ-2001, 20.4.03.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром (Прим.Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 9 Schuko, вход IEC 60320 C14, 10A, алюм., 19" R-10-9S-I-440-Z)	ШТ	1	209,93	0,00	210	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.35, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором R-FAN-2T	ШТ	1	788,29	0,00	788	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 788,29 = [4 200 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРм-2001, м08-05-045-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземление оборудования местное	ШТ	1	105,43	39,79	105	40	40	4,33	4,33
		% НР		95	40,23	6,21	44	95	6	0,46	0,46
		% СП		65	44,12		30	65			
		Итого с НР и СП			179,73		179				
8	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 179, п.36, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект проводов заземления для шкафов ШРН универсальный ПЗ-ШРН Базисная стоимость: 42,04 = [223,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	42,04	0,00	42	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
10	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 179, п.37, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый ГКО-1-6 Базисная стоимость: 73,57 = [391,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	73,57	0,00	74	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
12	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 221, ООО Юпитер КП от 17.07.2020 г.	КонвертерIP/СПВ FG-ACE-CON- VF/ETH,V2 Базисная стоимость: 17 568,51 = [93 605 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	17 568,51	0,00	17 569	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м10-02-016-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	ШТ	1	187,30	36,00	187	103	36	9,30	9,30
		% НР		80	103,14	4,02	86	80	4	0,40	0,40
		% СП		60	85,73		64	60			
		Итого с НР и СП			64,30		337				
					337,32						
14	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 179, п.32, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	ИБП Skat-UPS 1000VA исп. V RACK, с комплектom батарейных кабелей SKAT- UPS 1000 исп. V RACK Базисная стоимость: 6 966,97 = [37 120,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	6 966,97	0,00	6 967	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 62.4.01.01- 0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч (Прим:Аккумуляторная батарея, 12В, 40 Ач DT 12040)	ШТ	1	554,98	0,00	555	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная		3	9,31	0,00	28	26	0	1,00	3,00
			ШТ		8,53	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	7,85		24	92			
		% СП		65	5,54		17	65			
		Итого с НР и СП			22,70		69				
17	ФССЦ-2001, 20.4.03.03- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиорозетка РПВ-2		0,03	395,41	0,00	12	0	0	0,00	0,00
			100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,03=3/100									
18	ФЕРм-2001, м08-02-409-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм		1,33	231,67	33,80	308	238	45	19,04	25,32
			100 м		178,98	2,26			3	0,18	0,24
		Объем: 1,33=133/100									
		% НР		95	172,18		229	95			
		% СП		65	117,81		157	65			
		Итого с НР и СП			521,65		694				
19	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм		13,433	21,20	0,00	285	0	0	0,00	0,00
			10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 13,433=(133*1,01)/10									
20	ФССЦ-2001, 20.5.02.02- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66 (Коробка распределительная 65мм скрытая с крышкой)		3	2 426,70	0,00	7 280	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФССЦ-2001, 20.5.02.06- 0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная УК-2 (Коробка коммутационная ограничительная УК-2Р)		0,3	28,50	0,00	9	0	0	0,00	0,00
			10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,3=3/10									
22	ФССЦ-2001, 20.5.02.10- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П		3	5,54	0,00	17	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм		0,03	872,32	160,06	27	10	5	34,16	1,02
			100 м		321,10	16,06			0	1,28	0,04
		Объем: 0,03=3/100									
		% НР		95	320,30		10	95			
		% СП		65	219,15		7	65			
		Итого с НР и СП			1 411,78		44				
24	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40х2,0)		3	13,49	0,00	40	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  100 м	1,33	176,53	46,25	235	124	62	9,92	13,19
		Объем: 1,33=(113+16+4)/100		93,25	5,02			7	0,40	0,53
		% НР	95	93,36		124	95			
		% СП	65	63,88		85	65			
		Итого с НР и СП		333,76		444				
26	ФССЦ-2001, 21.1.08.01- 0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляция из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 (КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,5)  1000 м	0,113	6 292,96	0,00	711	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,113=113/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФССЦ-2001, 21.1.08.01- 0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляция из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 (КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,0)  1000 м	0,016	6 292,96	0,00	101	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,016=16/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 21.1.04.01- 1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е  1000 м	0,004	1 150,19	0,00	5	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,004=4/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>38 753</b>	<b>648</b>	<b>223</b>		<b>68,49</b>
								<b>23</b>		<b>2,03</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>38 753</b>	<b>648</b>	<b>223</b>		<b>68,49</b>
								<b>23</b>		<b>2,03</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по смете: 02-01-16 Общественный корпус. Система проводного радиовещания</b>						<b>38 753</b>	<b>648</b>	<b>223</b>		<b>68,49</b>
								<b>23</b>		<b>2,03</b>

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

**Локальная смета 02-01-17 Общественный корпус. Региональная автоматизированная система центрального оповещения населения.**

02-01-17 Общественный корпус. Региональная автоматизированная система центрального оповещения населения.

Наименование объекта: населения.

Основание: Проект/И-2020-Р-3- ГГО

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

189,11 тыс.руб  
487,25 чел.-ч  
4,67 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Строительно-монтажные работы.

1	ФЕРм-2001, м10-04-101-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении  Объем: 88=52+36 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	88	30,77 18,14	0,00 0,00	2 707	1 596	0 0	2,00 0,00	176,00 0,00
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель потолочный, 100 В SCS-03 АСП-03.3.6 исп.3 Базисная стоимость: 252,25 = [1 344 / 1,2 / 4,44]	ШТ	52	252,25 0,00	0,00 0,00	13 117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель настенный, 100 В АСП-03.1.6 исп.3 Базисная стоимость: 252,25 = [1 344 / 1,2 / 4,44]	ШТ	36	252,25 0,00	0,00 0,00	9 081	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
4	ФЕРм-2001, м10-04-101-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	3	54,73 36,28	0,00 0,00	164	109	0 0	4,00 0,00	12,00 0,00
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель рупорный, 100 В ГР-15.03МЕТА, исп. 3 Базисная стоимость: 703,45 = [3 748 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	703,45 0,00	0,00 0,00	2 110	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
6	ФЕРм-2001, м10-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	147,08 69,95	31,96 3,32	147	70	32 3	8,20 0,33	8,20 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Усилительно-коммутационный комплекс (УКК) МЕТА 8801-05 Базисная стоимость: 87 545,05 = [466 440 / 1,2 / 4,44]		1	87 545,05	0,00	87 545	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
8	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т		1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
		ШТ			8,79	1,86			2	0,16	0,16
		% НР		92	9,80		10	92			
		% СП		65	6,92		7	65			
		Итого с НР и СП			36,20		37				
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Пульт микрофонный МЕТА 8554-16 Базисная стоимость: 17 524,77 = [93 372 / 1,2 / 4,44]		1	17 524,77	0,00	17 525	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
10	ФЕРм-2001, м10-06-068-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Настройка простых сетевых трактов конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)		1	482,75	0,00	482	473	0	32,00	32,00
		ШТ			473,28	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	378,62		378	80			
		% СП		60	283,97		284	60			
		Итого с НР и СП			1 145,34		1 144				
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Программное обеспечение МЕТА-Сеть Базисная стоимость: 14 383,63 = [76 636 / 1,2 / 4,44]		1	14 383,63	0,00	14 384	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,57	156,33	0,00	90	80	0	15,20	8,66
		Объем: 0,57=57/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		76	95			
		% СП		65	90,70		52	65			
		Итого с НР и СП			379,59		218				
13	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,57	68,77	3,62	39	29	2	5,39	3,07
		Объем: 0,57=57/100			50,67	0,50			0	0,04	0,02
		% НР		95	48,61		28	95			
		% СП		65	33,26		19	65			
		Итого с НР и СП			150,64		86				
14	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 07.01.001.068 с элементами крепления: NS-Line-07 Базисная стоимость: 1 421,53 = [13 544,34 / 1,2 / 7,94]		1	1 421,53	0,00	1 422	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛЕКТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	9,15	156,33	0,00	1 431	1 277	0	15,20	139,08
		Объем: 9,15=915/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		1 213	95			
		% СП		65	90,70		830	65			
		Итого с НР и СП			379,59		3 474				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	9,15	68,77	3,62	629	464	33	5,39	49,32
		Объем: 9,15=915/100		50,67	0,50			5	0,04	0,37
		% НР	95	48,61		446	95			
		% СП	65	33,26		305	65			
		Итого с НР и СП		150,64		1 380				
17	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене  шт	80	5,29	0,00	423	390	0	0,50	40,00
		% НР	80	4,88	0,00			0	0,00	0,00
		% СП	60	3,90		312	80			
		Итого с НР и СП		2,93		234	60			
		Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 03.01.001.069 с элементами крепления: NS-Line-03		12,12		969				
18	прайс	Базисная стоимость: 29 495,69 = [281 034,9 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛЕКТ	1	29 495,69	0,00	29 496	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  100 м	0,48	872,32	160,06	419	154	77	34,16	16,40
		Объем: 0,48=48/100		321,10	16,06			8	1,28	0,61
		% НР	95	320,30		154	95			
		% СП	65	219,15		105	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		678				
20	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40x2,0)  м	48	13,49	0,00	648	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Строительно-монтажные работы.</b>						<b>189 110</b>	<b>4 651</b>	<b>155</b>		<b>485,76</b>
								<b>18</b>		<b>1,49</b>
								181 879		
								33 311		
								143 762		
								155		
								18		
								4 651		
								45 348		
								4 243		
								2 988		
								189 110		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>189 110</b>	<b>4 651</b>	<b>155</b>		<b>485,76</b>
								<b>18</b>		<b>1,49</b>
								181 879		
								33 311		
								143 762		
								155		
								18		
								4 651		
								45 348		
								4 243		
								2 988		
								189 110		
<b>Итого по смете: 02-01-17 Общественный корпус. Региональная автоматизированная система центрального оповещения населения.</b>						<b>189 110</b>	<b>4 651</b>	<b>155</b>		<b>485,76</b>
								<b>18</b>		<b>1,49</b>

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-18 Общественный корпус. Автоматизация комплексная

Наименование объекта: 02-01-18 Общественный корпус. Автоматизация комплексная

Основание: Проект/И-2020-Р-3-АК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость1 119,75 тыс.руб

Нормативная трудоемкость3 308,71 чел.-ч

Сметная заработная плата30,79 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26			2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		21	95			
		Итого с НР и СП			14,76		14	65			
					255,31		254				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 113, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ1 Базисная стоимость: 132 598,54 = [706 485 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	132 598,54	0,00	132 599	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26			2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		21	95			
		Итого с НР и СП			14,76		14	65			
					255,31		254				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 113, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ2 Базисная стоимость: 117 706,97 = [627 142,73 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	117 706,97	0,00	117 707	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26			2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		21	95			
		Итого с НР и СП			14,76		14	65			
					255,31		254				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 113, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией дымоудаления ЩУВД1 Базисная стоимость: 83 483,10 = [444 797,94 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	83 483,10	0,00	83 483	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК1 )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26			2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		21	95			
		Итого с НР и СП			14,76		14	65			
					255,31		254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 113, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК1 Базисная стоимость: 60 583,59 = [322 789,36 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	60 583,59	0,00	60 584	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК2 )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		14	65			
		Итого с НР и СП			14,76		254				
					255,31						
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 113, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК2 Базисная стоимость: 60 583,59 = [322 789,36 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	60 583,59	0,00	60 584	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления фрамугами ЩУФ1 )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		14	65			
		Итого с НР и СП			14,76		254				
					255,31						
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 155, п.166, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 0,75 кВт, 8,5 А, 240 В, IP 55 Altivar 12 Базисная стоимость: 1 846,96 = [9 840,6 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	1 846,96	0,00	9 235	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5=3+2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 113, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления фрамугами ЩУФ1 (шт.) Базисная стоимость: 49 500,85 = [263 740,52 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	49 500,85	0,00	49 501	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	15	10,60	0,00	159	153	0	1,03	15,45
		Объем: 15=3+5+3+3+1			10,22	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		95	9,71		145	95			
		% СП		65	6,64		99	65			
		Итого с НР и СП			26,95		403				
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 155, п.166, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 1,5 кВт, 3,7А, 380 В, IP 55 Altivar 212 Базисная стоимость: 3 008,90 = [16 031,4 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	3 008,90	0,00	9 027	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=2+1			0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.115, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 2,2 кВт, 5,1 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 ATV 212HU22N4 Базисная стоимость: 3 277,70 = [17 463,6 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	3 277,70	0,00	16 389	0	0	0,00	0,00
	Объем: 5=3+2				0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
17	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152, п.168, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 3 кВт,6,2 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 Базисная стоимость: 3 737,27 = [19 912,2 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	3 737,27	0,00	11 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
18	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152, п.170, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 4кВт, 9,1 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 Базисная стоимость: 4 075,45 = [21 714 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	4 075,45	0,00	12 226	0	0	0,00	0,00
	Объем: 3=2+1				0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152, п.171, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 7,5 кВт, 16 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 Базисная стоимость: 7 052,18 = [37 574 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	7 052,18	0,00	7 052	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Датчик температуры наружного воздуха; Датчик температуры воздуха, канальный; Датчик температуры накладной,Датчик температуры комнатный, Датчик давления жидкости; Термостат защиты от замерзания; Датчик-реле диф. давления )	ШТ	82	11,53	0,00	945	838	0	1,03	84,46
	Объем: 82=2+9+7+7+50				10,22	0,00		0	0,00		0,00
	% НР			80	8,18		670	80			
	% СП			60	6,13		503	60			
	Итого с НР и СП				25,84		2 118				
21	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.116, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры наружного воздуха, NTC, 1.8 кОм STO100 5141100010 Базисная стоимость: 869,82 = [4 634,38 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	869,82	0,00	1 740	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
22	прайс	датчик температуры воздуха, канальный, NTC, 1.8 кОм, -40...+130С, длина погружной части L=200мм STD100-200 5123008010 Базисная стоимость: 535,75 = [2 854,49 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	535,75	0,00	4 822	0	0	0,00	0,00
	Объем: 9=5+3+1				0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
23	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.118, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры накладной, NTC, 1.8 кОм, -10...+110С STC100 5123202010 Базисная стоимость: 515,17 = [2 744,82 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	515,17	0,00	3 606	0	0	0,00	0,00
	Объем: 7=5+2				0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.119, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик давления жидкости аналоговый диапазон измерений 0...10 бар SPP110-1000kPa 004702080 Базисная стоимость: 3 782,88 = [20 155,2 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	3 782,88	0,00	26 480	0	0	0,00	0,00
	Объем: 7=5+2				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.128, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Термостат защиты от замерзания, длина капиллярной трубки 6 м, автоматический сброс STT903 5127000000 Базисная стоимость: 2 364,30 = [12 597 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	2 364,30	0,00	16 550	0	0	0,00	0,00
	Объем: 7=5+2				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
26	ФССЦ-2001, 62.1.04.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6 (Применительно : Датчик-реле диф. давления (воздух), диапазон срабатывания 50...500 Па SPD910-500Pa 004701070)	ШТ	50	422,41	0,00	21 121	0	0	0,00	0,00
	Объем: 50=33+17				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м11-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Механизм исполнительный, масса до 20 кг (Выключатель ремонтный, в боксе, 16А, 3п; Выключатель ремонтный, в боксе, 25А, 3п)	ШТ	62	42,62	29,85	2 642	275	1 851	0,52	32,24
	Объем: 62=60+2				4,44	2,93			182	0,22	13,64
	% НР			80	5,90		366	80			
	% СП			60	4,42		274	60			
	Итого с НР и СП				52,94		3 282				
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.129, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Выключатель ремонтный, в боксе, 16А, 3п TeSys VBF 01GE Базисная стоимость: 855,63 = [4 558,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ	60	855,63	0,00	51 338	0	0	0,00	0,00
	Объем: 60=38+15+7				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
29	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.125, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Выключатель ремонтный, в боксе, 25А, 3п TeSys VBF1GE Базисная стоимость: 803,38 = [4 280,4 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	803,38	0,00	1 607	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
30	ФЕРм-2001, м11-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Механизм исполнительный, масса до 20 кг (Концевой выключатель на ворота ВП-15К21)	ШТ	2	42,62	29,85	86	9	60	0,52	1,04
	% НР			80	4,44	2,93			6	0,22	0,44
	% СП			60	5,90		12	80			
	Итого с НР и СП				4,42		9	60			
					52,94		107				
31	ФССЦ-2001, 61.2.07.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В) (Применительно: Концевой выключатель на ворота ВП-15К21)	ШТ	2	738,07	0,00	1 476	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа  Объем: 0,07=(5+2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,07	2 869,90 577,20	382,78 0,08	201	40	27 0	60,00 0,01	4,20 0,00
33	ФССЦ-2001, 26.1.01.07- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20 (Бобышка для установки манометра БП01-G1/2-ст20)  Объем: 7=5+2	ШТ	7	9,40 0,00	0,00 0,00	66	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
34	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (Core i7-8700)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	9,74 8,90	0,66 0,12	10	9	1 0	1,03 0,01	1,03 0,01
35	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т (монитор, клавиатура, мышь)(DISPLAY B24-9 TS, EU; KB410 USB Black RU/US ; Optical USB mouse black)  Объем: 3=1+1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	3	19,48 8,79	10,51 1,86	59	26	32 6	1,03 0,16	3,09 0,48
36	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (ОЗУ - 16 Гб)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	9,74 8,90	0,66 0,12	10	9	1 0	1,03 0,01	1,03 0,01
37	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (Видеокарта - 2 Гб;)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	9,74 8,90	0,66 0,12	10	9	1 0	1,03 0,01	1,03 0,01
38	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (внутренний накопитель - SSD 500 Гб, HDD 2 Тб;)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	9,74 8,90	0,66 0,12	10	9	1 0	1,03 0,01	1,03 0,01
39	ФЕРм-2001, м10-02-016-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания (ИПБ Skat-UPS 1000/600, напольного исполнения)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	187,30 103,14	36,00 4,02	187	103	36 4	9,30 0,40	9,30 0,40
40	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т (Конференц микрофон GAM-UM03)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	19,48 8,79	10,51 1,86	20	9	11 2	1,03 0,16	1,03 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 198, п.1, ООО Юпитер [КП от 07.07.2020]_АК_В3	Оборудование АРМ диспетчера в составе Fujitsu; Базисная стоимость: 28 546,27 = [152 094,52 / 1,2 / 4,44]	1	28 546,27	0,00	28 546	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛЕКТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 100 м	135,72	156,33	0,00	21 217	18 938	0	15,20	2 062,94
		Объем: 135,72=13572/100		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	132,56		17 991	95			
		% СП	65	90,70		12 310	65			
		Итого с НР и СП		379,59		51 518				
43	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм 10 м	1357,2	37,30	0,00	50 624	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1357,2=13572/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80х80х43 мм (Коробка ответвительная с кабельными вводами IP44, 80х80х40мм 53700) 10 ШТ	20	130,10	0,00	2 602	0	0	0,00	0,00
		Объем: 20=200/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФЕРм-2001, м08-01-082-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим наборный без кожуха 100 ШТ	2	818,56	19,41	1 638	793	39	41,20	82,40
		Объем: 2=200/100		396,34	2,51			5	0,20	0,40
		% НР	95	378,91		758	95			
		% СП	65	259,25		519	65			
		Итого с НР и СП		1 456,72		2 915				
46	ФССЦ-2001, 24.3.03.01-0215, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20 м	360	7,66	0,00	2 758	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм 100 м	1,2	888,38	160,06	1 066	405	192	35,87	43,04
		Объем: 1,2=120/100		337,16	16,06			19	1,28	1,54
		Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)								
		Оплата труда рабочих )*1,05								
		Затраты труда рабочих )*1,05								
		% НР	95	335,56		403	95			
		% СП	65	229,59		276	65			
		Итого с НР и СП		1 453,53		1 745				
48	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм м	123,6	16,09	0,00	1 989	0	0	0,00	0,00
		Объем: 123,6=120*1,03		0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный) 100 м	2,21	365,13	32,12	807	489	71	23,52	51,98
		Объем: 2,21=(76+94+51)/100		221,09	2,51			6	0,20	0,44
		% НР	95	212,42		470	95			
		% СП	65	145,34		322	65			
		Итого с НР и СП		722,89		1 599				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.149, п.11, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 100x300x3000 35344 Базисная стоимость: 119,33 = [1 136,98 / 1,2 / 7,94]	М	76	119,33 0,00	0,00	9 069	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
51	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.132, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 100x200x3000 35343 Базисная стоимость: 79,00 = [752,72 / 1,2 / 7,94]	М	94	79,00 0,00	0,00	7 426	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
52	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.149, п.10, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 300мм, L=3000 35525 Базисная стоимость: 37,74 = [359,54 / 1,2 / 7,94]	М	76	37,74 0,00	0,00	2 868	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.78, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 200мм, L=3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]	М	144	27,02 0,00	0,00	3 891	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.149, п.12, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=100, L=3000 5525 Базисная стоимость: 32,94 = [313,85 / 1,2 / 7,94]	М	170	32,94 0,00	0,00	5 600	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
55	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.133, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 300 мм TRC B=300 37565 Базисная стоимость: 7,53 = [71,7 / 1,2 / 7,94]	ШТ	76	7,53 0,00	0,00	572	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.134, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 100x300 ТС 100x300 30268 Базисная стоимость: 38,57 = [367,48 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	38,57 0,00	0,00	154	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
57	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.135, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель вертикальный Т-образный TD 100x300 37115 Базисная стоимость: 489,43 = [4 663,25 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	489,43 0,00	0,00	979	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина монт. верт. 134х150 LP3000  100 ШТ Объем: 0,6=60/100	0,6	519,24	0,00	312	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.136, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDV90, 100х300 37475 Базисная стоимость: 456,79 = [4 352,32 / 1,2 / 7,94]  ШТ	10	456,79	0,00	4 568	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.131, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 100х300 36044 Базисная стоимость: 216,37 = [2 061,6 / 1,2 / 7,94]  ШТ	6	216,37	0,00	1 298	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.137, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Переходник RRC RRC H=100 300х200 36325 Базисная стоимость: 208,95 = [1 990,9 / 1,2 / 7,94]  ШТ	4	208,95	0,00	836	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.138 ,ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 200 мм TRC B=200 37564 Базисная стоимость: 6,46 = [61,57 / 1,2 / 7,94]  ШТ	119	6,46	0,00	769	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.139, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка TC 100х200 TC 100х200 30267 Базисная стоимость: 34,17 = [325,61 / 1,2 / 7,94]  ШТ	3	34,17	0,00	103	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.140, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDV90, 100х200 37474 Базисная стоимость: 353,00 = [3 363,42 / 1,2 / 7,94]  ШТ	5	353,00	0,00	1 765	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.141, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDSS90, 100х200 37124 Базисная стоимость: 478,32 = [4 557,4 / 1,2 / 7,94]  ШТ	2	478,32	0,00	957	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
66	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.172, п.108, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 100x200 37144 Базисная стоимость: 549,54 = [5 236,01 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	549,54 0,00	0,00	1 099	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.143, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 100x200 36043 Базисная стоимость: 170,36 = [1 623,21 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	170,36 0,00	0,00	852	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
68	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.144, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка Т-ответв. верт. TD осн.300 мм 38305 Базисная стоимость: 121,81 = [1 160,57 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	121,81 0,00	0,00	244	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
69	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.145, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла верт. внеш. 90° CDV90 осн.300мм 38344 Базисная стоимость: 114,19 = [1 088,02 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	114,19 0,00	0,00	1 142	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
70	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.154, п.1, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Крышка угла гориз. 90° СРО90 осн.300мм 38005 Базисная стоимость: 116,54 = [1 110,37 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	116,54 0,00	0,00	699	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
71	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.81, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла верт. внеш. 90° CDV90 осн.200мм 38343 Базисная стоимость: 88,64 = [844,54 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	88,64 0,00	0,00	443	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
72	ФССЦ-2001, 20.2.03.06-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	ШТ	6	32,94 0,00	0,00	198	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
73	ФССЦ-2001, 20.2.03.06-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200	ШТ	9	7,49 0,00	0,00	67	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
74	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.149, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=100 FR 100 30190 Базисная стоимость: 5,00 = [47,64 / 1,2 / 7,94]	ШТ	12	5,00 0,00	0,00	60	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.150, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Пластина соединительная GTO 100 37305 <i>Базисная стоимость: 7,43 = [70,78 / 1,2 / 7,94]</i>	142	7,43	0,00	1 055	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
76	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина для электрического контакта, медь РТСЕ 37501  Объем: 2,19=219/100	2,19	519,24	0,00	1 137	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки резьбовые М8-2000 ( Шпилька резьбовая М8х1000 М8х1000 СМ200801)  Объем: 112=224/2	112	11,48	0,00	1 286	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФССЦ-2001, 20.2.03.25-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм (Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDSS90, 50х200 37653)	3	382,58	0,00	1 148	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
79	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.151, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 100х300 37145 <i>Базисная стоимость: 591,01 = [5 631,13 / 1,2 / 7,94]</i>	2	591,01	0,00	1 182	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.152, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSS90, 100х300 37075 <i>Базисная стоимость: 591,01 = [5 631,13 / 1,2 / 7,94]</i>	2	591,01	0,00	1 182	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.76, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 50х200х3000 35264 <i>Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]</i>	51	44,63	0,00	2 276	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
82	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.77, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=50, L=3000 36480 <i>Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]</i>	51	23,30	0,00	1 188	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
83	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.79, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 50х200 ТС 50х200 30195 <i>Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]</i>	4	21,54	0,00	86	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.101, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель вертикаль. Т-обр. вниз с разворотом TDS 50x200 37584 Базисная стоимость: 548,83 = [5 229,24 / 1,2 / 7,94]	3	548,83	0,00	1 646	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
85	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.153, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол вертикаль. внутренний 90 гр. CS90, 50x200 36664 Базисная стоимость: 172,96 = [1 647,98 / 1,2 / 7,94]	5	172,96	0,00	865	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.154, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол вертикаль. внешний 90 гр. с разворотом CDSD90, 50x200 37504 Базисная стоимость: 396,20 = [3 775,02 / 1,2 / 7,94]	3	396,20	0,00	1 189	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
87	ФССЦ-2001, 20.2.03.25- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200 (Угол вертикаль. внутр. 90 гр. с разворотом CSSS90, 50x200 37594)	2	31,62	0,00	63	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
88	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.149, п.13, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. CPO90, 50x200 36004 Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]	4	151,54	0,00	606	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
89	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.155, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка Т-ответв. вертикаль. TDS осн.200 мм 38324 Базисная стоимость: 111,82 = [1 065,46 / 1,2 / 7,94]	3	111,82	0,00	335	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
90	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.156, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла вертикаль. внутр. 90° CS90 осн.200мм 38204 Базисная стоимость: 61,64 = [587,26 / 1,2 / 7,94]	5	61,64	0,00	308	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.157, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=50 FR 50 30199 Базисная стоимость: 3,50 = [33,38 / 1,2 / 7,94]	8	3,50	0,00	28	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
92	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301 Объем: 0,77=77/100	0,77	519,24	0,00	400	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.158, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 50x200 37663 <i>Базисная стоимость: 404,97 = [3 858,6 / 1,2 / 7,94]</i>	2	404,97	0,00	810	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
94	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м <i>100 м</i> Объем: 0,378=((39*0,4)+(74*0,3))/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,378	583,00	95,01	220	30	36	8,56	3,24
				80,46	23,33			9	2,27	0,86
			95	98,60		37	95			
			65	67,46		25	65			
				749,06		282				
95	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.146, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1,5мм PSL BPL2904 <i>Базисная стоимость: 15,68 = [149,44 / 1,2 / 7,94]</i>	39	15,68	0,00	612	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.148, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1,5мм PSL BPL2903 <i>Базисная стоимость: 11,77 = [112,12 / 1,2 / 7,94]</i>	74	11,77	0,00	871	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
97	ФЕРм-2001, м08-02-155-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой <i>ШТ</i> <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	240	18,82	0,00	4 517	900	0	0,40	95,76
				3,75	0,00			0	0,00	0,00
			95	3,56		855	95			
			65	2,44		585	65			
				24,82		5 957				
98	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГЭнг(А)-HF 4x1,5) <i>100 м</i> Объем: 4,02=402/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	4,02	71,30	3,62	287	214	15	5,66	22,75
				53,20	0,50			2	0,04	0,16
			95	51,02		205	95			
			65	34,91		140	65			
				157,22		632				
99	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГЭнг(А)-HF 4x1,5) <i>100 м</i> Объем: 0,89=89/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,89	21,42	1,81	20	9	2	1,03	0,92
				9,68	0,26			0	0,02	0,02
			95	9,44		9	95			
			65	6,46		6	65			
				37,32		35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.159, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой экранированный ППГЭнг(А)-HF 4x1,5 <i>Базисная стоимость: 9,06 = [86,32 / 1,2 / 7,94]</i>	491	9,06	0,00	4 448	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
101	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4x2,5)	0,15	68,77	3,62	11	8	1	5,39	0,81
		<i>100 М</i>		50,67	0,50			0	0,04	0,01
		Объем: 0,15=15/100								
		% НР	95	48,61		8	95			
		% СП	65	33,26		5	65			
		Итого с НР и СП		150,64		24				
102	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.163, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)-FRHF 4x2,5 <i>Базисная стоимость: 12,62 = [120,24 / 1,2 / 7,94]</i>	15	12,62	0,00	189	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
103	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-HF 3x1,5)	0,69	21,42	1,81	15	7	1	1,03	0,71
		<i>100 М</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,01
		Объем: 0,69=69/100								
		% НР	95	9,44		7	95			
		% СП	65	6,46		5	65			
		Итого с НР и СП		37,32		27				
104	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-HF 3x1,5)	5,3	68,77	3,62	365	269	19	5,39	28,57
		<i>100 М</i>		50,67	0,50			3	0,04	0,21
		Объем: 5,3=530/100								
		% НР	95	48,61		258	95			
		% СП	65	33,26		177	65			
		Итого с НР и СП		150,64		800				
105	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.179, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE) <i>Базисная стоимость: 6,13 = [58,36 / 1,2 / 7,94]</i>	599	6,13	0,00	3 672	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
106	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-HF 2x1,5)	0,15	71,30	3,62	11	8	1	5,66	0,85
		<i>100 М</i>		53,20	0,50			0	0,04	0,01
		Объем: 0,15=15/100								
		<i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>								
		Оплата труда рабочих )*1,05								
		Затраты труда рабочих )*1,05								
		% НР	95	51,02		8	95			
		% СП	65	34,91		5	65			
		Итого с НР и СП		157,22		24				
107	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.44, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0,66кВ "ППГнг(А)-HF 2x1,5(N) ТУ 16.К71-304-2001" <i>Базисная стоимость: 4,19 = [39,92 / 1,2 / 7,94]</i>	15	4,19	0,00	63	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-FRHF 1x2x1)  100 м	0,16	71,30	3,62	12	9	1	5,66	0,91
		Объем: 0,16=16/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91 157,22	3,62 0,50	9 6 27	95 65	0	0,04	0,01
109	прайс	Кабель контрольный огнестойкий МКЭШВнг(А)-FRHF 1x2x1 Базисная стоимость: 6,01 = [57,22 / 1,2 / 7,94]	16	6,01	0,00	96	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 3x1,5)  100 м	2,88	21,42	1,81	62	28	5	1,03	2,97
		Объем: 2,88=288/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	28 19 109	95 65	1	0,02	0,06
111	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 3x1,5)  100 м	52,64	71,30	3,62	3 753	2 800	191	5,66	297,92
		Объем: 52,64=5264/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91 157,22	3,62 0,50	2 685 1 837 8 275	95 65	26	0,04	2,11
112	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.165, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 3x1,5 Базисная стоимость: 6,28 = [59,82 / 1,2 / 7,94]	5552	6,28	0,00	34 867	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
113	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 2x2x1)  100 м	0,87	21,42	1,81	19	8	2	1,03	0,90
		Объем: 0,87=87/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	8 5 32	95 65	0	0,02	0,02
114	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 2x2x1)  100 м	1,03	71,30	3,62	74	55	4	5,66	5,83
		Объем: 1,03=103/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91 157,22	3,62 0,50	53 36 163	95 65	1	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.2, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-НФ 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 20,21 = [192,58 / 1,2 / 7,94]</i>	190	20,21	0,00	3 840	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
116	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-НФ 1х2х1)  Объем: 1,63=163/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	1,63	71,30	3,62	117	87	6	5,66	9,22
		<i>100 М</i>		53,20	0,50			1	0,04	0,07
				95	51,02	84	95			
				65	34,91	57	65			
					157,22	258				
117	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-НФ 1х2х1)  Объем: 0,69=69/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,69	21,42	1,81	15	7	1	1,03	0,71
		<i>100 М</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,01
				95	9,44	7	95			
				65	6,46	5	65			
					37,32	27				
118	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.3, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-НФ 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,92 = [113,53 / 1,2 / 7,94]</i>	232	11,92	0,00	2 765	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
119	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-НФ 1х2х1)  Объем: 9,51=951/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	9,51	71,30	3,62	678	506	34	5,66	53,82
		<i>100 М</i>		53,20	0,50			5	0,04	0,38
				95	51,02	485	95			
				65	34,91	332	65			
					157,22	1 495				
120	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-НФ 1х2х1)  Объем: 1,73=173/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,73	21,42	1,81	37	17	3	1,03	1,78
		<i>100 М</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,03
				95	9,44	16	95			
				65	6,46	11	65			
					37,32	64				
121	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.4, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-НФ 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 9,14 = [87,05 / 1,2 / 7,94]</i>	1124	9,14	0,00	10 273	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 2х2х1)  Объем: 2,88=288/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,88  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	62	28	5 1	1,03 0,02	2,97 0,06
123	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 2х2х1)  Объем: 51,08=5108/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	51,08  95 65	71,30 53,20 34,91 157,22	3,62 0,50	3 642	2 717	185 26	5,66 0,04	289,09 2,04
124	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.5, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 2х2х1 Базисная стоимость: 19,68 = [187,55 / 1,2 / 7,94]	5396	19,68 0,00	0,00	106 193	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
125	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 1х2х1)  Объем: 0,69=69/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	0,69  95 65	71,30 53,20 34,91 157,22	3,62 0,50	49	37	2 0	5,66 0,04	3,91 0,03
126	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.6, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 1х2х1 Базисная стоимость: 10,52 = [100,27 / 1,2 / 7,94]	69	10,52 0,00	0,00	726	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
127	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ( КИПЭнг(А)-HF 1х2х0,6)  Объем: 2,86=286/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	2,86  95 65	71,30 53,20 34,91 157,22	3,62 0,50	203	152	10 1	5,66 0,04	16,19 0,11
128	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (КИПЭнг(А)-HF 1х2х0,6)  Объем: 1,05=105/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,05  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	22	10	2 0	1,03 0,02	1,08 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 109, п.1, ООО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 31.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 <i>Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]</i>	391	11,87	0,00	4 641	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
130	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-НФ 1х2х0,75)  Объем: 6,5=650/100 % НР % СП Итого с НР и СП	6,5	68,77	3,62	447	329	24	5,39	35,04
		<i>100 м</i>		50,67	0,50			3	0,04	0,26
			95	48,61		315	95			
			65	33,26		216	65			
				150,64		978				
131	прайс	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-НФ 1х2х0,75 <i>Базисная стоимость: 7,41 = [70,6 / 1,2 / 7,94]</i>	650	7,41	0,00	4 817	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>1 119 748</b>	<b>30 469</b>	<b>3 005</b>		<b>3 283,57</b>
								<b>321</b>		<b>25,14</b>
							1 070 777			
							310 418			
							726 885			
							3 005			
							321			
							30 469			
							392 863			
							29 031			
							19 940			
							1 119 748			
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>1 119 748</b>	<b>30 469</b>	<b>3 005</b>		<b>3 283,57</b>
								<b>321</b>		<b>25,14</b>
							1 070 777			
							310 418			
							726 885			
							3 005			
							321			
							30 469			
							392 863			
							29 031			
							19 940			
							1 119 748			
<b>Итого по смете: 02-01-18 Общественный корпус. Автоматизация комплексная</b>						<b>1 119 748</b>	<b>30 469</b>	<b>3 005</b>		<b>3 283,57</b>
								<b>321</b>		<b>25,14</b>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

**Локальная смета**

**Локальная смета 02-01-19 Общественный корпус. Охранно-защитная дератизационная система**

Наименование объекта: **02-01-19 Общественный корпус. Охранно-защитная дератизационная система**

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ОЗДС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 34,18 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 73,33 чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,70 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел: Раздел 1.**

1	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Блок преобразователя импульсный БПИ	ШТ	1	4 842,34	0,00	4 842	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 4 842,34 = [25 800 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	15	10,60	0,00	159	153	0	1,03	15,45
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		145	95			
		Итого с НР и СП			6,64		99	65			
					26,95		403				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Блок высоковольтного усиления БВУ	ШТ	15	506,76	0,00	7 601	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 506,76 = [2 700 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м08-02-472-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Барьерный элемент)	100 м	0,23	493,30	5,43	114	70	1	32,16	7,40
		Объем: 0,23=23/100			302,30	0,76			0	0,06	0,01
		% НР		95	287,91		67	95			
		% СП		65	196,99		46	65			
		Итого с НР и СП			978,20		227				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Барьерный элемент БЭ	м	23	90,09	0,00	2 072	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 90,09 = [480 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Скоба для барьерного элемента	ШТ	138	1,89	0,00	261	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1,89 = [18 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Наклейка предупреждающая	ШТ	16	8,19	0,00	131	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 8,19 = [78 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕРм-2001, м08-02-409-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм  100 м	1,31	231,67 178,98	33,80 2,26	303	234	44 3	19,04 0,18	24,94 0,24
		Объем: 1,31=131/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	172,18 117,81 521,65		225 154 682	95 65			
10	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  10 м	13,362	37,30 0,00	0,00 0,00	498	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 13,362=(131*1,02)/10								
11	ФССЦ-2001, 20.1.02.04- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Применительно:Соединительная клемма 5-проводная с нажимным рычагом 222- 415)  100 ШТ	0,16	884,00 0,00	0,00 0,00	141	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,16=16/100								
12	ФССЦ-2001, 20.2.09.05- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 (Применительно:Муфта для труб гофрированных, IP40, 25 мм 50825)  10 ШТ	0,3	115,20 0,00	0,00 0,00	35	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,3=3/10								
13	ФССЦ-2001, 20.2.09.05- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65  10 ШТ	3	126,70 0,00	0,00 0,00	380	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 3=30/10								
14	ФССЦ-2001, 20.5.02.04- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная ABOX 350-35 (Коробка ответвительная IP65, 210x260x116 KF 5350)  ШТ	8	1 490,29 0,00	0,00 0,00	11 922	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  100 м	0,07	872,32 321,10	160,06 16,06	60	22	11 1	34,16 1,28	2,39 0,09
		Объем: 0,07=7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	320,30 219,15 1 411,78		22 15 97	95 65			
16	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм  м	7,21	16,09 0,00	0,00 0,00	116	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 7,21=7*1,03								
17	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	1,38	71,30 53,20	3,62 0,50	98	73	5 1	5,66 0,04	7,81 0,06
		Объем: 1,38=(131+7)/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	   )*1,05 )*1,05 95 65	   51,02 34,91 157,22	   70 48 216	   95 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	2,29	27,32	1,81	62	39	4	1,83	4,19
		100 м		17,20	0,26			1	0,02	0,05
		Объем: 2,29=(337+30-138)/100								
		% НР	95	16,59		38	95			
		% СП	65	11,35		26	65			
		Итого с НР и СП		55,26		126				
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.44, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-HF 2х1,5(N) Базисная стоимость: 4,19 = [39,92 / 1,2 / 7,94]	337	4,19	0,00	1 412	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Провод ПВМТ-40 Базисная стоимость: 90,00 = [857,52 / 1,2 / 7,94]	30,6	90,00	0,00	2 754	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 30,6=30*1,02								
21	ФЕРм-2001, м11-04-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	44	2,11	0,00	93	91	0	0,22	9,68
		шт		2,07	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	92	1,90		84	92			
		% СП	65	1,35		59	65			
		Итого с НР и СП		5,36		236				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>				<b>34 179</b>	<b>692</b>	<b>65</b>		<b>72,89</b>
								<b>6</b>		<b>0,44</b>
		Прямые затраты						33 064		
		Стоимость материалов (всего)						17 792		
		Стоимость оборудования (всего)						14 515		
		Эксплуатация машин						65		
		ЗП машинистов						6		
		Основная ЗП рабочих						692		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						19 664		
		Накладные расходы						661		
		Сметная прибыль						454		
		Всего с НР и СП						34 179		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>34 179</b>	<b>692</b>	<b>65</b>		<b>72,89</b>
								<b>6</b>		<b>0,44</b>
		Прямые затраты						33 064		
		Стоимость материалов (всего)						17 792		
		Стоимость оборудования (всего)						14 515		
		Эксплуатация машин						65		
		ЗП машинистов						6		
		Основная ЗП рабочих						692		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						19 664		
		Накладные расходы						661		
		Сметная прибыль						454		
		Всего с НР и СП						34 179		
		<b>Итого по смете: 02-01-19 Общественный корпус. Охранно-защитная дератизационная система</b>				<b>34 179</b>	<b>692</b>	<b>65</b>		<b>72,89</b>
								<b>6</b>		<b>0,44</b>

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-20 Общественный корпус. Автоматическая установка пожарной сигнализации

Наименование объекта: 02-01-20 Общественный корпус. Автоматическая установка пожарной сигнализации

Основание: Проект/И-2020-Р-3-АПС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость132,33 тыс.руб

Нормативная трудоемкость604,54 чел.-ч

Сметная заработная плата5,74 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175, п.1, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3		1	2 429,99	0,00	2 430	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 2 429,99 = [12 947 / 1,2 / 4,44]	ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.1, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Блок индикации и управления Рубеж-БИ прот. R3		1	1 539,41	0,00	1 539	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 539,41 = [8 202 / 1,2 / 4,44]	ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м10-08-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотозлектрически й, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ПАСН.425232.038 ИП 212-64 прот. R3)	ШТ	153	19,24	0,00	2 943	2 472	0	1,68	257,04
		% НР		80	16,16	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	12,93		1 978	80			
		Итого с НР и СП			9,70		1 483	60			
					41,86		6 404				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.2, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ПАСН.425232.038 ИП 212-64 прот. R3		153	166,67	0,00	25 501	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 166,67 = [888 / 1,2 / 4,44]	ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕРм-2001, м10-08-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактны й в нормальном исполнении Прим. ИПР	ШТ	13	9,36	0,00	122	105	0	0,84	10,92
		% НР		80	8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	6,46		84	80			
		Итого с НР и СП			4,85		63	60			
					20,67		269				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.3, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот.Р3 Базисная стоимость: 116,55 = [621 / 1,2 / 4,44]	ШТ	13	116,55	0,00	1 515	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 Прим. (Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 прот.Р3)	ШТ	10	16,08	5,43	160	99	54	1,03	10,30
		% НР		95	9,91	0,76	102	95	8	0,06	0,60
		% СП		65	10,14		70	65			
		Итого с НР и СП			6,94		332				
					33,15						
10	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.4, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 прот.Р3 Базисная стоимость: 123,50 = [658 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	123,50	0,00	1 235	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1 (Адресный релейный модуль)	ШТ	17	15,69	0,00	266	208	0	1,20	20,40
		Объем: 17=9+4+2+2			12,25	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	9,80		166	80			
		% СП		60	7,35		125	60			
		Итого с НР и СП			32,84		557				
12	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.5, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-1С прот.Р3 Базисная стоимость: 309,31 = [1 648 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	309,31	0,00	2 784	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.6, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-1К прот.Р3 Базисная стоимость: 321,13 = [1 711 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	321,13	0,00	1 285	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.7, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-4К прот.Р3 Базисная стоимость: 482,55 = [2 571 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	482,55	0,00	965	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	прайс	Адресный релейный модуль РМ-4 прот.Р3 Базисная стоимость: 534,72 = [2 849 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	534,72	0,00	1 069	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1 Прим. (Адресная метка )	ШТ	15	15,69	0,00	236	184	0	1,20	18,00
		Объем: 15=13+2			12,25	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	9,80		147	80			
		% СП		60	7,35		110	60			
		Итого с НР и СП			32,84		493				
17	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 189, п.27, ООО ЭТМ [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Адресная метка АМ-1 прот.Р3 Базисная стоимость: 100,60 = [536 / 1,2 / 4,44]	ШТ	13	100,60	0,00	1 308	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 189, п.28, ООО ЭТМ [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Адресная метка АМ-4 прот. R3 Базисная стоимость: 179,62 = [957 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	179,62	0,00	359	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-01-080-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Прим. % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	7	15,90	5,43	111	69	38	1,03	7,21
				95	9,91	0,76	70	95	5	0,06	0,42
				65	10,14		48	65			
					6,94						
					32,97		229				
20	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.9, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3 (Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3) Базисная стоимость: 92,72 = [494 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	92,72	0,00	649	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
21	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. (Источник вторичного электропитания резервированный) Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
					8,90	0,12			0	0,01	0,02
				92	8,30		17	92			
				65	5,86		12	65			
					23,90		48				
22	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.11, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР Базисная стоимость: 1 345,53 = [7 169 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 345,53	0,00	1 346	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
23	прайс	Источник вторичного электропитания резервированный, протокол R3 ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 Базисная стоимость: 1 187,50 = [6 327 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 187,50	0,00	1 188	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч Прим. Аккумуляторная батарея, 12В, 40 Ач DTM1240L	ШТ	2	554,98	0,00	1 110	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
25	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач DTM1207)	ШТ	2	77,50	0,00	155	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
26	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
				95	10,22	0,00		95	0	0,00	0,00
				65	9,71		10	65			
					6,64		7				
					26,95		27				
27	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 174, ООО СпецПроектМонтаж [КП от 14.07.2020]	РСПИ "Стрелец-Мониторинг", станция объектовая исп. 2, СМ470 ОС "Стрелец-Мониторинг" исп.2 Базисная стоимость: 14 819,44 = [78 958 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	14 819,44	0,00	14 819	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	ФЕРм-2001, м10-08-003-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оптико-(фото)электрическое, отражатель неподвижный Прим.Антенна стационарно-базовая А-100 MU	ШТ	1	8,74	0,00	9	7	0	0,72	0,72
		% НР		80	6,93	0,00	6	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	4,16		4	60			
		Итого с НР и СП			18,44		19				
29	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 142, ООО Радиодом [Прайс-лист от 14.07.2020]	Антенна стационарно-базовая А-100 MU Базисная стоимость: 872,75 = [4 650 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	872,75	0,00	873	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм	100 м	0,15	888,38	160,06	134	51	24	35,87	5,38
		Объем: 0,15=(15)/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)			337,16	16,06			2	1,28	0,19
		Оплата труда рабочих	)*1,05								
		Затраты труда рабочих	)*1,05								
		% НР		95	335,56		50	95			
		% СП		65	229,59		34	65			
		Итого с НР и СП			1 453,53		218				
31	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,45	16,09	0,00	249	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15,45=15*1,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	10	156,33	0,00	1 563	1 395	0	15,20	152,00
		Объем: 10=(1000)/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		1 325	95			
		% СП		65	90,70		907	65			
		Итого с НР и СП			379,59		3 795				
33	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	10	68,77	3,62	688	507	36	5,39	53,90
		Объем: 10=(1000)/100			50,67	0,50			5	0,04	0,40
		% НР		95	48,61		486	95			
		% СП		65	33,26		333	65			
		Итого с НР и СП			150,64		1 507				
34	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления: NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 03.01.001.080 Базисная стоимость: 45 077,25 = [429 496 / 1,2 / 7,94]	компл.	1	45 077,25	0,00	45 077	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3	156,33	0,00	469	419	0	15,20	45,60
		Объем: 3=(300)/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		398	95			
		% СП		65	90,70		272	65			
		Итого с НР и СП			379,59		1 139				
36	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0)	100 м	3	68,77	3,62	206	152	11	5,39	16,17
		Объем: 3=(300)/100			50,67	0,50			2	0,04	0,12
		% НР		95	48,61		146	95			
		% СП		65	33,26		100	65			
		Итого с НР и СП			150,64		452				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-Line-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 07.01.001.079 Базисная стоимость: 11 327,46 = [107 928 / 1,2 / 7,94]								
		КОМПЛ	1	11 327,46	0,00	11 327	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>				<b>132 326</b>	<b>5 716</b>	<b>164</b>		<b>602,79</b>
								<b>22</b>		<b>1,75</b>
		Прямые затраты						123 739		
		Стоимость материалов (всего)						57 729		
		Стоимость оборудования (всего)						60 130		
		Эксплуатация машин						164		
		ЗП машинистов						22		
		Основная ЗП рабочих						5 716		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						72 196		
		Накладные расходы						5 005		
		Сметная прибыль						3 582		
		Всего с НР и СП						132 326		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>132 326</b>	<b>5 716</b>	<b>164</b>		<b>602,79</b>
								<b>22</b>		<b>1,75</b>
		Прямые затраты						123 739		
		Стоимость материалов (всего)						57 729		
		Стоимость оборудования (всего)						60 130		
		Эксплуатация машин						164		
		ЗП машинистов						22		
		Основная ЗП рабочих						5 716		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						72 196		
		Накладные расходы						5 005		
		Сметная прибыль						3 582		
		Всего с НР и СП						132 326		
		<b>Итого по смете: 02-01-20 Общественный корпус. Автоматическая установка пожарной сигнализации</b>				<b>132 326</b>	<b>5 716</b>	<b>164</b>		<b>602,79</b>
								<b>22</b>		<b>1,75</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-21 Общественный корпус. Технологические решения.

Наименование объекта: 02-01-21 Общественный корпус. Технологические решения.

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ТХ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость2 232,09 тыс.руб

Нормативная трудоемкость0,00 чел.-ч

Сметная заработная плата0,00 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Технологическое оборудование

1	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.13, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A01_ Стул для аудиторий без подлокотников без обивки, металлический каркас, соединитель рядовForm 2805AMartela (Финляндия) <i>Базисная стоимость: 722,60 = [3 850 / 1,2 / 4,44]</i>	150	722,60	0,00	108 390	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, п.12, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A02_ Стол офисный рабочий, размеры 1600x800x740 ммПК-СТД-СТ160X80/ДФеликс (Россия) <i>Базисная стоимость: 3 310,06 = [17 636 / 1,2 / 4,44]</i>	3	3 310,06	0,00	9 930	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4 стр. 61, п.2, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A03_ Кресло рабочее офисное, обивка ткань, подлокотники, размеры 540x630x1200 ммLMR-105MКитай <i>Базисная стоимость: 1 291,29 = [6 880 / 1,2 / 4,44]</i>	11	1 291,29	0,00	14 204	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.6, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A04_ Стол эргономичный, размеры 1400x1200x750 мм, опора левая, серия "Формат"Стол ПК-СТД-СТЭ140X120ЛФеликс (Россия) <i>Базисная стоимость: 2 010,70 = [10 713 / 1,2 / 4,44]</i>	1	2 010,70	0,00	2 011	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.6, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A05_ Стол эргономичный, размеры 1400x1200x750 мм, опора правая, серия "Формат"ПК-СТД-СТЭ140X120ПФеликс (Россия) <i>Базисная стоимость: 2 010,70 = [10 713 / 1,2 / 4,44]</i>	1	2 010,70	0,00	2 011	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.8, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A07_ Тумба приставная, 3 полки, габариты 450x600x750 мм, серия "Формат"ПК-СТД-ТМП45X60Феликс (Россия) <i>Базисная стоимость: 2 064,86 = [11 001,6 / 1,2 / 4,44]</i>	2	2 064,86	0,00	4 130	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 76, п.1, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	A08_ Монитор для ПК, диагональ 21.5", разрешение экрана 1920?1080, черныйE2218HNDell (Китай) <i>Базисная стоимость: 947,80 = [5 049,88 / 1,2 / 4,44]</i>	5	947,80	0,00	4 739	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, п.40, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	A09_ Персональный компьютер Intel Core i5 9500, DDR4 8ГБ, 1000ГБ, Intel UHD Graphics 630, DVD-RWOptiplex 3070Dell (Китай) <i>Базисная стоимость: 5 715,42 = [30 451,77 / 1,2 / 4,44]</i>	2	5 715,42	0,00	11 431	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	A10_ Телевизор UHD 4K ТВ, 55"/3840x2160 пикс, размеры 714x1239x59 мм, 220 , 0,145 кВт Базисная стоимость: 7 941,22 = [42 310,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	7 941,22 0,00	0,00	79 412	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
10	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 48, п.1, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П01_ Весы товарные, платформа 600x450 мм нерж. сталь, предел взвешивания 150 кгВП-150 (45x60)Смартвес (Россия) Базисная стоимость: 1 869,37 = [9 960 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 869,37 0,00	0,00	1 869	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 48, п.2, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П02_ Стеллаж разборный для хранения кухонной утвари и продуктов, 4 полки, материал нерж. сталь, 1200x616x1730 ммСК-3-6Abat (Россия) Базисная стоимость: 2 313,51 = [12 326,4 / 1,2 / 4,44]	ШТ	18	2 313,51 0,00	0,00	41 643	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
12	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 48, п.3, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П03_ Стол производственный пристенный, столешница нерж. сталь AISI 430, ЛДСП, габариты 1200x600x870 ммРоссия Базисная стоимость: 1 509,01 = [8 040 / 1,2 / 4,44]	ШТ	18	1 509,01 0,00	0,00	27 162	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 48, п.4, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П04_ Стол производственный пристенный, столешница нерж. сталь AISI 430, ЛДСП, габариты 600x600x870 ммРоссия Базисная стоимость: 945,95 = [5 040 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	945,95 0,00	0,00	1 892	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
14	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 48, п.5, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П05_ Рукомойник, размеры 400x400x250 мм, с коленным управлениемIP-0074Refra (Литва) Базисная стоимость: 2 421,17 = [12 900 / 1,2 / 4,44]	ШТ	8	2 421,17 0,00	0,00	19 369	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 49, п.7, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П06_ Ванна моечная двухсекционная, габариты 1200x600x860 мм, подключение хол. и гор. воды", канализация DN 50ВМП-6-2-5РЧАbat (Россия) Базисная стоимость: 3 894,14 = [20 748 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	3 894,14 0,00	0,00	19 471	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
16	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 49, п.8, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П07_ Ванна моечная тройная, размеры 1500x500x850 ммNS SPT-15/5Refra (Литва) Базисная стоимость: 5 056,31 = [26 940 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	5 056,31 0,00	0,00	5 056	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
17	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 49, п.9, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П08_ Ванна моечная трехсекционная, размеры 1770x600x860 ммВМП-6-3-5РЧАbat (Россия) Базисная стоимость: 4 515,77 = [24 060 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	4 515,77 0,00	0,00	9 032	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 49, п.10, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П09_ Шкаф холодильный, объем 500 л, размеры 697x695x2028 мм, диапазон температур -5...+5 С, 220 В, 400 ВтCV105-Sm AluPolair (Россия) Базисная стоимость: 11 081,08 = [59 040 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	11 081,08 0,00	0,00	99 730	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.2, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	П10_ Модуль пристенный барной стойки с моечной ванной, размеры 1500х600х850 ммИнд. изг.Россия Базисная стоимость: 15 765,77 = [84 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	15 765,77	0,00	31 532	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
20	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 50, п.13, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П14_ Шкаф холодильный со стеклом, размеры 740х615х2085 мм, объем 500 л, питание 220 В, мощность 0,69 кВтА60/1MVColdline Базисная стоимость: 43 501,46 = [231 775,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	43 501,46	0,00	87 003	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
21	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 50, п.14, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П15_ Машина посудомоченая купольного типа, производит. 700 тарелок/час, 2 режима мойки, размеры 725х830х1490(1920) мм, 380 В, 10,5 кВтМПК-700К-01Abat (Россия) Базисная стоимость: 30 283,78 = [161 352 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	30 283,78	0,00	60 568	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
22	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 48, п.6, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П17_ Ванна моечная двухсекционная, сифон, пристенный бортик, полка, материал - нерж сталь, габариты 1200х600х860 ммAbat (Россия) Базисная стоимость: 4 279,28 = [22 800 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	4 279,28	0,00	8 559	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
23	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 50, п.16, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П18_ Прилавок-мармит для первых блюд стационарный, 2 конфорки, размеры 1120х705(1030)х1244 мм, 220 В, 2,132 кВтПМЭС-70КMAbat (Россия) Базисная стоимость: 9 905,41 = [52 776 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	9 905,41	0,00	9 905	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
24	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 50, п.17, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П19_ Мармит для вторых блюд электрический, размеры 1500х705(1030)х1484 мм, 220 В, 3,345 кВтЭМК-70КМ-01Abat (Россия) Базисная стоимость: 18 211,71 = [97 032 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	18 211,71	0,00	18 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
25	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 50, п.18, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П20_ Прилавок витрина холодильный электрический для раздачи холодных закусок, 3-их блюд, напитков, размеры 1120х705(1030)х1721 мм, 220 В, 0,23 кВтПВВ(Н)-70КМ-С-НШАbat (Россия) Базисная стоимость: 27 378,38 = [145 872 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	27 378,38	0,00	27 378	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
26	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 86, п.3, ООО СКАНДИ [КП от 12.03.2021]	П21_ Ванна моечная трехсекционная, материал - нержавеющая сталь, полка, габариты 1770х600х860 ммВМП-7-3-5PNAbat (Россия) Базисная стоимость: 8 240,62 = [43 906 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	8 240,62	0,00	16 481	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
27	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 50, п.20, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П22_ Прилавок для столовых приборов и подносов, размеры 630х674х1244 ммПСП-70КMAbat (Россия) Базисная стоимость: 5 074,32 = [27 036 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	5 074,32	0,00	5 074	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
28	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 51, п.21, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П23_ Стол предмоечный с ванной с душирующим устройством, размеры 1212х702х1080 ммСПМП-6-3Abat (Россия) Базисная стоимость: 10 416,67 = [55 500 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	10 416,67	0,00	10 417	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 51, п.22, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П24_ Стеллаж для сушки тарелок, размеры 980x416x1737 мм, 4 полки-кассетыССТ-4-2Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 3 524,77 = [18 780 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	5	3 524,77	0,00	17 624	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
30	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 51, п.23, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П25_ Шкаф газовый подовый для выпечки кондитерских и хлебобулочных изделий, размеры 1300x970(1057)x1645(1847) ммГШ-2Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 30 673,42 = [163 428 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	30 673,42	0,00	30 673	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
31	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 51, п.24, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П26_ Шкаф газовый жарочный, размеры 840x935x1736 ммШЖГ-2Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 22 304,05 = [118 836 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	22 304,05	0,00	22 304	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.25, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П27_ Стол холодильный кондитерский, размеры 1450x800x950 мм, 220 В, мощность 0,6 кВтТА13/1MJCold Line (Италия) <i>Базисная стоимость: 51 276,19 = [273 199,56 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	51 276,19	0,00	51 276	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.26, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П28_ Облучатель-рециркулятор бактерицидный ультрафиолетовый настенный, производительность 70 м³/час, размеры 700x280x150 мм, 220В, 40 ВтДезар-2Россия <i>Базисная стоимость: 270,27 = [1 440 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	10	270,27	0,00	2 703	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
34	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 83, п.1, ООО ГК РЕСТОРАН СЕРВИС [Прайс-лист от 11.03.2021]	П29_ Шкаф для отходов, размеры 402x452x670 мм, мощность 0,06 кВтТМ52Tefcold (Дания) <i>Базисная стоимость: 4 110,36 = [21 900 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	4 110,36	0,00	8 221	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
35	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 86, п.2, ООО СКАНДИ [КП от 12.03.2021]	П30_ Стол производственный пристенный, столешница нерж. сталь AISI 430, ЛДСП, габариты 800x600x870 ммРоссия <i>Базисная стоимость: 2 575,08 = [13 720 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	2 575,08	0,00	5 150	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
36	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.29, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П31_ Стол холодильный среднетемпературный, 400 л, размеры 1630x605x850/910 мм, диапазон температур -2...+10 С, IP24, 3 двери, столешница нерж. сталь, 220 В, 0,35 кВтТМ3-GPolair (Россия) <i>Базисная стоимость: 10 977,48 = [58 488 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	10 977,48	0,00	10 977	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.30, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П32_ Камера холодильная/морозильная, размеры 1960x1960x2200 мм, объем 6,61 м3КХН-6,61Polair (Россия) <i>Базисная стоимость: 12 950,45 = [69 000 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	12 950,45	0,00	12 950	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
38	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.30, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П33_ Камера холодильная/морозильная, размеры 1960x1960x2200 мм, объем 6,61 м3КХН-6,61Polair (Россия) <i>Базисная стоимость: 12 950,45 = [69 000 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	12 950,45	0,00	25 901	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.31, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П34_ Моноблок низкотемпературный, температурный режим не выше -18 °С, размеры 807х490х704 мм, 220 В, 1,2 кВтМВ109S Polair (Россия) <i>Базисная стоимость: 11 452,70 = [61 020 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	11 452,70	0,00	22 905	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
40	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.31, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П35_ Моноблок низкотемпературный, температурный режим не выше -18 °С, размеры 807х490х704 мм, 220 В, 1,2 кВтМВ109S Polair (Россия) <i>Базисная стоимость: 11 452,70 = [61 020 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	11 452,70	0,00	11 453	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
41	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.30, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П36_ Камера холодильная/морозильная, размеры 1960х1960х2200 мм, объем 6,61 м3КХН-6,61Polair (Россия) <i>Базисная стоимость: 12 950,45 = [69 000 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	12 950,45	0,00	12 950	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
42	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 52, п.31, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П37_ Моноблок низкотемпературный, температурный режим не выше -18 °С, размеры 807х490х704 мм, 220 В, 1,2 кВтМВ109S Polair (Россия) <i>Базисная стоимость: 11 452,70 = [61 020 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	11 452,70	0,00	11 453	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
43	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.3, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	П39_ Кухонная мебель со столешницей и встраиваемой мойкой (нижние и верхние ящики), общая длина 1600 ммИнд. изг.Россия <i>Базисная стоимость: 18 918,92 = [100 800 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	18 918,92	0,00	18 919	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
44	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 53, п.35, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П42_ Стол производственный пристенный, столешница нерж. сталь AISI 430, ЛДСП, габариты 1400х600х870 ммРоссия <i>Базисная стоимость: 1 800,68 = [9 594 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	1 800,68	0,00	1 801	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
45	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 53, п.37, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П44_ Плита газовая четырехгорелочная на подставке, размеры 800х899х944 ммПГК-49ПАbat (Россия) <i>Базисная стоимость: 19 403,15 = [103 380 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	19 403,15	0,00	38 806	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
46	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 79, п.6, ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	П45_ Сковорода газовая, размеры 840х1045х940 ммГСК-90-0,47-70Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 22 306,68 = [118 850 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	22 306,68	0,00	22 307	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
47	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 53, п.39, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П46_ Котел пищеварочный газовый, объем 100 л, размеры 841х1018х1030 ммКПГМ-100/9ТАbat (Россия) <i>Базисная стоимость: 42 094,59 = [224 280 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	42 094,59	0,00	42 095	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
48	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 53, п.40, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П47_ Котел пищеварочный газовый, объем 60 л, размеры 641х1018х1030 ммКПГМ-60/9ТАbat (Россия) <i>Базисная стоимость: 36 463,96 = [194 280 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	36 463,96	0,00	36 464	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 53, п.41, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П48_ Подставка под пароконвектомат, 10 гастроемкостей GN 1/1, нагрузка на столешницу 200 кг, размеры 840х700х640(670) ммПК-10MAbat (Россия) <i>Базисная стоимость: 4 054,05 = [21 600 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	4 054,05	0,00	8 108	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
50	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.42, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П49_ Пароконвектомат бойлерный программируемый, 10 гастроемкостей, размеры 840х800х1055 мм, 400 В, 12,5 кВтПКА 10-1/1ПП2Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 79 909,91 = [425 760 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	79 909,91	0,00	159 820	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
51	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.43, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П50_ Зонт вытяжной встраиваемый для пароконвектомата, лабиринтный фильтр, размеры 843х1091х286 мм, 230 В, 120 ВтЗВВ-800Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 5 013,51 = [26 712 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	5 013,51	0,00	10 027	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
52	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.44, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П51_ Зонт вентиляционный пристенный вытяжной, размеры 2400х1100х450 мм, лабиринтовые жироуловителиЗПВ-Д/Ш/В Ш430Итерма (Россия) <i>Базисная стоимость: 6 948,20 = [37 020 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	6 948,20	0,00	20 845	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
53	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.45, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П52_ Прилавок для столовых приборов и подносов, размеры 630х766х1624 ммПСПХ-70Т (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 10 518,02 = [56 040 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	10 518,02	0,00	10 518	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
54	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.46, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П53_ Прилавок для подогрева тарелок, размеры 630х766(1024)х(852)880 мм, 220 В, 1,6 кВтПТЭ-70Т-80 (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 10 416,67 = [55 500 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	10 416,67	0,00	10 417	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
55	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.47, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П54_ Прилавок для холодных закусок, размеры 1500х766(1024)х1703, 220 В, 0,6 кВтПВВ(Н)-70Т-С-01-НШ (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 37 301,80 = [198 744 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	37 301,80	0,00	74 604	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
56	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.48, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П55_ Мармит для первых блюд, 3 конфорки, размеры 1500х766(1024)х1624 мм, 380 В, 3,216 кВтПМЭС-70Т-01 (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 13 243,24 = [70 560 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	13 243,24	0,00	13 243	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
57	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.49, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П56_ Мармит для вторых блюд, размеры 1500х766(1024)х1624 мм, 220 В, 3,036 кВтЭМК-70Т-01 (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 21 058,56 = [112 200 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	21 058,56	0,00	42 117	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
58	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 54, п.50, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П57_ Прилавок для горячих напитков, размеры 1120х766(1024)х1624 мм, 220 В, 0,06 кВтПГН-70Т (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 11 216,22 = [59 760 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	11 216,22	0,00	11 216	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.52, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П59_ Модуль нейтральный, размеры 630x766(1024)x852 ммМН-70Т (Премьер)Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 5 117,12 = [27 264 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	5 117,12	0,00	5 117	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
60	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.53, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П60_ Машина котломоечная кухонная электрическая, размеры 835x1000x1935 мм, 400 В, 11,5 кВтМПК 6 5 - 65Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 55 655,86 = [296 534,4 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	55 655,86	0,00	55 656	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
61	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.54, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П61_ Стол холодильный среднетемпературный, 400 л, размеры 1630x605x850/910 мм, диапазон температур -2..+10 С, IP24, 3 двери, столешница нерж. сталь, 220 В, 0,35 кВтТМЗ-GPolair (Россия) <i>Базисная стоимость: 10 977,48 = [58 488 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	10 977,48	0,00	21 955	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
62	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.56, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П63_ Универсальная кухонная машина с комплектом сменных механизмов, размеры 590x920x1270 мм380 В, 1,5 кВтУКМРоссия <i>Базисная стоимость: 37 725,23 = [201 000 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	37 725,23	0,00	37 725	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
63	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.57, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П64_ Овощерезка напольная (рабочая станция), размеры 462x770x1353 мм, в комплекте с набором дисков и тележкой, 380 В, мощность 1,5 кВтCL60Robot Coupe (Франция) <i>Базисная стоимость: 233 982,34 = [1 246 657,92 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	233 982,34	0,00	233 982	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
64	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.59, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П66_ Ванна моечная (для рыбы), размеры 1000x700x850 ммSPV-10/7Refra (Литва) <i>Базисная стоимость: 3 536,04 = [18 840 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	3 536,04	0,00	7 072	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
65	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 55, п.60, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П67_ Шкаф морозильный, объем 500 л, размеры 697x695x2028 мм, диапазон температур не выше -18 С, 220 В, 550 ВтСВ105-Sm AluPolair (Россия) <i>Базисная стоимость: 12 414,41 = [66 144 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	12 414,41	0,00	24 829	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
66	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 56, п.62, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П69_ Машина посудомоечная для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов и подносов, размеры 1320x840x1490(1920) мм, 380 В, 20,5 кВтМПК-1400KAbat (Россия) <i>Базисная стоимость: 48 254,50 = [257 100 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	48 254,50	0,00	48 255	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
67	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 56, п.63, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П70_ Стеллаж разборный для хранения кухонной утвари и продуктов, 4 полки, материал нерж. сталь, 800x416x1730 ммСК-1-4Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 1 734,23 = [9 240 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	6	1 734,23	0,00	10 405	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
68	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 56, п.64, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П71_ Зонт вытяжной пристенный, размеры 1300x800x500 мм <i>Базисная стоимость: 3 614,86 = [19 260 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	3 614,86	0,00	3 615	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 86, п.1, ООО СКАНДИ [КП от 12.03.2021]	П71_ Стол предмоечный с отверстием для сбора отходов, ванной с душирующим устройством, размеры 1512x702x1080(1800) ммСПМП-6-5Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 8 975,98 = [47 824 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	8 975,98	0,00	8 976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
70	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 56, п.65, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П72_ Стеллаж разборный для хранения кухонной утвари и продуктов, 4 полки, материал нерж. сталь, 1200x416x1730 ммСК-3-4Abat (Россия) <i>Базисная стоимость: 2 389,64 = [12 732 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	2 389,64	0,00	7 169	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
71	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, п.4, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Р01_ Шкаф для одежды 2-х створчатый на подставке со скамьей. В каждой секции - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками. Каждый шкаф комплектуется подставкой со скамьей (верх липа) дверца оборудована замком со степенью секретности 1:5000,ПАКС (Россия) <i>Базисная стоимость: 5 615,62 = [29 920 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	42	5 615,62	0,00	235 856	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
72	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 81, п.1, ИП Нарижний А.С. [Счет на оплату № 100 от 15.03.2021]	Р06_ Стеллаж универсальный сборно-разборный, 1545x545x2000 мм, металлический каркасПСК "Аргумент" <i>Базисная стоимость: 2 667,42 = [14 212 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	7	2 667,42	0,00	18 672	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
73	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 82, п.1, ООО ВсеСтулья [КП №9-12 от 11.03.2021]	Р07_ Стол обеденный, размеры 800x800x740 мм, белыйCUBICРоссия <i>Базисная стоимость: 2 039,04 = [10 864 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	2 039,04	0,00	4 078	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
74	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 82, п.2, ООО ВсеСтулья [КП №9-12 от 11.03.2021]	Р08_ Стул, материал обивки пластик, высота 810 мм, высота сидения 430 мм, ширина 460 мм, белыйEAMES STYLE DSWКитай <i>Базисная стоимость: 317,19 = [1 690 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	6	317,19	0,00	1 903	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
75	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4	Р09_ Кухня модульная, общая длина 1800 мм, 3 верхних и нижних ящика шириной 600 мм, столешница, встраиваемая раковинаРоссия <i>Базисная стоимость: 2 364,86 = [12 600 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	2 364,86	0,00	2 365	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 1. Технологическое оборудование							2 232 088	-	-	-	
								-	-	-	
Прямые затраты								2 232 088			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)								2 232 088			
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих											
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП								2 232 088			
Итого по локальной смете:							2 232 088	-	-	-	
								-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты	2 232 088
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	2 232 088
Эксплуатация машин	
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	
Строительные работы с НР и СП	
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Всего с НР и СП	2 232 088

Итого по смете: 02-01-21 Общественный корпус. Технологические решения.	2 232 088	-	-	-
--	-----------	---	---	---

Составил		О.А. Ефимова
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	
Проверил		Н.И. Алябьева
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-22 Общественный корпус. Система газоснабжения

Наименование объекта: 02-01-22 Общественный корпус. Система газоснабжения

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ГСВ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость217,86 тыс.руб

Нормативная трудоемкость199,22 чел.-ч

Сметная заработная плата1,85 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин		
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



Раздел: Раздел 1. Газопровод низкого давления внутренний.

1	ФЕРм-2001, м37-01-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов 0,03 т	ШТ	8	435,81	22,89	3 487	1 337	183	18,20	145,60
		Объем: 8=1+1+2+1+1+1+1			167,08	0,35			3	0,03	0,24
		% НР		80	133,94		1 072	80			
		% СП		60	100,46		804	60			
		Итого с НР и СП			670,21		5 363				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 277 п.1 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Котел пищеварочный КПГМ-60/9Т Базисная стоимость: 30 386,64 = [161 900 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	30 386,64	0,00	30 387	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 277 п.2 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Котел пищеварочный КПГМ-100/9Т Базисная стоимость: 35 078,83 = [186 900 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	35 078,83	0,00	35 079	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 277 п.3 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Плита газовая ПГК-49П Базисная стоимость: 16 169,29 = [86 150 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	16 169,29	0,00	32 339	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 277 п.4 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Газовый шкаф ГШ-2 Базисная стоимость: 25 561,19 = [136 190 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	25 561,19	0,00	25 561	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 278 п.5 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Шкаф жарочный газовый ШЖГ-2 Базисная стоимость: 18 586,71 = [99 030 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	18 586,71	0,00	18 587	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 278 п.6 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Сковорода газовая кухонная ГСК-90-0,47-70 Базисная стоимость: 22 306,68 = [118 850 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	22 306,68	0,00	22 307	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 278 п.7 ООО Сканди Трейд [КП №Т200892 от 03.08.2020]	Газовая фритюрница газовая ГФК-90.2П Базисная стоимость: 32 385,51 = [172 550 / 1,2 / 4,44]		1	32 385,51	0,00	32 386	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм		9	42,14	4,15	379	120	37	1,47	13,23
		ШТ			13,33	0,23			2	0,02	0,18
		Объем: 9=1+8									
		% НР		128	17,36		156	128			
		% СП		83	11,25		101	83			
		Итого с НР и СП			70,75		636				
10	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-1052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое		1	1 075,89	0,00	1 076	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-1040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое		8	465,96	0,00	3 728	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕР-2001, 16-05-003-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм		3	42,74	2,69	128	52	8	1,86	5,58
		ШТ			17,28	0,23			1	0,02	0,06
		Объем: 3=1+2									
		% НР		128	22,41		68	128			
		% СП		83	14,53		44	83			
		Итого с НР и СП			79,69		240				
13	ФССЦ-2001, 69.1.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм		1	3 853,36	0,00	3 853	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФССЦ-2001, 18.1.06.07-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм		2	480,05	0,00	960	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФЕР-2001, 16-02-003-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм		0,113	508,46	87,87	58	39	10	35,60	4,02
		100 м			342,47	12,66			1	1,06	0,12
		Объем: 0,113=11,3/100									
		% НР		128	454,57		51	128			
		% СП		83	294,76		33	83			
		Итого с НР и СП			1 257,78		142				
16	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм		11,3	28,05	0,00	317	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
17	ФЕР-2001, 16-02-003-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм		0,058	359,24	48,92	21	16	3	28,10	1,63
		100 м			270,32	7,13			0	0,59	0,03
		Объем: 0,058=5,8/100									
		% НР		128	355,14		20	128			
		% СП		83	230,28		13	83			
		Итого с НР и СП			944,66		54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	5,8	20,32	0,00	118	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
19	ФЕР-2001, 16-02-003-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	0,021	358,16	48,92	8	6	1	28,10	0,59
					270,32	7,13			0	0,59	0,01
		Объем: 0,021=2,1/100									
		% НР		128	355,14		8	128			
		% СП		83	230,28		5	83			
		Итого с НР и СП			943,58		21				
20	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	2,1	15,33	0,00	32	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
21	ФЕР-2001, 16-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,045	357,08	48,92	16	12	2	28,10	1,26
					270,32	7,13			0	0,59	0,03
		Объем: 0,045=4,5/100									
		% НР		128	355,14		15	128			
		% СП		83	230,28		10	83			
		Итого с НР и СП			942,50		41				
22	ФССЦ-2001, 23.3.06.04-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	М	4,5	8,74	0,00	39	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
23	ФЕР-2001, 16-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм прим. Труба гофрированная стальная "Kofulso" Ду15	100 м	0,135	351,59	39,37	48	39	5	29,70	4,01
					285,71	6,09			1	0,50	0,07
		Объем: 0,135=13,5/100									
		% НР		128	373,50		51	128			
		% СП		83	242,19		33	83			
		Итого с НР и СП			967,29		132				
24	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм прим. Труба гофрированная стальная "Kofulso" Ду15	М	13,5	19,62	0,00	265	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
25	ФЕР-2001, 24-02-010-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода до 32 мм прим. соединительные детали.	ШТ	16	6,31	1,78	101	61	28	0,39	6,24
					3,81	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		130	4,95		79	130			
		% СП		89	3,39		54	89			
		Итого с НР и СП			14,65		234				
26	ФССЦ-2001, 23.8.03.07-0111, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	ШТ	16	7,75	0,00	124	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
27	ФЕР-2001, 24-02-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков стальных газопроводов диаметром 50 мм	стык	16	29,76	9,55	476	55	153	0,36	5,76
					3,46	2,09			33	0,18	2,88
		% НР		130	7,22		114	130			
		% СП		89	4,94		78	89			
		Итого с НР и СП			41,91		668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  100 м2	0,33	217,81	9,22	72	19	3	5,31	1,75
		Объем: 0,33=33/100		56,55	0,22			0	0,02	0,01
		% НР	90	51,09		17	90			
		% СП	70	39,74		13	70			
		Итого с НР и СП		308,64		102				
29	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115  100 м2	0,33	163,49	6,01	54	6	2	2,13	0,70
		Объем: 0,33=33/100		19,32	0,22			0	0,02	0,01
		% НР	90	17,59		5	90			
		% СП	70	13,68		4	70			
		Итого с НР и СП		194,75		63				
30	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг  шт	5	9,74	0,66	49	45	3	1,03	5,15
		Объем: 5=2+2+1		8,90	0,12			1	0,01	0,05
		% НР	92	8,30		42	92			
		% СП	65	5,86		30	65			
		Итого с НР и СП		23,90		121				
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.321 п. 101 ООО ЦИТ-Плюс [Прайс лист от 01.02.2021]	Сигнализатор загазованности природным газом Базисная стоимость: 361,33 = [3 442,75 / 1,2 / 7,94]  шт	2	361,33	0,00	723	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.321 п. 102 ООО ЦИТ-Плюс [Прайс лист от 01.02.2021]	Сигнализатор загазованности оксидом углерода Базисная стоимость: 753,41 = [7 178,51 / 1,2 / 7,94]  шт	2	753,41	0,00	1 507	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.321 п. 108 ООО ЦИТ-Плюс [Прайс лист от 01.02.2021]	Блок сигнализации и управления Базисная стоимость: 649,87 = [6 192 / 1,2 / 7,94]  шт	1	649,87	0,00	650	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Газопровод низкого давления внутренний.						217 855	1 807	438	195,53	3,68
								42		
Прямые затраты								214 935		
Стоимость материалов (всего)								12 191		
Стоимость оборудования (всего)								200 499		
Эксплуатация машин								438		
ЗП машинистов								42		
Основная ЗП рабочих								1 807		
Строительные работы с НР и СП								8 992		
Монтажные работы с НР и СП								8 364		
Накладные расходы								1 698		
Сметная прибыль								1 222		
Всего с НР и СП								217 855		
Итого по локальной смете:						217 855	1 807	438	195,53	3,68
								42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						214 935		
		Стоимость материалов (всего)						12 191		
		Стоимость оборудования (всего)						200 499		
		Эксплуатация машин						438		
		ЗП машинистов						42		
		Основная ЗП рабочих						1 807		
		Строительные работы с НР и СП						8 992		
		Монтажные работы с НР и СП						8 364		
		Накладные расходы						1 698		
		Сметная прибыль						1 222		
		Всего с НР и СП						217 855		
		<b>Итого по смете: 02-01-22 Общественный корпус. Система газоснабжения</b>				<b>217 855</b>	<b>1 807</b>	<b>438</b>		<b>195,53</b>
								<b>42</b>		<b>3,68</b>
Составил										О.А. Ефимова
		[должность, подпись(инициалы, фамилия)]								
Проверил										Н.И. Алябьева
		[должность, подпись(инициалы, фамилия)]								

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-01-23 Общественный корпус. Автоматизация теплового пункта.**

Наименование объекта: **02-01-23 Общественный корпус. Автоматизация теплового пункта.**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ИТП.АТМ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

102,87 тыс.руб  
72,27 чел.-ч  
0,68 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления оборудованием ИТП ЩУ-ИТП )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26		95	2	0,18	0,18
		% СП		65	14,76		14	65			
		Итого с НР и СП			255,31		254				
2	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления оборудованием ИТП ЩУ-ИТП <i>Базисная стоимость: 58 371,81 = [311 005,01 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	58 371,81	0,00	58 372	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Датчик температуры наружного воздуха; Датчик температуры воздуха, канальный; Датчик температуры накладной, Датчик температуры комнатный, Датчик давления жидкости; Термостат защиты от замерзания; Датчик-реле диф. давления )	ШТ	11	11,53	0,00	126	112	0	1,03	11,33
		Объем: 11=1+5+5			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	8,18		90	80			
		% СП		60	6,13		67	60			
		Итого с НР и СП			25,84		283				
4	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 18, п. 16 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры наружного воздуха, NTC, 1.8 кОм STO100 5141100010 <i>Базисная стоимость: 869,82 = [4 634,38 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	869,82	0,00	870	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 18, п. 19 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик давления жидкости аналоговый диапазон измерений 0...10 бар SPP110-1000kPa 004702080 <i>Базисная стоимость: 3 782,88 = [20 155,2 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	5	3 782,88	0,00	18 914	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 63.4.03.01-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	ШТ	5	1 288,78	0,00	6 444	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа  Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,05	2 869,90 577,20	382,78 0,08	143	29	19 0	60,00 0,01	3,00 0,00
8	ФССЦ-2001, 26.1.01.07- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20 (Бобышка для установки манометра БП01-Г1/2-ст20)	ШТ	5	9,40 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
9	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 1,93=193/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,93	156,33 139,54	0,00 0,00	301	269	0 0	15,20 0,00	29,34 0,00
10	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 19,686=(193*1,02)/10	10 м	19,686	37,30 0,00	0,00 0,00	734	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ФССЦ-2001, 20.5.02.04- 0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80x80x43 мм (Коробка ответвительная с кабельными вводами IP44, 80x80x40мм 53700)  Объем: 0,1=1/10	10 ШТ	0,1	130,10 0,00	0,00 0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
12	ФЕРм-2001, м08-01-082-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим наборный без кожуха  Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,01	818,56 396,34	19,41 2,51	8	4	0 0	41,20 0,20	0,41 0,00
13	ФССЦ-2001, 20.2.05.02- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм  Объем: 3,86=386/100	100 ШТ	3,86	38,00 0,00	0,00 0,00	147	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
14	ФССЦ-2001, 24.3.03.01- 0215, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	8	7,66 0,00	0,00 0,00	61	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  Объем: 0,03=3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,03	872,32 321,10	160,06 16,06	27	10	5 0	34,16 1,28	1,02 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм  Объем: 2,06=2*1,03	<i>м</i>	2,06	16,09	0,00	33	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
17	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный)  Объем: 0,27=27/100 % НР % СП Итого с НР и СП	<i>100 м</i>	0,27	365,13	32,12	99	60	9	23,52	6,35
					221,09	2,51		1	0,20	0,05	
				95	212,42		58	95			
				65	145,34		40	65			
					722,89		197				
18	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.19, п.49 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 50x200x3000 35264 <i>Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>м</i>	27	44,63	0,00	1 205	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
19	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.9 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 200мм, L=3000 35524 <i>Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>м</i>	27	27,02	0,00	730	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.77, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=50, L=3000 36480 <i>Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>м</i>	27	23,30	0,00	629	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
21	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 200 мм TRC B=200 37564 <i>Базисная стоимость: 6,46 = [61,57 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>шт</i>	4	6,46	0,00	26	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
22	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 50x200 30195 <i>Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>шт</i>	1	21,54	0,00	22	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
23	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.149, п.13, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 50x200 36004 <i>Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>шт</i>	9	151,54	0,00	1 364	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
24		Угол верт. внеш. 90 гр. CD90, 50x200 36784 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 0/1,2/7,94-0)	<i>шт</i>	1	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
25	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.153, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внутренний 90 гр. CS90, 50x200 36664 <i>Базисная стоимость: 172,96 = [1 647,98 / 1,2 / 7,94]</i>	<i>шт</i>	3	172,96	0,00	519	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель горизонтальный Т-образный 50х200 36124 <i>Базисная стоимость: 227,25 = [2 165,22 / 1,2 / 7,94]</i>	1	227,25	0,00	227	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ЭТМ	Крышка угла гориз. 90° СРО90 осн.200мм 38004 <i>Базисная стоимость: 126,57 = [1 206 / 1,2 / 7,94]</i>	9	126,57	0,00	1 139	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ЭТМ	Крышка угла верт. внеш. 90° CDV90 осн.300мм 38244 <i>Базисная стоимость: 98,13 = [935 / 1,2 / 7,94]</i>	1	98,13	0,00	98	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ЭТМ	Крышка угла верт. внутр. 90° CS90 осн.200мм 38204 <i>Базисная стоимость: 93,93 = [895 / 1,2 / 7,94]</i>	1	93,93	0,00	94	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ЭТМ	Крышка Т-ответв.гориз. осн.200 мм 38044 <i>Базисная стоимость: 160,79 = [1 532 / 1,2 / 7,94]</i>	1	160,79	0,00	161	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,096=(7*0,3+15*0,5)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,096	583,00	95,01	56	8	9	8,56	0,82
		<i>100 м</i>		80,46	23,33			2	2,27	0,22
			95	98,60		10	95			
			65	67,46		7	65			
				749,06		73				
32	ООО ЭТМ [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм PSL BPL2903 <i>Базисная стоимость: 125,00 = [1 191 / 1,2 / 7,94]</i>	7	125,00	0,00	875	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ЭТМ	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм PSL BPL2905 <i>Базисная стоимость: 28,27 = [269,33 / 1,2 / 7,94]</i>	15	28,27	0,00	424	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФССЦ-2001, 20.2.03.02- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Скоба ТМ для лотка с основ. 200 мм ТМ L=200 ВММ1020)  Объем: 21=15+6	21	15,93	0,00	335	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.47 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=50 FR 50 30199 <i>Базисная стоимость: 3,50 = [33,38 / 1,2 / 7,94]</i>	2	3,50	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301  Объем: 0,58=58/100	0,58	519,24	0,00	301	0	0	0,00	0,00
		<i>100 ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина для электрического контакта, медь РТСЕ 37501  Объем: 0,29=29/100	0,29	519,24	0,00	151	0	0	0,00	0,00
		<i>100 ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФССЦ- 01.7.15.04-0060 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Винты из нержавеющей стали 08Х18Н10 с цилиндрической головкой М6х16 мм <i>Базисная стоимость: 62,28 = 62,28</i>  Объем: 2,82=282/100	2,82	62,28	0,00	176	0	0	0,00	0,00
		<i>100 ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ФССЦ-01.7.15.05-1010 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм <i>Базисная стоимость: 41,14 = 41,14</i>	3,12	41,14	0,00	128	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,12=(282+30)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФССЦ-01.7.15.12-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шпильки резьбовые М8-2000 <i>Базисная стоимость: 11,48 = 11,48</i>	14	11,48	0,00	161	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФССЦ-01.7.15.05-1010 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм <i>Базисная стоимость: 41,14 = 41,14</i>	0,28	41,14	0,00	12	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,28=28/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФССЦ-01.7.15.11-0028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шайбы кузовные М6 <i>Базисная стоимость: 46,90 = 46,9</i>	0,1736	46,90	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1736=0,0062*28		0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФССЦ-01.7.15.01-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Анкер забивной М8 <i>Базисная стоимость: 0,63 = 0,63</i>	14	0,63	0,00	9	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФЕРм-2001, м08-02-155-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	8	18,64	0,00	150	29	0	0,38	3,04
		ШТ		3,57	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	3,39		28	95			
		% СП	65	2,32		19	65			
		Итого с НР и СП		24,35		197				
45	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	1,93	71,30	3,62	138	103	7	5,66	10,92
		Объем: 1,93=(9+103+73+8)/100		53,20	0,50			1	0,04	0,08
		Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		% НР	95	51,02		99	95			
		% СП	65	34,91		68	65			
		Итого с НР и СП		157,22		305				
46	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	3,24	21,42	1,81	69	31	6	1,03	3,34
		Объем: 3,24=(34+83+166+41)/100		9,68	0,26			1	0,02	0,06
		% НР	95	9,44		30	95			
		% СП	65	6,46		21	65			
		Итого с НР и СП		37,32		120				
47	ООО ТД Электротехмонтаж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х1,5 <i>Базисная стоимость: 6,13 = [58,36 / 1,2 / 7,94]</i>	43,86	6,13	0,00	269	0	0	0,00	0,00
		Объем: 43,86=43*1,02		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,92 = [113,53 / 1,2 / 7,94]</i>	189,72	11,92	0,00	2 261	0	0	0,00	0,00
		Объем: 189,72=186*1,02	М	0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, п.2 , ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,92 = [113,53 / 1,2 / 7,94]</i>	243,78	11,92	0,00	2 906	0	0	0,00	0,00
		Объем: 243,78=239*1,02	М	0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.67 , ЮОО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 31.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-HF 1х2х0,6 <i>Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]</i>	49,98	11,87	0,00	593	0	0	0,00	0,00
		Объем: 49,98=49*1,02	М	0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>102 868</b>	<b>675</b>	<b>77</b>		<b>71,63</b>
								<b>7</b>		<b>0,63</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по локальной смете:</b>							<b>102 868</b>	<b>675</b>	<b>77</b>	<b>71,63</b>
									<b>7</b>	<b>0,63</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по смете: 02-01-23 Общественный корпус. Автоматизация теплового пункта.</b>							<b>102 868</b>	<b>675</b>	<b>77</b>	<b>71,63</b>
									<b>7</b>	<b>0,63</b>
Составил							О.А. Ефимова			
	[должность,подпись(инициалы,фамилия)]									
Проверил							Н.И. Алябьева			
	[должность,подпись(инициалы,фамилия)]									

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-01-24 Общественный корпус. Узел учета тепловой энергии

Наименование объекта: 02-01-24 Общественный корпус. Узел учета тепловой энергии

Основание: Проект/И-2020-Р-3-ИТП.УУТЭ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость123,27 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость70,22 чел.-ч  
Сметная заработная плата0,66 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты		
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	2	1 753,19	27,54	3 507	238	55	13,10	26,20
		% НР		128	118,82	2,77	312	128	6	0,22	0,44
		% СП		83	100,92		203	83			
		Итого с НР и СП			2 009,74		4 022				
2	прайс	Теплосчетчик ВИС.Т ВИС.Т(ТС 200-2-2-1-1-1-Е) в комплекте с преобразователями расхода ПП-65-4 шт, ПП-32-2шт, ПП-20-2, термопреобразователем КТПТР-01-4 шт и преобразователем давления МТ100-4 шт) Базисная стоимость: 55 711,71 = [296 832 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	55 711,71	0,00	111 423	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 ШТ	0,04	2 869,90	382,78	114	23	15	60,00	2,40
		Объем: 0,04=(4)/100			577,20	0,08			0	0,01	0,00
		% НР		80	461,82		18	80			
		% СП		60	346,37		14	60			
		Итого с НР и СП			3 678,09		146				
4	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки скошенные	ШТ	-4	9,40	0,00	- 38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	водопад	Бобышка приварная под термосопротивление М20х1,5 Базисная стоимость: 20,08 = [107 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	20,08	0,00	80	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м12-10-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 ШТ	0,004	13 388,64	3 005,54	54	40	12	1 030,00	4,12
		Объем: 0,004=(1+3)/1000			9 908,60	1,51			0	0,13	0,00
		% НР		80	7 928,09		32	80			
		% СП		60	5 946,07		24	60			
		Итого с НР и СП			27 262,79		110				
7	ФССЦ-2001, 18.1.11.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отборное устройство давления 16-225П ( применит. Отборное устройство Ст. 20, Ру1,6 МПа, Тмах = 225 °С.)	ШТ	1	131,31	0,00	131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФССЦ-2001, 18.5.08.18-0262, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ ( применит. Отборное устройство Ст. 20, Ру1,6 МПа, Тмах = 80 °С.)	ШТ	3	62,77	0,00	188	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 ШТ	0,04	2 869,90	382,78	114	23	15	60,00	2,40
		Объем: 0,04=(4)/100			577,20	0,08			0	0,01	0,00
		% НР		80	461,82		18	80			
		% СП		60	346,37		14	60			
		Итого с НР и СП			3 678,09		146				
10	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки скошенные	ШТ	-4	9,40	0,00	-38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ооо Партнёр	Штуцер для укрепления отверстий Ст. 20 уст.1									
		Базисная стоимость: 9,38 = [50 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	9,38	0,00	38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ШТ	1	42,04	3,50	42	13	4	1,47	1,47
					13,33	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	17,22		17	128			
		% СП		83	11,16		11	83			
		Итого с НР и СП			70,42		70				
13	ЭТМ	Клапан игольчатый со спускником Ду15, Ру 1,6 МПа, Тмах = 200 °С									
		Базисная стоимость: 606,90 = [3 233,56 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	606,90	0,00	607	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФЕРм-2001, м12-10-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Закладное устройство для установки поверхностных приборов - прижим	100 ШТ	0,04	1 240,36	211,26	50	40	8	103,00	4,12
		Объем: 0,04=(4)/100			990,86	0,12			0	0,01	0,00
		% НР		80	792,78		32	80			
		% СП		60	594,59		24	60			
		Итого с НР и СП			2 627,73		106				
15	ФССЦ-2001, 18.5.08.03-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2), ГЗ-6,3-10-100 ( Гильза термометрическая под термосопр. L=105мм Ст. 20)	ШТ	4	137,37	0,00	549	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФЕР-2001, 18-07-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов воздушных	КОМПЛ	3	27,16	0,00	82	4	0	0,12	0,36
					1,23	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	1,57		5	128			
		% СП		83	1,02		3	83			
		Итого с НР и СП			29,76		90				
17	М62017-18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл	-3	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	ШТ	3	146,24	0,00	439	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ФЕРм-2001, м08-02-411-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм  Объем: 0,82=(82)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,82	1 010,15 260,94	148,59 4,52	829	214	122 4	27,76 0,36	22,76 0,30
20	ФССЦ-2001, 08.1.02.13- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	82	5,33 0,00	0,00	437	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	Петрович	Скоба однолапковая оцинкованная, D16 43716 Базисная стоимость: 0,34 = [3,21 / 1,2 / 7,94]	ШТ	164	0,34 0,00	0,00	56	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ЭТМ	Саморез 3.5х50 мм с дюбелем F6 СМ06541 Базисная стоимость: 1,24 = [11,8 / 1,2 / 7,94]	ШТ	164	1,24 0,00	0,00	203	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	Минимакс	Хомут ленточный 5-25 мм, нерж. 91320-1 Базисная стоимость: 56,08 = [534,32 / 1,2 / 7,94]	ШТ	32	56,08 0,00	0,00	1 795	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,82=(82)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,82	68,77 50,67	3,62 0,50	57	42	3 0	5,39 0,04	4,42 0,03
25	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,64=((21+61+64)-82)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,64	219,25 21,55	2,31 0,14	140	14	1 0	1,83 0,02	1,17 0,01
26	Телмарк	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 2х2х0,6 ТУ 16.К99-025-2005 Базисная стоимость: 15,24 = [145,23 / 1,2 / 7,94]	м	21,42	15,24 0,00	0,00	326	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	Телмарк	Объем: 21,42=21*1,02 Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 ТУ 16.К99-025-2005 Базисная стоимость: 7,53 = [71,75 / 1,2 / 7,94]	м	62,22	7,53 0,00	0,00	469	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	Телмарк	Объем: 62,22=61*1,02 Провод желто-зеленый ПуГПнг(А)-НФ 1х6 ГОСТ 31947-2012, ТУ 16.К01-62-2009 Базисная стоимость: 6,93 = [66,03 / 1,2 / 7,94]	м	65,28	6,93 0,00	0,00	452	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1.							123 271	651	235 10	69,42 0,79	
								122 106			
								9 072			
								112 148			
								235			
								10			
								651			
								4 621			
								6 502			
								694			
								471			
								123 271			
Итого по локальной смете:							123 271	651	235 10	69,42 0,79	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						122 106		
		Стоимость материалов (всего)						9 072		
		Стоимость оборудования (всего)						112 148		
		Эксплуатация машин						235		
		ЗП машинистов						10		
		Основная ЗП рабочих						651		
		Строительные работы с НР и СП						4 621		
		Монтажные работы с НР и СП						6 502		
		Накладные расходы						694		
		Сметная прибыль						471		
		Всего с НР и СП						123 271		
		<b>Итого по смете: 02-01-24 Общественный корпус. Узел учета тепловой энергии</b>				<b>123 271</b>	<b>651</b>	<b>235</b>		<b>69,42</b>
								<b>10</b>		<b>0,79</b>


Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

(наименование стройки)

**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02**  
(объектная смета)

на: **Корпус № 1**

(наименование объекта)

Сметная стоимость 12917,24 тыс. руб.  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	02-02-01	Архитектурные решения. Корпус №1	2 954,79	20,48	207,12	0,00	3 182,39	250,80	
2	02-02-02	Корпус № 1. Демонтажные работы.	205,65	0,00	0,00	0,00	205,65	55,17	
3	02-02-03	Конструкции железобетонные. Корпус №1	1 482,02	0,03	0,00	0,00	1 482,05	186,32	
4	02-02-04	Система внутреннего электроснабжения. Корпус №1.	0,23	738,39	561,45		1 300,07	26,65	
5	02-02-05	Система внутреннего водоснабжения. Корпус №1.	233,43	2,33	139,35	0,00	375,11	23,19	
6	02-02-06	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №1.	300,99	0,68	46,23		347,90	4,33	
7	02-02-07	Отопление. Корпус №1.	331,20	0,00	19,03		350,23	24,24	
8	02-02-08	Вентиляция. Корпус №1.	529,54	0,00	266,66		796,20	40,73	
9	02-02-09	Кондиционирование воздуха. Корпус №1.	65,66	111,40	527,59		704,65	8,49	
10	02-02-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Корпус №1	72,97	1,87	212,25		287,09	2,53	
11	02-02-11	Система передачи данных. Корпус №1		59,79	482,19		541,98	5,91	
12	02-02-12	Система мультимедиа. Корпус №1		5,72	277,15		282,87	1,01	
13	02-02-13	Система видеонаблюдения. Корпус №1	0,00	7,01	77,81		84,82	1,76	
14	02-02-14	Система охранной сигнализации. Корпус №1	0,00	18,91	32,94		51,85	5,41	
15	02-02-15	Система контроля и управления доступом. Корпус №1	0,00	12,79	212,05		224,84	2,32	
16	02-02-16	Система проводного вещания. Корпус №1	0,00	14,18	0,00		14,18	0,32	
17	02-02-17	Громкоговорящее оповещение. Корпус №1	12,50	11,39	22,93		46,82	3,70	
18	02-02-18	Автоматизация комплексная. Корпус №1	0,00	186,24	517,75		703,99	11,47	
19	02-02-19		24,39	42,33	62,84		129,56	3,46	
20	02-02-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус №1	0,00	72,09	48,27		120,36	6,27	
21	02-02-21	Технологические решения. Корпус №1	0,00	0,00	1 391,82		1 391,82		
22	02-02-22	Автоматизация теплового пункта	0,00	13,65	84,60		98,25	0,54	
23	02-02-23	Конструкции деревянные. Корпус №1	70,89	0,00	0,00		70,89	5,26	
24	02-02-24	Узел учета тепловой энергии Корпус №1	4,55	6,97	112,15		123,67	0,71	
		<b>ИТОГО</b>	<b>6 288,81</b>	<b>1 326,25</b>	<b>5 302,18</b>	<b>0,00</b>	<b>12 917,24</b>	<b>670,58</b>	

Главный инженер проекта:  Захаров И.Э.

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела:  Алябьева Н.И.

(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.

(должность, подпись, расшифровка)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-01

(локальная смета)

на Архитектурные решения. Корпус № 1.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-Р-АР2; Проект/И-2020-Р-ОДИ

Сметная стоимость 3182,396 тыс. руб.

строительных работ 2954,788 тыс. руб.

монтажных работ 20,484 тыс. руб.

оборудования 207,124 тыс. руб.

Средства на оплату труда 250,799 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 26081,1 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на в базисных ценах по состоянию на 2000г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин / ТЗМ	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Наружные стены										
П2, П11, П12, П14										
1	ФЕР08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (м3) НР (5983 руб.): 122% от ФОТ (4904 руб.) СП (3923 руб.): 80% от ФОТ (4904 руб.)	113,69 13,38+55,21+5,38+39,72	73,89 37,73	34,56 5,4	8401	4290	3929 614	4,54 0,4	516,15 45,48
2	ФССЦ-04.3.01.12-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (м3)	27,286 113,69*0,24	519,8		14183				
3	ФССЦ-06.1.01.05-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125 (1000 шт)	43,202 113,69*0,38	1063,42		45942				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	<b>ФЕР08-02-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Армирование кладки стен и других конструкций (стен толщ. 250мм, объем 3м2/м3, расчет: 3х3,62=10,86кг) (т) НР (684 руб.): 122% от ФОТ (561 руб.) СП (449 руб.): 80% от ФОТ (561 руб.)	1,235 113,69*10,86/1000	486,09 447,82	38,27 6,36	600	553	47 8	56,4 0,51	69,65 0,63
5	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	1,235	8780,09		10843				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						79969	4843	3976 622		585,8 46,11
Накладные расходы						6667				
Сметная прибыль						4372				
<b>Итого по разделу 1 Наружные стены :</b>										
Конструкции из кирпича и блоков						20040				585,8 46,11
Материалы для строительных работ						70968				
Итого						91008				585,8 46,11
В том числе:										
Материалы						71150				
Машины и механизмы						3976				
ФОТ						5465				
Накладные расходы						6667				
Сметная прибыль						4372				
<b>Итого по разделу 1 Наружные стены</b>						<b>91008,00</b>				<b>585,8 46,11</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						79969	4843	3976 622		585,8 46,11
Накладные расходы						6667				
Сметная прибыль						4372				
<b>Итого по разделу 1 Наружные стены :</b>										
Конструкции из кирпича и блоков						20040				585,8 46,11
Материалы для строительных работ						70968				
Итого						91008				585,8 46,11
В том числе:										
Материалы						71150				
Машины и механизмы						3976				
ФОТ						5465				
Накладные расходы						6667				
Сметная прибыль						4372				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 1 Наружные стены</b>						<b>91008,00</b>				<b>585,8 46,11</b>
<b>Раздел 2. Перемычки</b>										
6	<b>ФЕР07-05-007-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Укладка перемычек массой до 0,3 т (100 шт) НР (453 руб.): 155% от ФОТ (292 руб.) СП (292 руб.): 100% от ФОТ (292 руб.)	1,16 (32+47+4+2+2*2+1*2+ 2*2+2*3+1*3+4*3) / 100	1043,81 129,35	784,51 122,58	1211	150	910 142	14,8 9,08	17,17 10,53
7	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0010</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг (шт)	103 32+47+2*2+1*2+2*3+3 *4	28,58		2944				
8	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0012</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг (шт)	5 2+3	38,11		191				
9	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг (шт)	8	34,94		280				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4626	150	910 142		17,17 10,53
Накладные расходы						453				
Сметная прибыль						292				
<b>Итого по разделу 2 Перемычки :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1956				17,17 10,53
Материалы для строительных работ						3415				
Итого						5371				17,17 10,53
В том числе:										
Материалы						3566				
Машины и механизмы						910				
ФОТ						292				
Накладные расходы						453				
Сметная прибыль						292				
<b>Итого по разделу 2 Перемычки</b>						<b>5371,00</b>				<b>17,17 10,53</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4626	150	910 142		17,17 10,53
Накладные расходы						453				
Сметная прибыль						292				
<b>Итого по разделу 2 Перемычки :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1956				17,17 10,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы для строительных работ						3415				
Итого						5371				17,17 10,53
В том числе:										
Материалы						3566				
Машины и механизмы						910				
ФОТ						292				
Накладные расходы						453				
Сметная прибыль						292				
<b>Итого по разделу 2 Перемычки</b>						<b>5371,00</b>				<b>17,17 10,53</b>
<b>Раздел 3. Фасады</b>										
Декоративная штукатурка Тип 1										
10	<b>ФЕР15-01-080-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2) НР (27960 руб.): 105% от ФОТ (26629 руб.) СП (14646 руб.): 55% от ФОТ (26629 руб.)	7,3766 737,66 / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	193234	23898	27219 2731	361,17 28,28	2664,21 208,61
11	<b>ФССЦ-14.4.01.15-0004</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата (кг)	-93,76	19,61		-1839				
12	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для приклеивания минеральной ваты (кг)	-4426	6,2		-27441				
13	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0017</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей универсальный для систем утепления (кг)	-6137	7,19		-44125				
14	<b>ФССЦ-04.3.02.09-1526</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (кг)	-2951	9,02		-26618				
15	<b>ФССЦ-14.3.02.05-0105</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания (л)	-331,4	62,88		-20838				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 124, ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]</b>	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО (кг) (прайс На материалы МАТ = 280/1,2/7,94-280)	922,08 7,3766*100*1,25	29,39		27100				
17	<b>ФССЦ-01.7.17.09-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм (шт)	3 0,36*0,01*7,3766*100	23,79		71				
18	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.100мм) (м3)	73,766 7,3766*100*0,1	701,99		51783				
19	<b>ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (100 м2) НР (4719 руб.): 105% от ФОТ (4494 руб.) СП (2472 руб.): 55% от ФОТ (4494 руб.)	7,3766	1612,57 587,78	45,09 21,38	11895	4336	333 158	61,1 2,4	450,71 17,7
20	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 122, п.1, ООО СТД Петрович [Прайс от 05.03.2021]</b>	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц (расход 1,7кг/м2) (кг) (прайс На материалы МАТ = 12,48/1,2/7,94-12,48)	15048,264 7,3766*100*1,7*12	1,31		19713				
<b>Декоративная штукатурка Тип 2</b>										
21	<b>ФЕР15-01-080-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2) НР (11402 руб.): 105% от ФОТ (10859 руб.) СП (5972 руб.): 55% от ФОТ (10859 руб.)	3,0081 300,81 / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	78799	9745	11100 1114	361,17 28,28	1086,44 85,07
22	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Клей для приклеивания минеральной ваты (кг)	-1805	6,2		-11191				
23	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Клей универсальный для систем утепления (кг)	-2503	7,19		-17997				
24	<b>ФССЦ-01.7.17.09-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм (шт)	1 0,36*0,01*301,23	23,79		24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.100мм) (м3)	30,081 3,0081*100*0,1	701,99		21117				
26	<b>ФЕР15-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (100 м2) НР (1924 руб.): 105% от ФОТ (1832 руб.) СП (1008 руб.): 55% от ФОТ (1832 руб.)	3,0081	1612,57 587,78	45,09 21,38	4851	1768	136 64	61,1 2,4	183,79 7,22
27	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 122, п.1, ООО СТД Петрович [Прайс от 05.03.2021]</b>	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц (расход 1,7кг/м2) (кг) (прайс На материалы МАТ = 12,48/1,2/7,94-12,48)	12784,43 3,0081*100*1,7*25	1,31		16748				
Вентилируемый фасад										
28	<b>ФЕР15-01-090-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя (100 м2) НР (4551 руб.): 105% от ФОТ (4334 руб.) СП (2384 руб.): 55% от ФОТ (4334 руб.)	1,1993 119,93 / 100	4221,66 3219,43	1002,23 394,63	5063	3861	1202 473	334,66 34,02	401,36 40,8
29	<b>ФССЦ-07.2.06.06-0051</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными (т)	0,72	9605		6916				
30	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0097</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2, паропроницаемость 953 г/м2 * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой (м2)	123,5 1,1993*103	4,71		582				
31	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0146</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм (100 шт)	6 (1,1993*100*5) / 100	64,7		388				
32	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм (аналог Фасад Баттс толщ.100мм) (м3)	11,993 1,1993*100*0,1	717,98		8611				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 67, п.2, ООО Лемарк [КП №45 от 03.08.2020]</b>	Пластик HPL Фасадный (м2) (прайс На материалы МАТ = 6952,22/1,2/7,94-6952,22)	123,53 1,1993*103	729,66		90135				
Отделка цоколя										
34	<b>ФЕР26-01-037-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (м3) НР (4395 руб.): 100% от ФОТ (4395 руб.) СП (3077 руб.): 70% от ФОТ (4395 руб.)	21,89 (7,46+211,44)*0,1	589,58 192,78	71,14 8	12906	4220	1557 175	20,04 0,69	438,68 15,1
35	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт (м3)	21,23 21,89*0,97	1497,04		31782				
36	<b>ФЕР15-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн (100 м2) НР (23604 руб.): 105% от ФОТ (22480 руб.) СП (12364 руб.): 55% от ФОТ (22480 руб.)	21,89	2203,26 1015,04	34,91 11,91	48229	22219	764 261	104 0,91	2276,56 19,92
37	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм (м2)	2189 21,89*100	85		186065				
Утепление тамбура, парашета, прямка, внутренней стены чердака										
У1										
38	<b>ФЕР15-01-080-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм (100 м2) НР (28 руб.): 105% от ФОТ (27 руб.) СП (15 руб.): 55% от ФОТ (27 руб.)	0,0086 0,86 / 100	24640,93 2892,02	2551,4 255,66	212	25	22 2	322,41 19,52	2,77 0,17
39	<b>ФССЦ-14.3.02.05-0105 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания (л)	-0,386 -0,3863	62,88		-24				
40	<b>ФССЦ-04.3.02.09-1526 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (кг)	-3,44	9,02		-31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 124, ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]</b>	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО (кг) (прайс На материалы МАТ = 280/1,2/7,94-280)	1,08 0,0086*100*1,25	29,39		32				
42	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.50мм) (м3)	0,043 0,0086*100*0,05	701,99		30				
Тип 1*										
43	<b>ФЕР15-01-080-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2) НР (2813 руб.): 105% от ФОТ (2679 руб.) СП (1473 руб.): 55% от ФОТ (2679 руб.)	0,7419 74,19 / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	19434	2404	2738 275	361,17 28,28	267,95 20,98
44	<b>ФССЦ-14.3.02.05-0105 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания (л)	-33,33	62,88		-2096				
45	<b>ФССЦ-04.3.02.09-1526 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (кг)	-296,8	9,02		-2677				
46	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 124, ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]</b>	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО (кг) (прайс На материалы МАТ = 280/1,2/7,94-280)	92,74 0,7419*100*1,25	29,39		2726				
47	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.100мм) (м3)	7,419 0,7419*100*0,1	701,99		5208				
УЗ										
48	<b>ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (100 м2) НР (1 руб.): 120% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)	0,0507 5,07 / 100	117,1 24,47	2,63 0,46	6	1		2,8 0,04	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумная гидроизоляционная (т)	-0,0023	2000		-5				
50	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	1,521 0,0507*100*0,3	8,44		13				
51	<b>ФЕР08-01-008-03</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Устройство горизонтальной изоляции: методом наплавления (100 м2) (К=2 на 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (7 руб.): 122% от ФОТ (6 руб.) СП (5 руб.): 80% от ФОТ (6 руб.)	0,0507	354,94 116,18	90,36 3,98	18	6	5	13,62 0,32	0,69 0,02
52	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0202</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ (м2)	5,83 0,0507*115	20,68		121				
53	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0172</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП (м2)	5,8305 0,0507*115	29,37		171				
54	<b>ФЕР15-01-080-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм (100 м2) НР (206 руб.): 105% от ФОТ (196 руб.) СП (108 руб.): 55% от ФОТ (196 руб.)	0,0507	28294,45 3375,68	4834,99 485,47	1435	171	245 25	376,33 37,09	19,08 1,88
55	<b>ФССЦ-04.3.02.09-1526</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (кг)	-20,28	9,02		-183				
56	<b>ФССЦ-14.3.02.05-0105</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания (л)	-2,277	62,88		-143				
57	<b>ПРОЕКТИ-2020-П- СМ2.11.2.5, стр. 124, ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]</b>	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО (кг) (прайс На материалы МАТ = 280/1,2/7,94-280)	6,34 0,0507*100*1,25	29,39		186				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.150мм) (м3)	0,507 0,0507*100*0,1	701,99		356				
У4										
59	<b>ФЕР12-01-016-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (100 м2) НР (1 руб.): 120% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)	0,0335 3,35 / 100	117,1 24,47	2,63 0,46	4	1		2,8 0,04	0,09
60	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0022</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Эмульсия битумная гидроизоляционная (т)	-0,0015	2000		-3				
61	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	1,005 0,0335*100*0,3	8,44		8				
62	<b>ФЕР08-01-008-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство горизонтальной изоляции: методом наплавления (100 м2) (К=2 на 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (5 руб.): 122% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 80% от ФОТ (4 руб.)	0,0335	354,94 116,18	90,36 3,98	12	4	3	13,62 0,32	0,46 0,01
63	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0202</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ (м2)	3,85 0,0335*115	20,68		80				
64	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0172</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП (м2)	3,8525 0,0335*115	29,37		113				
65	<b>ФЕР15-01-080-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2) НР (127 руб.): 105% от ФОТ (121 руб.) СП (67 руб.): 55% от ФОТ (121 руб.)	0,0335	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	878	109	124 12	361,17 28,28	12,1 0,95
66	<b>ФССЦ-04.3.02.09-1526</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (кг)	-13,4	9,02		-121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	<b>ФССЦ-14.3.02.05-0105</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания (л)	-1,505	62,88		-95				
68	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 124,</b> <b>ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]</b>	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО (кг) (прайс На материалы МАТ = 280/1,2/7,94-280)	4,19 0,0335*100*1,25	29,39		123				
69	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ. 100мм) (м3)	0,335 0,0335*100*0,1	701,99		235				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						691986	72768	45448 5290		7805,03 418,43
Накладные расходы						81743				
Сметная прибыль						43594				
<b>Итого по разделу 3 Фасады :</b>										
Отделочные работы						326453				7364,97 403,3
Материалы по прайс-листам						156763				
Материалы для строительных работ						313674				
Теплоизоляционные работы						20378				438,68 15,1
Кровли						5				0,23
Конструкции из кирпича и блоков						50				1,15 0,03
Итого						817323				7805,03 418,43
В том числе:										
Материалы						573770				
Машины и механизмы						45448				
ФОТ						78058				
Накладные расходы						81743				
Сметная прибыль						43594				
<b>Итого по разделу 3 Фасады</b>						<b>817323,00</b>				<b>7805,03</b> <b>418,43</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						691986	72768	45448 5290		7805,03 418,43
Накладные расходы						81743				
Сметная прибыль						43594				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 3 Фасады :</b>										
Отделочные работы						326453				7364,97 403,3
Материалы по прайс-листам						156763				
Материалы для строительных работ						313674				
Теплоизоляционные работы						20378				438,68 15,1
Кровли						5				0,23
Конструкции из кирпича и блоков						50				1,15 0,03
Итого						817323				7805,03 418,43
В том числе:										
Материалы						573770				
Машины и механизмы						45448				
ФОТ						78058				
Накладные расходы						81743				
Сметная прибыль						43594				
<b>Итого по разделу 3 Фасады</b>						<b>817323,00</b>				<b>7805,03 418,43</b>
<b>Раздел 4. Внутренние стены и перегородки</b>										
<b>П1</b>										
70	<b>ФЕР08-02-002-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2) НР (139 руб.): 122% от ФОТ (114 руб.) СП (91 руб.): 80% от ФОТ (114 руб.)	0,089 (1,07/0,12) / 100	2406,41 1219,79	361,67 56,65	214	109	32 5	143 4,21	12,73 0,37
71	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0004</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (м3)	0,2047 0,089*2,3	519,8		106				
72	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0056</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125 (1000 шт)	0,445 0,089*5	1063,42		473				
<b>П2, П11</b>										
73	<b>ФЕР08-02-001-07</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (м3) НР (2683 руб.): 122% от ФОТ (2199 руб.) СП (1759 руб.): 80% от ФОТ (2199 руб.)	52,61 34,46+18,15	72,56 36,4	34,56 5,4	3817	1915	1818 284	4,38 0,4	230,43 21,04
74	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0004</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (м3)	12,311 52,61*0,234	519,8		6399				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0056</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125 (1000 шт)	19,9918 52,61*0,38	1063,42		21260				
76	<b>ФЕР08-02-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Армирование кладки стен и других конструкций (1м3/10,86кг) (т) НР (326 руб.): 122% от ФОТ (267 руб.) СП (214 руб.): 80% от ФОТ (267 руб.)	0,587 54,05*10,86/1000	486,09 447,82	38,27 6,36	285	263	22 4	56,4 0,51	33,11 0,3
77	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,587	8780,09		5154				
П13										
78	<b>ФЕР08-03-004-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа свыше 4 м (м3) НР (5424 руб.): 122% от ФОТ (4446 руб.) СП (3557 руб.): 80% от ФОТ (4446 руб.)	167,34	43,52 24,9	11,56 1,67	7283	4167	1934 279	2,81 0,13	470,23 21,75
79	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0019</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов (кг)	3430 167,34*20,5	1,71		5865				
80	<b>ФССЦ-05.2.02.09-0043</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2,5 (м3)	169 167,34*1,01	642,09		108513				
81	<b>ФЕР08-02-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Армирование кладки стен и других конструкций (13м.п./1м3) (т) НР (476 руб.): 122% от ФОТ (390 руб.) СП (312 руб.): 80% от ФОТ (390 руб.)	0,859 167,34*13*0,395/1000	486,09 447,82	38,27 6,36	418	385	33 5	56,4 0,51	48,45 0,44
82	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0030</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (т)	0,859	8102,64		6960				
Каркасные перегородки										
П16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	<b>ФЕР10-06-039-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя: с дверным проемом (ГСП-Н2) (100 м2) НР (453 руб.): 118% от ФОТ (384 руб.) СП (242 руб.): 63% от ФОТ (384 руб.)	0,4539 45,39 / 100	9940,79 834,44	83,14 9,96	4512	379	38 5	92 0,77	41,76 0,35
П17										
84	<b>ФЕР10-06-038-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой: с дверным проемом (ГСП-Н2) (100 м2) НР (2479 руб.): 118% от ФОТ (2101 руб.) СП (1324 руб.): 63% от ФОТ (2101 руб.)	3,3257 332,57 / 100	7012,93 625,83	52,67 5,97	23323	2081	175 20	69 0,46	229,47 1,53
ПЗ-1										
85	<b>ФЕР10-05-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2) НР (617 руб.): 118% от ФОТ (523 руб.) СП (329 руб.): 63% от ФОТ (523 руб.)	0,5818 58,18 / 100	4347,17 888,86	92,62 9,46	2529	517	54 6	98 0,73	57,02 0,42
86	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм ( Утеплитель ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС 1000х600х50 мм) (м3)	2,909 0,5818*100*0,05	701,99		2042				
87	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	122,2 0,5818*210	15		1833				
П18										
88	<b>ФЕР10-05-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2) НР (131 руб.): 118% от ФОТ (111 руб.) СП (70 руб.): 63% от ФОТ (111 руб.)	0,1234 12,34 / 100	4347,17 888,86	92,62 9,46	536	110	11 1	98 0,73	12,09 0,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм (м3)	0,953 0,1234*103*0,075	701,99		669				
90	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	122,2 0,5818*210	15		1833				
Каркарсные короба (зашивка)										
91	<b>ФЕР10-05-012-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (100 м2) НР (79 руб.): 118% от ФОТ (67 руб.) СП (42 руб.): 63% от ФОТ (67 руб.)	0,0919 9,19 / 100	2525,45 724,51	3,41 1,41	232	67		80,77 0,14	7,42 0,01
92	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	9,65 0,0919*105	15		145				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						204401	9993	4117 609		1142,71 46,3
Накладные расходы						12807				
Сметная прибыль						7940				
<b>Итого по разделу 4 Внутренние стены и перегородки :</b>										
Конструкции из кирпича и блоков						33958				794,95 43,9
Материалы для строительных работ						153623				
Деревянные конструкции						37567				347,76 2,4
Итого						225148				1142,71 46,3
В том числе:										
Материалы						190291				
Машины и механизмы						4117				
ФОТ						10602				
Накладные расходы						12807				
Сметная прибыль						7940				
<b>Итого по разделу 4 Внутренние стены и перегородки</b>						<b>225148,00</b>				<b>1142,71 46,3</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						204401	9993	4117 609		1142,71 46,3
Накладные расходы						12807				
Сметная прибыль						7940				
<b>Итого по разделу 4 Внутренние стены и перегородки :</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Конструкции из кирпича и блоков						33958				794,95 43,9
Материалы для строительных работ						153623				
Деревянные конструкции						37567				347,76 2,4
Итого						225148				1142,71 46,3
В том числе:										
Материалы						190291				
Машины и механизмы						4117				
ФОТ						10602				
Накладные расходы						12807				
Сметная прибыль						7940				
<b>Итого по разделу 4 Внутренние стены и перегородки</b>						<b>225148,00</b>				<b>1142,71 46,3</b>
<b>Раздел 5. Отделочные работы</b>										
Отделка откосов										
93	<b>ФЕР15-04-006-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) НР (181 руб.): 105% от ФОТ (172 руб.) СП (95 руб.): 55% от ФОТ (172 руб.)	3,8185 (16,49+9,02+87,9+66,3 9+140,13+15,62+18,78 +8,01+5,93+8,19+3,07 +0,76+1,56) / 100	45,88 44,73	0,97 0,26	175	171	4 1	4,65 0,02	17,76 0,08
94	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0201</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения) (л)	133,648 0,35*381,85	11,35		1517				
96	<b>ФЕР15-02-031-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (100 м2) НР (6779 руб.): 105% от ФОТ (6456 руб.) СП (3551 руб.): 55% от ФОТ (6456 руб.)	3,8185 381,85 / 100	3973,82 1662,91	64,4 27,81	15174	6350	246 106	179 2,06	683,51 7,87
97	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) НР (1535 руб.): 105% от ФОТ (1462 руб.) СП (804 руб.): 55% от ФОТ (1462 руб.)	3,8185 381,85 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	3947	1454	40 8	43,56 0,17	166,33 0,65
98	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м?) (л)	76,364 381,82*0,2	9,14		698				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,0115	7380,75		85				
Отделка стен										
Тип 1.1										
100	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (12512 руб.): 105% от ФОТ (11916 руб.) СП (6554 руб.): 55% от ФОТ (11916 руб.)	15,9122 1591,22 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	30532	11069	1476 847	74 5,54	1177,5 88,15
101	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	318,244 0,2*1591,22	9,14		2909				
102	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) НР (6393 руб.): 105% от ФОТ (6089 руб.) СП (3349 руб.): 55% от ФОТ (6089 руб.)	15,9122 1591,22 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	16448	6058	166 31	43,56 0,17	693,14 2,71
102.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,8115	11397,1		-9249				
103	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	636,5	9,14		5818				
104	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,9547	7380,75		7046				
Тип 1.2										
105	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (506 руб.): 105% от ФОТ (482 руб.) СП (265 руб.): 55% от ФОТ (482 руб.)	0,6442 64,42 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	1236	448	60 34	74 5,54	47,67 3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	12,884 0,2*64,42	9,14		118				
107	<b>ФЕР13-03-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: вертикальной (0,2 м от пола) (100 м2) НР (9 руб.): 90% от ФОТ (10 руб.) СП (7 руб.): 70% от ФОТ (10 руб.)	0,0436 4,36 / 100	232,02 224,79	7,23 1,28	10	10		25,06 0,11	1,09
108	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 130, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная (кг) (прайс На материалы МАТ = 391,2/1,2/7,94-391,2)	5,232 1,2*4,36	41,06		215				
109	<b>ФЕР15-01-019-07</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2) НР (1043 руб.): 105% от ФОТ (993 руб.) СП (546 руб.): 55% от ФОТ (993 руб.)	0,6442 64,42 / 100	3773,92 1524,89	31,75 17,53	2431	982	20 11	166,11 1,65	107,01 1,06
110	<b>ФССЦ-06.2.01.02-0026</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм (м2)	63,78	85,71		5467				
111	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0823</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» (т)	0,032	1836,6		59				
112	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (Клей плиточный усиленный КНАУФ-Флизен Плюс.) (т)	0,242	2919,43		707				
Тип 1.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (2911 руб.): 105% от ФОТ (2772 руб.) СП (1525 руб.): 55% от ФОТ (2772 руб.)	3,7023 370,23 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	7104	2575	343 197	74 5,54	273,97 20,51
114	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	74,046 0,2*370,23	9,14		677				
115	<b>ФЕР13-03-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: вертикальной (0,2м от пола) (100 м2) НР (36 руб.): 90% от ФОТ (40 руб.) СП (28 руб.): 70% от ФОТ (40 руб.)	0,1753 17,53 / 100	232,02 224,79	7,23 1,28	41	40	1	25,06 0,11	4,39 0,02
116	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 130,</b> <b>ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП</b> <b>№167_290720 от</b> <b>30.07.2020]</b>	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная (кг) (прайс На материалы МАТ = 391,2/1,2/7,94-391,2)	21,036 1,2*17,53	41,06		864				
117	<b>ФЕР15-01-019-07</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2) НР (5997 руб.): 105% от ФОТ (5711 руб.) СП (3141 руб.): 55% от ФОТ (5711 руб.)	3,7023 370,23 / 100	3773,92 1524,89	31,75 17,53	13972	5646	118 65	166,11 1,65	614,99 6,11
118	<b>ФССЦ-06.2.01.02-0015</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс) (м2)	366,5	68,71		25182				
119	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0823</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» (т)	0,1851	1836,6		340				
120	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь) (т)	1,388	1577,49		2190				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 1.4										
121	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (1362 руб.): 105% от ФОТ (1297 руб.) СП (713 руб.): 55% от ФОТ (1297 руб.)	1,7327 173,27 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	3325	1205	161 92	74 5,54	128,22 9,6
122	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	34,654 0,2*173,27	9,14		317				
123	<b>ФЕР15-06-001-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными (100 м2) НР (698 руб.): 105% от ФОТ (665 руб.) СП (366 руб.): 55% от ФОТ (665 руб.)	1,7327 173,27 / 100	541,84 383,66	0,97 0,26	939	665	2	42,3 0,02	73,29 0,03
124	<b>ФССЦ-01.6.02.02-0007</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные (м2)	199,3	6,48		1291				
125	<b>ФЕР15-06-004-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками (100 м2) НР (91 руб.): 105% от ФОТ (87 руб.) СП (48 руб.): 55% от ФОТ (87 руб.)	1,7327 173,27 / 100	50,4 50,4		87	87		5,49	9,51
126	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,026	7380,75		192				
Тип 1.6										
127	<b>ФЕР26-01-036-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (100 м2) НР (25 руб.): 100% от ФОТ (25 руб.) СП (18 руб.): 70% от ФОТ (25 руб.)	0,2214 22,14 / 100	2656,91 115,03	5,79 0,99	588	25	1	13,96 0,08	3,09 0,02
128	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0035</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 50 мм (аналог Утеплитель ROCKWOOL САУНА БАТТС 1000х600х50 мм) (м3)	1,107 22,14*0,05	1821,5		2016				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	<b>ФССЦ-01.7.06.14-0024</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм (шт)	1	744,33		744				
130	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0131</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм (10 шт)	26,568 (12*22,14) / 10	6,22		165				
131	<b>ФЕРр58-12-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство обрешетки сплошной из досок (100 м2) НР (44 руб.): 83% от ФОТ (53 руб.) СП (34 руб.): 65% от ФОТ (53 руб.)	0,2214 22,14 / 100	2464,73 231,93	34,12 9,54	546	51	8 2	29,21 0,75	6,47 0,17
132	<b>ФЕР10-01-012-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (100 м2) НР (42 руб.): 118% от ФОТ (36 руб.) СП (23 руб.): 63% от ФОТ (36 руб.)	0,1107 (22,14/2) / 100	3515,39 313,63	36,8 6,5	389	35	4 1	36,3 0,56	4,02 0,06
133	<b>ФЕР10-01-022-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Подшивка потолков: досками обшивки (100 м2) НР (60 руб.): 118% от ФОТ (51 руб.) СП (32 руб.): 63% от ФОТ (51 руб.)	0,1107 (22,14/2) / 100	4662,75 454,46	51,99 7,8	516	50	6 1	52,6 0,64	5,82 0,07
Тип ДС.1										
134	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (5877 руб.): 105% от ФОТ (5597 руб.) СП (3078 руб.): 55% от ФОТ (5597 руб.)	7,4738 747,38 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	14341	5199	693 398	74 5,54	553,06 41,4
135	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	149,476 0,2*747,38	9,14		1366				
136	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) НР (3003 руб.): 105% от ФОТ (2860 руб.) СП (1573 руб.): 55% от ФОТ (2860 руб.)	7,4738 747,38 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	7726	2845	78 15	43,56 0,17	325,56 1,27
136.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,3812	11397,1		-4345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	149,5	9,14		1366				
138	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,448	7380,75		3307				
Тип ДС .2										
139	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (6059 руб.): 105% от ФОТ (5770 руб.) СП (3174 руб.): 55% от ФОТ (5770 руб.)	7,7058 770,58 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	14786	5360	715 410	74 5,54	570,23 42,69
140	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	154,116 0,2*770,58	9,14		1409				
141	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен ( 2 слоя) (100 м2) НР (3096 руб.): 105% от ФОТ (2949 руб.) СП (1622 руб.): 55% от ФОТ (2949 руб.)	7,7058 770,58 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	7965	2934	80 15	43,56 0,17	335,66 1,31
141.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,393	11397,1		-4479				
142	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	154,116 0,2*770,58	9,14		1409				
143	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,231	7380,75		1705				
Тип ДС.3										
144	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (4236 руб.): 105% от ФОТ (4034 руб.) СП (2219 руб.): 55% от ФОТ (4034 руб.)	5,3861 538,61 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	10335	3747	500 287	74 5,54	398,57 29,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	107,722 0,2*538,61	9,14		985				
146	<b>ФЕР13-03-006-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: горизонтальной (100 м2) НР (58 руб.): 90% от ФОТ (64 руб.) СП (45 руб.): 70% от ФОТ (64 руб.)	0,359 35,9 / 100	185,46 178,23	7,23 1,28	67	64	3	19,87 0,11	7,13 0,04
147	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 130, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная (кг) (прайс На материалы МАТ = 391,2/1,2/7,94-391,2)	43,08 1,2*35,9	41,06		1769				
148	<b>ФЕР15-01-019-07</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2) НР (8722 руб.): 105% от ФОТ (8307 руб.) СП (4569 руб.): 55% от ФОТ (8307 руб.)	5,3861 538,61 / 100	3773,92 1524,89	31,75 17,53	20327	8213	171 94	166,11 1,65	894,69 8,89
149	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	533,2	47,83		25503				
150	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0823</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» (т)	0,269	1836,6		494				
151	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь) (т)	2,02	1577,49		3187				
Тип ДС.4										
152	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (462 руб.): 105% от ФОТ (440 руб.) СП (242 руб.): 55% от ФОТ (440 руб.)	0,5874 58,74 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	1127	409	54 31	74 5,54	43,47 3,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	11,748 0,2*58,74	9,14		107				
154	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен ( 2 слоя) (100 м2) НР (236 руб.): 105% от ФОТ (225 руб.) СП (124 руб.): 55% от ФОТ (225 руб.)	0,5874 58,74 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	607	224	6 1	43,56 0,17	25,59 0,1
154.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,03	11397,1		-342				
155	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	11,748 0,2*58,74	9,14		107				
156	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,017	7380,75		125				
Тип ДС.5										
157	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) НР (1399 руб.): 105% от ФОТ (1332 руб.) СП (733 руб.): 55% от ФОТ (1332 руб.)	1,7781 177,81 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	3412	1237	165 95	74 5,54	131,58 9,85
158	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2л/1 м") (л)	35,562 0,2*177,81	9,14		325				
159	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен ( 2 слоя) (100 м2) НР (715 руб.): 105% от ФОТ (681 руб.) СП (375 руб.): 55% от ФОТ (681 руб.)	1,7781 177,81 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	1838	677	19 4	43,56 0,17	77,45 0,3
159.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,0907	11397,1		-1034				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	35,562 0,2*177,81	9,14		325				
161	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,053	7380,75		391				
Отделка потолков										
Тип 1.1;1.2; 1.12										
162	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) НР (85 руб.): 105% от ФОТ (81 руб.) СП (45 руб.): 55% от ФОТ (81 руб.)	1,4786 (94,65+7.71+45.5) / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	82	81	1	5,68 0,02	8,4 0,03
163	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	22,179 0,15*1,4786*100	9,14		203				
164	<b>ФЕР15-04-027-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску (100 м2) НР (223 руб.): 105% от ФОТ (212 руб.) СП (117 руб.): 55% от ФОТ (212 руб.)	1,4786	556,82 142,65	2,94 0,6	823	211	4 1	15 0,05	22,18 0,07
165	<b>ФЕР15-04-005-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2) НР (686 руб.): 105% от ФОТ (653 руб.) СП (359 руб.): 55% от ФОТ (653 руб.)	1,4786	748,15 439,53	11,14 2,13	1106	650	16 3	49 0,18	72,45 0,27
165.1	<b>ФССЦ-14.5.11.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка клеевая (т)	-0,0813	4294		-349				
166	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	22,179 0.15*1,4786*100	9,14		203				
167	<b>ФССЦ-14.3.02.01-0221</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-10 (т)	0,093 1,4786*0,063	14837,58		1380				
Тип 1.3; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолок (100 м2) НР (82 руб.): 105% от ФОТ (78 руб.) СП (43 руб.): 55% от ФОТ (78 руб.)	1,4359 (35,08+2.99+20,79+41,74+42,99) / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	80	78	1	5,68 0,02	8,16 0,03
169	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	21,539 0,15*1,4359*100	9,14		197				
170	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2) НР (1548 руб.): 105% от ФОТ (1474 руб.) СП (811 руб.): 55% от ФОТ (1474 руб.)	1,4359	6623,23 963,12	324,71 63,39	9510	1383	466 91	102,46 5,34	147,12 7,67
Тип 1.6; 1.10;										
171	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолок (100 м2) НР (69 руб.): 105% от ФОТ (66 руб.) СП (36 руб.): 55% от ФОТ (66 руб.)	1,2156 (105,83+15,73) / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	68	66	1	5,68 0,02	6,9 0,02
173	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	18,234 0,15*1,2156*100	9,14		167				
174	<b>ФЕР15-01-047-16</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство потолков: реечных алюминиевых (100 м2) НР (1306 руб.): 105% от ФОТ (1244 руб.) СП (684 руб.): 55% от ФОТ (1244 руб.)	1,2156	29417,11 1018,58	149,83 5	35759	1238	182 6	108,36 0,39	131,72 0,47
174.1	<b>ФССЦ-09.2.02.02-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм (м)	-1276	24,71		-31530				
174.2	<b>ФССЦ-09.2.02.02-0008</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией (100 м2)	1,2156	12536		15239				
Тип 1.13										
175	<b>ФЕР26-01-039-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (м3) НР (29 руб.): 100% от ФОТ (29 руб.) СП (20 руб.): 70% от ФОТ (29 руб.)	0,274 5,48*0,05	138,76 98,29	40,47 6,38	38	27	11 2	10,58 0,55	2,9 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0035</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 50 мм ( Утеплитель ROCKWOOL САУНА БАТТС 1000x600x50 мм) (м3)	0,279	1821,5		508				
177	<b>ФССЦ-01.7.06.14-0024</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм (шт)	1	744,33		744				
178	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0131</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм (10 шт)	6,6 (12*5,48) / 10	6,22		41				
179	<b>ФЕРр58-12-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство обрешетки сплошной из досок (100 м2) НР (12 руб.): 83% от ФОТ (14 руб.) СП (9 руб.): 65% от ФОТ (14 руб.)	0,0548 5,48 / 100	2464,73 231,93	34,12 9,54	135	13	2 1	29,21 0,75	1,6 0,04
180	<b>ФЕР10-01-022-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Подшивка потолков: досками обшивки (100 м2) НР (30 руб.): 118% от ФОТ (25 руб.) СП (16 руб.): 63% от ФОТ (25 руб.)	0,0548 5,48 / 100	4662,75 454,46	51,99 7,8	256	25	3	52,6 0,64	2,88 0,04
Тип ДП1,ДП.2,ДП2, ДП3, ДП4,ДП5										
181	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) НР (222 руб.): 105% от ФОТ (211 руб.) СП (116 руб.): 55% от ФОТ (211 руб.)	3,838 (213,42+15,51+26,26+ 55,57+73,04) / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	214	210	4 1	5,68 0,02	21,8 0,08
182	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	57,57 0,15*3,838*100	9,14		526				
183	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2) НР (4136 руб.): 105% от ФОТ (3939 руб.) СП (2166 руб.): 55% от ФОТ (3939 руб.)	3,838	6623,23 963,12	324,71 63,39	25420	3696	1246 243	102,46 5,34	393,24 20,49
Тип ДП6.										
184	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) НР (315 руб.): 105% от ФОТ (300 руб.) СП (165 руб.): 55% от ФОТ (300 руб.)	5,4634 546,34 / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	305	299	5 1	5,68 0,02	31,03 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	81,951 0,15*5,4634*100	9,14		749				
186	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2) НР (5888 руб.): 105% от ФОТ (5608 руб.) СП (3084 руб.): 55% от ФОТ (5608 руб.)	5,4634	6623,23 963,12	324,71 63,39	36185	5262	1774 346	102,46 5,34	559,78 29,17
Отделка ЛК1, ЛК2 (ступени, площадки)										
189	<b>ФЕР15-04-027-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (100 м2) НР (149 руб.): 105% от ФОТ (142 руб.) СП (78 руб.): 55% от ФОТ (142 руб.)	1,3597 (7,56+94,66+33,75) / 100	508,48 103,66	2,28 0,49	691	141	3 1	10,9 0,04	14,82 0,05
190	<b>ФЕР15-04-006-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (Прим.Отделка боковой грани марша лестницы) (100 м2) НР (3 руб.): 105% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 55% от ФОТ (3 руб.)	0,0756 7,56 / 100	45,88 44,73	0,97 0,26	3	3		4,65 0,02	0,35
191	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	0,001	9,14						
192	<b>ФЕР15-04-005-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (100 м2) НР (17 руб.): 105% от ФОТ (16 руб.) СП (9 руб.): 55% от ФОТ (16 руб.)	0,0756 7,56 / 100	296,87 207,21	6,88 1,3	22	16	1	23,1 0,11	1,75 0,01
193	<b>прайс</b>	TERRACO TERRAMAT FR КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ (кг) MAT=2950/22 (прайс На материалы MAT = 134,09/1,2/7,94-134,09)	4,8	14,07 2950/22		68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (Прим. Отделка нижней части лестничного марша) (100 м2) НР (55 руб.): 105% от ФОТ (52 руб.) СП (29 руб.): 55% от ФОТ (52 руб.)	0,9466 94,66 / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	53	52	1	5,68 0,02	5,38 0,02
195	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	0,01	9,14						
196	<b>ФЕР15-04-005-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2) НР (233 руб.): 105% от ФОТ (222 руб.) СП (122 руб.): 55% от ФОТ (222 руб.)	0,9466 94,66 / 100	325,03 233,22	6,88 1,3	308	221	7 1	26 0,11	24,61 0,1
197	<b>прайс</b>	TERRACO TERRAMAT FR КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ (кг) MAT=2950/22 (прайс На материалы MAT = 134,09/1,2/7,94-134,09)	59,6	14,07 2950/22		839				
198	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (Прим. Отделка площадок лестничного марша снизу) (100 м2) НР (19 руб.): 105% от ФОТ (18 руб.) СП (10 руб.): 55% от ФОТ (18 руб.)	0,3375 33,75 / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	19	18		5,68 0,02	1,92 0,01
199	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	0,004	9,14						
200	<b>ФЕР15-04-005-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2) НР (83 руб.): 105% от ФОТ (79 руб.) СП (43 руб.): 55% от ФОТ (79 руб.)	0,3375 33,75 / 100	325,03 233,22	6,88 1,3	110	79	2	26 0,11	8,78 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	прайс	TERRACO TERRAMAT FR КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ (кг) МАТ=2950/22 (прайс На материалы МАТ = 134,09/1,2/7,94- 134,09)	21,3	14,07 2950/22		300				
202	ФЕР11-01-011-09 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (501 руб.): 123% от ФОТ (407 руб.) СП (305 руб.): 75% от ФОТ (407 руб.)	1,8168 (66,7+114,98) / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	464	405	23 2	26,14 0,09	47,49 0,16
203	ФССЦ-14.3.01.02-0103 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	36,34	9,14		332				
204	ФЕР11-01-011-11 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01- 011-09 до толщ. 8 мм. (100 м2) (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (225 руб.): 123% от ФОТ (183 руб.) СП (137 руб.): 75% от ФОТ (183 руб.)	1,8168 181,68 / 100	104,45 99,35	4,6 1,45	190	180	8 3	11,65 0,15	21,17 0,27
205	ФССЦ-04.3.02.01-0606 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200) (т)	2,18 1,5*181,68*8/1000	3233,63		7049				
206	ФЕР11-01-047-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2) НР (6102 руб.): 123% от ФОТ (4961 руб.) СП (3721 руб.): 75% от ФОТ (4961 руб.)	1,8168 181,68 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	31157	4929	44 32	310,42 1,73	563,97 3,14
207	ФССЦ-06.2.05.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм (м2)	-185,3	140,45		-26025				
208	ФССЦ-06.2.05.03-1000 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	185,3	47,83		8863				
209	ФССЦ-11.2.04.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм (м3)	0,018	2500		45				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	63,588 0,35*181,68	15,92		1012				
211	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	2,18	1577,49		3439				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						390037	87113	8945 3480		9481,17 342,06
Накладные расходы						96103				
Сметная прибыль						50978				
<b>Итого по разделу 5 Отделочные работы :</b>										
Отделочные работы						388015				8809,15 337,88
Материалы для строительных работ						125107				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						301				12,61 0,06
Материалы по прайс-листам						4055				
Теплоизоляционные работы						718				5,99 0,17
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						781				8,07 0,21
Деревянные конструкции						1364				12,72 0,17
Полы						16777				632,63 3,57
Итого						537118				9481,17 342,06
В том числе:										
Материалы						293979				
Машины и механизмы						8945				
ФОТ						90593				
Накладные расходы						96103				
Сметная прибыль						50978				
<b>Итого по разделу 5 Отделочные работы</b>						<b>537118,00</b>				<b>9481,17</b> <b>342,06</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						390037	87113	8945 3480		9481,17 342,06
Накладные расходы						96103				
Сметная прибыль						50978				
<b>Итого по разделу 5 Отделочные работы :</b>										
Отделочные работы						388015				8809,15 337,88
Материалы для строительных работ						125107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						301				12,61 0,06
Материалы по прайс-листам						4055				
Теплоизоляционные работы						718				5,99 0,17
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						781				8,07 0,21
Деревянные конструкции						1364				12,72 0,17
Полы						16777				632,63 3,57
Итого						537118				9481,17 342,06
В том числе:										
Материалы						293979				
Машины и механизмы						8945				
ФОТ						90593				
Накладные расходы						96103				
Сметная прибыль						50978				
Итого по разделу 5 Отделочные работы						537118,00				9481,17 342,06
Раздел 6. Полы										
Тип пола 1.1										
212	ФЕР11-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (236 руб.): 123% от ФОТ (192 руб.) СП (144 руб.): 75% от ФОТ (192 руб.)	0,7882 78,82 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	233	182	51 10	25,8 1,08	20,34 0,85
213	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 130, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Плиты Шумостоп К2 (м2) (прайс На материалы МАТ = 358,67/1,2/7,94-358,67)	157,64 78,82*2	37,64		5934				
214	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (292 руб.): 123% от ФОТ (237 руб.) СП (178 руб.): 75% от ФОТ (237 руб.)	0,7882 78,82 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	264	223	34 14	35,6 1,27	28,06 1
215	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,608	519,8		836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 50мм. (100 м2) (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (36 руб.): 123% от ФОТ (29 руб.) СП (22 руб.): 75% от ФОТ (29 руб.)	0,7846 78,46 / 100	66,3 20,94	45,36 17,04	52	16	36 13	2,64 1,26	2,07 0,99
217	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	2,401	519,8		1248				
218	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (159 руб.): 105% от ФОТ (151 руб.) СП (98 руб.): 65% от ФОТ (151 руб.)	0,285 78,82*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	158	150	8 1	58 0,33	16,53 0,09
219	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,285	8780,09		2502				
220	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (218 руб.): 123% от ФОТ (177 руб.) СП (133 руб.): 75% от ФОТ (177 руб.)	0,7882 78,82 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	201	176	10 1	26,14 0,09	20,6 0,07
221	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	15,76	9,14		144				
222	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (38 руб.): 123% от ФОТ (31 руб.) СП (23 руб.): 75% от ФОТ (31 руб.)	0,7846 78,46 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	33	31	1	4,66 0,06	3,66 0,05
223	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,591 1,5*5*78,82/1000	12324,17		7284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	<b>ФЕР11-01-045-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм (100 м2) НР (905 руб.): 123% от ФОТ (736 руб.) СП (552 руб.): 75% от ФОТ (736 руб.)	0,7882 78,82 / 100	21416,48 931,67	57,33 2,97	16880	734	45 2	80,04 0,24	63,09 0,19
225	<b>ФССЦ-14.4.01.09-0314</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью (т)	-0,0473	44408		-2100				
226	<b>ФССЦ-04.3.02.03-0102</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола (т)	-0,2365	59210		-14003				
227	<b>ФССЦ-14.2.06.05-0212</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Компаунд эпоксидный ( компаунд эпювин применит.), расход- умеренные нагрузки – 1,8 – 1,9 кг/м? (кг)	141,876 1,8*78,82	68,8		9761				
Тип пола 1.2										
228	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (30 руб.): 123% от ФОТ (24 руб.) СП (18 руб.): 75% от ФОТ (24 руб.)	0,0771 7,71 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	104	23	4 1	29,6 0,56	2,28 0,04
229	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	8,635	12,37		107				
230	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (21 руб.): 123% от ФОТ (17 руб.) СП (13 руб.): 75% от ФОТ (17 руб.)	0,0771 7,71 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	79	17	2	21,3 0,38	1,64 0,03
231	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	8,635	12,37		107				
232	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (23 руб.): 123% от ФОТ (19 руб.) СП (14 руб.): 75% от ФОТ (19 руб.)	0,0771 7,71 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	23	18	5 1	25,8 1,08	1,99 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	0,771 7,71*0,1	768,88		593				
234	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (2 руб.): 123% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (2 руб.)	0,0771 7,71 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	117	2		3,45 0,02	0,27
235	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (28 руб.): 123% от ФОТ (23 руб.) СП (17 руб.): 75% от ФОТ (23 руб.)	0,0771 7,71 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	26	22	3 1	35,6 1,27	2,74 0,1
236	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,1573	519,8		82				
237	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01- 011-01 до толщ. 50мм. (100 м2) (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (4 руб.): 123% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (3 руб.)	0,0771 7,71 / 100	66,3 20,94	45,36 17,04	5	2	3 1	2,64 1,26	0,2 0,1
238	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,2359	519,8		123				
239	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (16 руб.): 105% от ФОТ (15 руб.) СП (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)	0,028 7,71*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	16	15	1	58 0,33	1,62 0,01
240	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,028	8780,09		246				
241	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (21 руб.): 123% от ФОТ (17 руб.) СП (13 руб.): 75% от ФОТ (17 руб.)	0,0771 7,71 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	20	17	1	26,14 0,09	2,02 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	1,542	9,14		14				
243	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (4 руб.): 123% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (3 руб.)	0,0771 7,71 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	3	3		4,66 0,06	0,36
244	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,057825 1,5*7,71*5/1000	12324,17		713				
245	<b>ФЕР11-01-045-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм (100 м2) НР (89 руб.): 123% от ФОТ (72 руб.) СП (54 руб.): 75% от ФОТ (72 руб.)	0,0771 7,71 / 100	21416,48 931,67	57,33 2,97	1651	72	4	80,04 0,24	6,17 0,02
246	<b>ФССЦ-14.4.01.09-0314</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью (т)	-0,0046	44408		-204				
247	<b>ФССЦ-04.3.02.03-0102</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола (т)	-0,0231	59210		-1368				
248	<b>ФССЦ-14.2.06.05-0212</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Компаунд эпоксидный ( компаунд эпвин применит.), расход- умеренные нагрузки – 1,8 – 1,9 кг/м? (кг)	13,878 1,8*7,71	68,8		955				
Тип 1.3										
249	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клееечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (130 руб.): 123% от ФОТ (106 руб.) СП (80 руб.): 75% от ФОТ (106 руб.)	0,3508 35,08 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	475	104	17 2	29,6 0,56	10,38 0,2
250	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	39,29	12,37		486				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (95 руб.): 123% от ФОТ (77 руб.) СП (58 руб.): 75% от ФОТ (77 руб.)	0,3508 35,08 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	358	75	11 2	21,3 0,38	7,47 0,13
252	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	39,29	12,37		486				
253	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (106 руб.): 123% от ФОТ (86 руб.) СП (65 руб.): 75% от ФОТ (86 руб.)	0,3508 35,08 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	104	81	23 5	25,8 1,08	9,05 0,38
254	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	3,508 35,08*0,1	768,88		2697				
255	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (12 руб.): 123% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 75% от ФОТ (10 руб.)	0,3508 35,08 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	534	10		3,45 0,02	1,21 0,01
256	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (129 руб.): 123% от ФОТ (105 руб.) СП (79 руб.): 75% от ФОТ (105 руб.)	0,3508 35,08 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	117	99	15 6	35,6 1,27	12,49 0,45
257	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (5 руб.): 123% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 75% от ФОТ (4 руб.)	0,3508 35,08 / 100	22,1 6,98	15,12 5,68	8	2	6 2	0,88 0,42	0,31 0,15
258	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,0734 0,7156+0,3578	519,8		558				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (71 руб.): 105% от ФОТ (68 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (68 руб.)	0,127 35,08*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	70	67	3 1	58 0,33	7,37 0,04
260	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,127	8780,09		1115				
261	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (96 руб.): 123% от ФОТ (78 руб.) СП (59 руб.): 75% от ФОТ (78 руб.)	0,3508 35,08 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	90	78	4	26,14 0,09	9,17 0,03
262	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	7,016	15,25		107				
263	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01- 011-09 до толщ.5 мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (17 руб.): 123% от ФОТ (14 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (14 руб.)	0,3508 35,08 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	15	14	1	4,66 0,06	1,63 0,02
264	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,2631 35,08*1,5*5/1000	12324,17		3242				
265	<b>ФЕР11-01-038-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 (100 м2) НР (226 руб.): 123% от ФОТ (184 руб.) СП (138 руб.): 75% от ФОТ (184 руб.)	0,3508 35,08 / 100	14447,55 523,57	17,73 0,99	5068	184	6	51,28 0,08	17,99 0,03
266	<b>ФССЦ-01.6.03.01-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка ПВХ (м2)	-35,78	132		-4723				
267	<b>ФССЦ-14.5.11.10-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка полимерцементная (кг)	0,666	39,3		26				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	<b>ФССЦ-01.6.03.01-0031</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов (м2)	35,78	110,9		3968				
Тип 1.4										
269	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (11 руб.): 123% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 75% от ФОТ (9 руб.)	0,0299 2,99 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	40	9	1	29,6 0,56	0,89 0,02
270	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	3,349	12,37		41				
271	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (7 руб.): 123% от ФОТ (6 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (6 руб.)	0,0299 2,99 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	31	6	1	21,3 0,38	0,64 0,01
272	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	3,49	12,37		43				
273	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (9 руб.): 123% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (7 руб.)	0,0299 2,99 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	9	7	2	25,8 1,08	0,77 0,03
274	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	0,299 2,99*0,1	768,88		230				
275	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (1 руб.): 123% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 75% от ФОТ (1 руб.)	0,0299 2,99 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	46	1		3,45 0,02	0,1
276	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (11 руб.): 123% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 75% от ФОТ (9 руб.)	0,0299 2,99 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	10	8	1 1	35,6 1,27	1,06 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.35 мм. (100 м2) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) НР 123% от ФОТ СП 75% от ФОТ	0,0299 2,99 / 100	33,15 10,47	22,68 8,52	1		1	1,32 0,63	0,04 0,02
278	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,107 0,061+0,0457	519,8		56				
279	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (6 руб.): 105% от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)	0,011 2,99*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	6	6		58 0,33	0,64
280	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,011	8780,09		97				
281	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (9 руб.): 123% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (7 руб.)	0,0299 2,99 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	8	7		26,14 0,09	0,78
282	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	0,598	9,14		5				
283	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.5 мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (1 руб.): 123% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 75% от ФОТ (1 руб.)	0,0299 2,99 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	1	1		4,66 0,06	0,14
284	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,022 1,5*2,99*5/1000	12324,17		271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (105 руб.): 123% от ФОТ (85 руб.) СП (64 руб.): 75% от ФОТ (85 руб.)	0,0308 3,08 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	528	84	1 1	310,42 1,73	9,56 0,05
286	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-3,14 -3,142	140,45		-441				
287	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	3,14	47,83		150				
288	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,0003	2500		1				
289	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	1,078 0,35*3,08	15,92		17				
290	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,037	2919,43		108				
Тип 1.5										
291	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (86 руб.): 123% от ФОТ (70 руб.) СП (53 руб.): 75% от ФОТ (70 руб.)	0,2859 28,59 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	85	66	19 4	25,8 1,08	7,38 0,31
292	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-</b> <b>СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2,</b> <b>ООО УТС ТехноНИКОЛЬ</b> <b>[Счет № СП7801-0001278</b> <b>от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94- 6255,11)	0,86 0,2859*100*0,03	656,5		565				
293	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (106 руб.): 123% от ФОТ (86 руб.) СП (65 руб.): 75% от ФОТ (86 руб.)	0,2859	334,81 282,66	43,61 17,15	96	81	12 5	35,6 1,27	10,18 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
294	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 47,5мм. (100 м2) (ПЗ=5,5 (ОЗП=5,5; ЭМ=5,5 к расх.; ЗПМ=5,5; МАТ=5,5 к расх.; ТЗ=5,5; ТЗМ=5,5)) НР (11 руб.): 123% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 75% от ФОТ (9 руб.)	0,2859	60,78 19,2	41,58 15,62	17	5	12 4	2,42 1,155	0,69 0,33
295	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,385 0,2859*2,04+0,2859*2,805	519,8		720				
296	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (57 руб.): 105% от ФОТ (54 руб.) СП (35 руб.): 65% от ФОТ (54 руб.)	0,103 0,2859*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	57	54	3	58 0,33	5,97 0,03
297	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,103	8780,09		904				
298	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (96 руб.): 123% от ФОТ (78 руб.) СП (59 руб.): 75% от ФОТ (78 руб.)	0,2859	1116,02 265,84	157,21 5,33	319	76	45 2	24,3 0,43	6,95 0,12
299	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (33 руб.): 123% от ФОТ (27 руб.) СП (20 руб.): 75% от ФОТ (27 руб.)	0,2859	326,62 89,71	81 2,97	93	26	23 1	8,2 0,24	2,34 0,07
300	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (79 руб.): 123% от ФОТ (64 руб.) СП (48 руб.): 75% от ФОТ (64 руб.)	0,2859	255,22 222,97	12,46 1,04	73	64	4	26,14 0,09	7,47 0,03
301	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	5,718 0,2859*20	15,25		87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.2 мм. (100 м2) НР (-7 руб.): 123% от ФОТ (-6 руб.) СП (-5 руб.): 75% от ФОТ (-6 руб.)	-0,2859	20,89 19,87	0,92 0,29	-6	-6		2,33 0,03	-0,67 -0,01
303	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0606</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200) (т)	0,086 0,2859*100*1,5*2/1000	3233,63		278				
304	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (961 руб.): 123% от ФОТ (781 руб.) СП (586 руб.): 75% от ФОТ (781 руб.)	0,2859	17149,13 2713,07	24,42 17,53	4903	776	7 5	310,42 1,73	88,75 0,49
305	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-29,16	140,45		-4096				
306	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	29,16	47,83		1395				
307	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,003 0,2859*0,01	2500		8				
308	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	10,007 0,35*0,2859*100	15,92		159				
309	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,343 0,2859*1,2	1577,49		541				
тип 1.6										
310	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (18 руб.): 123% от ФОТ (15 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (15 руб.)	0,0607 6,07 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	18	14	4 1	25,8 1,08	1,57 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
311	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	0,182 0,0607*100*0,03	656,5		119				
312	<b>ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (22 руб.): 123% от ФОТ (18 руб.) СП (14 руб.): 75% от ФОТ (18 руб.)	0,0607	334,81 282,66	43,61 17,15	20	17	3 1	35,6 1,27	2,16 0,08
313	<b>ФЕР11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 50мм. (100 м2) (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (2 руб.): 123% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (2 руб.)	0,0607	66,3 20,94	45,36 17,04	4	1	3 1	2,64 1,26	0,16 0,08
314	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,31 0,0607*2,04+0,0607*3,06	519,8		161				
315	<b>ФЕР06-03-004-10 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (13 руб.): 105% от ФОТ (12 руб.) СП (8 руб.): 65% от ФОТ (12 руб.)	0,022 0,0607*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	12	12		58 0,33	1,28 0,01
316	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,022	8780,09		193				
317	<b>ФЕР11-01-004-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (20 руб.): 123% от ФОТ (16 руб.) СП (12 руб.): 75% от ФОТ (16 руб.)	0,0607	1116,02 265,84	157,21 5,33	68	16	10	24,3 0,43	1,48 0,03
318	<b>ФЕР11-01-004-06 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (6 руб.): 123% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 75% от ФОТ (5 руб.)	0,0607	326,62 89,71	81 2,97	20	5	5	8,2 0,24	0,5 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (204 руб.): 123% от ФОТ (166 руб.) СП (125 руб.): 75% от ФОТ (166 руб.)	0,0607	17149,13 2713,07	24,42 17,53	1041	165	1 1	310,42 1,73	18,84 0,11
320	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-6,19 -6,191	140,45		-869				
321	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	-6,191	47,83		-296				
322	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,001 0,0607*0,01	2500		3				
323	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	2,125 0,35*0,0607*100	15,92		34				
324	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,073 0,0607*1,2	2919,43		213				
Тип 1.7										
Тип 1.8										
325	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (156 руб.): 123% от ФОТ (127 руб.) СП (95 руб.): 75% от ФОТ (127 руб.)	0,4174 41,74 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	565	124	20 3	29,6 0,56	12,36 0,23
326	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	46,75	12,37		578				
327	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (112 руб.): 123% от ФОТ (91 руб.) СП (68 руб.): 75% от ФОТ (91 руб.)	0,4174 41,74 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	426	89	13 2	21,3 0,38	8,89 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	46,75	12,37		578				
329	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (125 руб.): 123% от ФОТ (102 руб.) СП (77 руб.): 75% от ФОТ (102 руб.)	0,4174 41,74 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	124	97	27 5	25,8 1,08	10,77 0,45
330	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	4,174 41,74*0,1	768,88		3209				
331	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (15 руб.): 123% от ФОТ (12 руб.) СП (9 руб.): 75% от ФОТ (12 руб.)	0,4174 41,74 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	636	12	1	3,45 0,02	1,44 0,01
332	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (154 руб.): 123% от ФОТ (125 руб.) СП (94 руб.): 75% от ФОТ (125 руб.)	0,4174 41,74 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	140	118	18 7	35,6 1,27	14,86 0,53
333	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40 мм. (100 м2) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (14 руб.): 123% от ФОТ (11 руб.) СП (8 руб.): 75% от ФОТ (11 руб.)	0,4174 41,74 / 100	44,2 13,96	30,24 11,36	18	6	12 5	1,76 0,84	0,73 0,35
334	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,703 0,8515+0,8515	519,8		885				
335	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонков ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62 кг/м2) (т) НР (85 руб.): 105% от ФОТ (81 руб.) СП (53 руб.): 65% от ФОТ (81 руб.)	0,151 41,74*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	84	80	4 1	58 0,33	8,76 0,05
336	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,151	8780,09		1326				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (114 руб.): 123% от ФОТ (93 руб.) СП (70 руб.): 75% от ФОТ (93 руб.)	0,4174 41,74 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	107	93	5	26,14 0,09	10,91 0,04
338	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	8,348	15,25		127				
339	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.5 мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (21 руб.): 123% от ФОТ (17 руб.) СП (13 руб.): 75% от ФОТ (17 руб.)	0,4174 41,74 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	17	17		4,66 0,06	1,95 0,03
340	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,313 41,74*1,5*5/1000	12324,17		3857				
341	<b>ФЕР11-01-038-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 (100 м2) НР (269 руб.): 123% от ФОТ (219 руб.) СП (164 руб.): 75% от ФОТ (219 руб.)	0,4174 41,74 / 100	14447,55 523,57	17,73 0,99	6030	219	7	51,28 0,08	21,4 0,03
342	<b>ФССЦ-01.6.03.01-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка ПВХ (м2)	-42,57	132		-5619				
343	<b>ФССЦ-14.5.11.10-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Шпатлевка полимерцементная (кг)	0,7931	39,3		31				
344	<b>ФССЦ-01.6.03.01-0031</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов (м2)	42,57	110,9		4721				

Тип 1.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
345	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных (100 м2) НР (129 руб.): 123% от ФОТ (105 руб.) СП (79 руб.): 75% от ФОТ (105 руб.)	0,4299 42,99 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	127	99	28 6	25,8 1,08	11,09 0,46
346	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	1,29 0,4299*100*0,03	656,5		847				
347	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (159 руб.): 123% от ФОТ (129 руб.) СП (97 руб.): 75% от ФОТ (129 руб.)	0,4299	334,81 282,66	43,61 17,15	144	122	19 7	35,6 1,27	15,3 0,55
348	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 45 мм. (100 м2) (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (17 руб.): 123% от ФОТ (14 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (14 руб.)	0,4299	55,25 17,45	37,8 14,2	24	8	16 6	2,2 1,05	0,95 0,45
349	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,973 0,4299*2,04+0,4299*2,55	519,8		1026				
350	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ((Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (88 руб.): 105% от ФОТ (84 руб.) СП (55 руб.): 65% от ФОТ (84 руб.)	0,156 0,4299*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	87	83	4 1	58 0,33	9,05 0,05
351	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,156	8780,09		1370				
352	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (118 руб.): 123% от ФОТ (96 руб.) СП (72 руб.): 75% от ФОТ (96 руб.)	0,4299 42,99 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	110	96	5	26,14 0,09	11,24 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
353	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	8,598	15,25		131				
354	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.5 мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (21 руб.): 123% от ФОТ (17 руб.) СП (13 руб.): 75% от ФОТ (17 руб.)	0,4299 42,99 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	18	17	1	4,66 0,06	2 0,03
355	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,313 41,74*1,5*5/1000	12324,17		3857				
356	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (1444 руб.): 123% от ФОТ (1174 руб.) СП (881 руб.): 75% от ФОТ (1174 руб.)	0,4299	17149,13 2713,07	24,42 17,53	7372	1166	10 8	310,42 1,73	133,45 0,74
357	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-43,85	140,45		-6159				
358	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	43,85	47,83		2097				
359	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,004 0,4299*0,01	2500		10				
360	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	15,047 0,35*0,4299*100	15,92		240				
361	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,516 0,4299*1,2	1577,49		814				

Тип 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
362	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (59 руб.): 123% от ФОТ (48 руб.) СП (36 руб.): 75% от ФОТ (48 руб.)	0,1573 15,73 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	213	47	8 1	29,6 0,56	4,66 0,09
363	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	17,62	12,37		218				
364	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (43 руб.): 123% от ФОТ (35 руб.) СП (26 руб.): 75% от ФОТ (35 руб.)	0,1573 15,73 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	161	34	5 1	21,3 0,38	3,35 0,06
365	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	17,62	12,37		218				
366	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных (100 м2) НР (48 руб.): 123% от ФОТ (39 руб.) СП (29 руб.): 75% от ФОТ (39 руб.)	0,1573 15,73 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	47	37	10 2	25,8 1,08	4,06 0,17
367	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	1,573 15,73*0,1	768,88		1209				
368	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (6 руб.): 123% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 75% от ФОТ (5 руб.)	0,1573 15,73 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	240	5		3,45 0,02	0,54
369	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (58 руб.): 123% от ФОТ (47 руб.) СП (35 руб.): 75% от ФОТ (47 руб.)	0,1573 15,73 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	53	44	7 3	35,6 1,27	5,6 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
370	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.37,5 мм. (100 м2) (ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5 к расх.; ЗПМ=3,5; МАТ=3,5 к расх.; ТЗ=3,5; ТЗМ=3,5)) НР (5 руб.): 123% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 75% от ФОТ (4 руб.)	0,1573 15,73 / 100	38,68 12,22	26,46 9,94	6	2	4 2	1,54 0,735	0,24 0,12
371	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,6017 0,3209+0,2808	519,8		313				
372	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (32 руб.): 105% от ФОТ (30 руб.) СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)	0,057 15,73*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	32	30	2	58 0,33	3,31 0,02
373	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,057	8780,09		500				
374	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (53 руб.): 123% от ФОТ (43 руб.) СП (32 руб.): 75% от ФОТ (43 руб.)	0,1573 15,73 / 100	1116,02 265,84	157,21 5,33	176	42	25 1	24,3 0,43	3,82 0,07
375	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (43 руб.): 123% от ФОТ (35 руб.) СП (26 руб.): 75% от ФОТ (35 руб.)	0,1573 15,73 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	40	35	2	26,14 0,09	4,11 0,01
376	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	3,146	15,25		48				
377	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.2 мм. (100 м2) НР (-4 руб.): 123% от ФОТ (-3 руб.) СП (-2 руб.): 75% от ФОТ (-3 руб.)	-0,1573 -15,73 / 100	20,89 19,87	0,92 0,29	-3	-3		2,33 0,03	-0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,047 15,73*1,5*2/1000	12324,17		579				
379	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (17 руб.): 123% от ФОТ (14 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (14 руб.)	0,1573 15,73 / 100	326,62 89,71	81 2,97	51	14	13	8,2 0,24	1,29 0,04
380	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2) НР (529 руб.): 123% от ФОТ (430 руб.) СП (323 руб.): 75% от ФОТ (430 руб.)	0,1573 15,73 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	2698	427	4 3	310,42 1,73	48,83 0,27
381	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм (м2)	-16,04	140,45		-2253				
382	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	16,04	47,83		767				
383	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм (м3)	0,001	2500		3				
384	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	5,506 0,35*15,73	15,92		88				
385	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,188	2919,43		549				
Тип 1.11										
386	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (21 руб.): 123% от ФОТ (17 руб.) СП (13 руб.): 75% от ФОТ (17 руб.)	0,0684 6,84 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	20	16	4 1	25,8 1,08	1,76 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
387	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	0,21 0,0684*100*0,03	656,5		138				
388	<b>ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (25 руб.): 123% от ФОТ (20 руб.) СП (15 руб.): 75% от ФОТ (20 руб.)	0,0684	334,81 282,66	43,61 17,15	23	19	3 1	35,6 1,27	2,44 0,09
389	<b>ФЕР11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 50мм. (100 м2) (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (2 руб.): 123% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (2 руб.)	0,0684	66,3 20,94	45,36 17,04	5	1	4 1	2,64 1,26	0,18 0,09
390	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,349 0,0684*2,04+0,0684*3,06	519,8		181				
391	<b>ФЕР06-03-004-10 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62 кг/м2) (т) НР (14 руб.): 105% от ФОТ (13 руб.) СП (8 руб.): 65% от ФОТ (13 руб.)	0,025 0,0684*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	14	13	1	58 0,33	1,45 0,01
392	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,025	8780,09		220				
393	<b>ФЕР11-01-004-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (22 руб.): 123% от ФОТ (18 руб.) СП (14 руб.): 75% от ФОТ (18 руб.)	0,0684	1116,02 265,84	157,21 5,33	76	18	11	24,3 0,43	1,66 0,03
394	<b>ФЕР11-01-004-06 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (7 руб.): 123% от ФОТ (6 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (6 руб.)	0,0684	326,62 89,71	81 2,97	22	6	6	8,2 0,24	0,56 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
395	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (230 руб.): 123% от ФОТ (187 руб.) СП (140 руб.): 75% от ФОТ (187 руб.)	0,0684	17149,13 2713,07	24,42 17,53	1173	186	2 1	310,42 1,73	21,23 0,12
396	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-6,98 -6,977	140,45		-980				
397	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	6,98 6,977	47,83		334				
398	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,001 0,0684*0,01	2500		3				
399	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	2,394 0,35*0,0684*100	15,92		38				
400	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,082 0,0684*1,2	1577,49		129				
Тип 1.12										
401	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (170 руб.): 123% от ФОТ (138 руб.) СП (104 руб.): 75% от ФОТ (138 руб.)	0,455 45,5 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	616	135	22 3	29,6 0,56	13,47 0,25
402	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	50,96	12,37		630				
403	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (122 руб.): 123% от ФОТ (99 руб.) СП (74 руб.): 75% от ФОТ (99 руб.)	0,455 45,5 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	465	97	14 2	21,3 0,38	9,69 0,17
404	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	50,96	12,37		630				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
405	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (138 руб.): 123% от ФОТ (112 руб.) СП (84 руб.): 75% от ФОТ (112 руб.)	0,455 45,5 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	135	106	29 6	25,8 1,08	11,74 0,49
406	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	4,55 45,5*0,1	768,88		3498				
407	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (16 руб.): 123% от ФОТ (13 руб.) СП (10 руб.): 75% от ФОТ (13 руб.)	0,455 45,5 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	693	13	1	3,45 0,02	1,57 0,01
408	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (169 руб.): 123% от ФОТ (137 руб.) СП (103 руб.): 75% от ФОТ (137 руб.)	0,455 45,5 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	152	129	20 8	35,6 1,27	16,2 0,58
409	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 50мм. (100 м2) (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (22 руб.): 123% от ФОТ (18 руб.) СП (14 руб.): 75% от ФОТ (18 руб.)	0,455 45,5 / 100	66,3 20,94	45,36 17,04	30	10	20 8	2,64 1,26	1,2 0,57
410	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	2,325 0,9325+1,392	519,8		1209				
411	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (92 руб.): 105% от ФОТ (88 руб.) СП (57 руб.): 65% от ФОТ (88 руб.)	0,165 45,5*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	92	87	5 1	58 0,33	9,57 0,05
412	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,165	8780,09		1449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
413	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (124 руб.): 123% от ФОТ (101 руб.) СП (76 руб.): 75% от ФОТ (101 руб.)	0,455 45,5 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	116	101	6	26,14 0,09	11,89 0,04
414	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	9,1	9,14		83				
415	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 4 мм. (100 м2) НР (11 руб.): 123% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 75% от ФОТ (9 руб.)	0,455 45,5 / 100	20,89 19,87	0,92 0,29	10	9		2,33 0,03	1,06 0,01
416	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,273 1,5*45,5*4/1000	12324,17		3364				
417	<b>ФЕР11-01-045-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм (100 м2) НР (523 руб.): 123% от ФОТ (425 руб.) СП (319 руб.): 75% от ФОТ (425 руб.)	0,455 45,5 / 100	21416,48 931,67	57,33 2,97	9744	424	26 1	80,04 0,24	36,42 0,11
418	<b>ФССЦ-14.4.01.09-0314</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью (т)	-0,0273	44408		-1212				
419	<b>ФССЦ-04.3.02.03-0102</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола (т)	-0,1365	59210		-8082				
420	<b>ФССЦ-14.2.06.05-0212</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Компаунд эпоксидный ( компаунд эпювин применит.), расход- умеренные нагрузки – 1,8 – 1,9 кг/м? (кг)	81,9 1,8*45,5	68,8		5635				
Тип 1.13										
421	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (20 руб.): 123% от ФОТ (16 руб.) СП (12 руб.): 75% от ФОТ (16 руб.)	0,0548 5,48 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	74	16	3	29,6 0,56	1,62 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
422	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	6,138	12,37		76				
423	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (15 руб.): 123% от ФОТ (12 руб.) СП (9 руб.): 75% от ФОТ (12 руб.)	0,0548 5,48 / 100	1021,31 214,28	31,61 4,71	56	12	2	21,3 0,38	1,17 0,02
424	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	6,138	12,37		76				
425	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) НР (17 руб.): 123% от ФОТ (14 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (14 руб.)	0,0548 5,48 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	16	13	3 1	25,8 1,08	1,41 0,06
426	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	0,548 5,48*0,1	768,88		421				
427	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (2 руб.): 123% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (2 руб.)	0,0548 5,48 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	83	2		3,45 0,02	0,19
428	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (20 руб.): 123% от ФОТ (16 руб.) СП (12 руб.): 75% от ФОТ (16 руб.)	0,0548 5,48 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	18	15	2 1	35,6 1,27	1,95 0,07
429	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 30,5 мм. (100 м2) (ПЗ=2,1 (ОЗП=2,1; ЭМ=2,1 к расх.; ЗПМ=2,1; МАТ=2,1 к расх.; ТЗ=2,1; ТЗМ=2,1)) НР 123% от ФОТ СП 75% от ФОТ	0,0548 5,48 / 100	23,21 7,33	15,88 5,96	1		1	0,924 0,441	0,05 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
430	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,1707 0,112+0,0587	519,8		89				
431	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (12 руб.): 105% от ФОТ (11 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.)	0,02 5,48*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	11	11		58 0,33	1,16 0,01
432	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,02	8780,09		176				
433	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (18 руб.): 123% от ФОТ (15 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (15 руб.)	0,0548 5,48 / 100	1116,02 265,84	157,21 5,33	61	15	9	24,3 0,43	1,33 0,02
434	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (6 руб.): 123% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 75% от ФОТ (5 руб.)	0,0548 5,48 / 100	326,62 89,71	81 2,97	18	5	4	8,2 0,24	0,45 0,01
435	<b>ФЕР11-01-012-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Укладка лаг: по плитам перекрытий (100 м2) НР (18 руб.): 123% от ФОТ (15 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (15 руб.)	0,0548 5,48 / 100	2069,44 274,67	22,71 5,45	113	15	1	32,2 0,44	1,76 0,02
436	<b>ФЕР11-01-033-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (100 м2) НР (36 руб.): 123% от ФОТ (29 руб.) СП (22 руб.): 75% от ФОТ (29 руб.)	0,0548 5,48 / 100	8674,63 512,65	101,68 23,02	475	28	6 1	60,1 1,86	3,29 0,1
437	<b>ФССЦ-11.1.01.04-0026</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм (м3)	-0,203 -0,2033	2088		-424				
438	<b>ФССЦ-11.1.01.04-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А" (м3)	0,203	7805,98		1585				

Тип ДП1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
439	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (690 руб.): 123% от ФОТ (561 руб.) СП (421 руб.): 75% от ФОТ (561 руб.)	2,2924 229,24 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	679	531	148 30	25,8 1,08	59,14 2,48
440	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	6,88 2,2924*100*0,03	656,5		4517				
441	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (845 руб.): 123% от ФОТ (687 руб.) СП (515 руб.): 75% от ФОТ (687 руб.)	2,2924	334,81 282,66	43,61 17,15	768	648	100 39	35,6 1,27	81,61 2,91
442	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (71 руб.): 123% от ФОТ (58 руб.) СП (44 руб.): 75% от ФОТ (58 руб.)	2,2924	44,2 13,96	30,24 11,36	101	32	69 26	1,76 0,84	4,03 1,93
443	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	9,353 2,2924*2,04+2,2924*2,04	519,8		4862				
444	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ((Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (462 руб.): 105% от ФОТ (440 руб.) СП (286 руб.): 65% от ФОТ (440 руб.)	0,83 2,2924*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	460	437	23 3	58 0,33	48,14 0,27
445	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,83	8780,09		7287				
446	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (631 руб.): 123% от ФОТ (513 руб.) СП (385 руб.): 75% от ФОТ (513 руб.)	2,2924	255,22 222,97	12,46 1,04	585	511	29 2	26,14 0,09	59,92 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
447	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	45,85	9,14		419				
448	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 8 мм. (100 м2) (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (284 руб.): 123% от ФОТ (231 руб.) СП (173 руб.): 75% от ФОТ (231 руб.)	2,2924	104,45 99,35	4,6 1,45	239	228	11 3	11,65 0,15	26,71 0,34
449	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0606</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200) (т)	2,751 1,5*229.24*8/1000	3233,63		8896				
450	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (7699 руб.): 123% от ФОТ (6259 руб.) СП (4694 руб.): 75% от ФОТ (6259 руб.)	2,2924	17149,13 2713,07	24,42 17,53	39313	6219	56 40	310,42 1,73	711,61 3,97
451	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-233,8	140,45		-32837				
452	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	233,8	47,83		11183				
453	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,023 2,2924*0,01	2500		58				
454	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	80,234 0,35*2,2924*100	15,92		1277				
455	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	2,751 2,2924*1,2	1577,49		4340				

Тип ДП2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
456	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (294 руб.): 123% от ФОТ (239 руб.) СП (179 руб.): 75% от ФОТ (239 руб.)	0,9751 97,51 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	289	226	63 13	25,8 1,08	25,16 1,05
457	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	2,93 0,9751*100*0,03	656,5		1924				
458	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (360 руб.): 123% от ФОТ (293 руб.) СП (220 руб.): 75% от ФОТ (293 руб.)	0,9751	334,81 282,66	43,61 17,15	326	276	43 17	35,6 1,27	34,71 1,24
459	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 47,5 мм. (100 м2) (ПЗ=5,5 (ОЗП=5,5; ЭМ=5,5 к расх.; ЗПМ=5,5; МАТ=5,5 к расх.; ТЗ=5,5; ТЗМ=5,5)) НР (42 руб.): 123% от ФОТ (34 руб.) СП (26 руб.): 75% от ФОТ (34 руб.)	0,9751	60,78 19,2	41,58 15,62	59	19	40 15	2,42 1,155	2,36 1,13
460	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	4,724 0,9751*2,04+0,9751*2,805	519,8		2456				
461	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (200 руб.): 105% от ФОТ (190 руб.) СП (124 руб.): 65% от ФОТ (190 руб.)	0,359 0,9751*100*3,68/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	199	189	10 1	58 0,33	20,82 0,12
462	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,359	8780,09		3152				
463	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (325 руб.): 123% от ФОТ (264 руб.) СП (198 руб.): 75% от ФОТ (264 руб.)	0,9751	1116,02 265,84	157,21 5,33	1088	259	153 5	24,3 0,43	23,69 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
464	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (111 руб.): 123% от ФОТ (90 руб.) СП (68 руб.): 75% от ФОТ (90 руб.)	0,9751	326,62 89,71	81 2,97	318	87	79 3	8,2 0,24	8 0,23
465	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (268 руб.): 123% от ФОТ (218 руб.) СП (164 руб.): 75% от ФОТ (218 руб.)	0,9751	255,22 222,97	12,46 1,04	249	217	12 1	26,14 0,09	25,49 0,09
466	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	19,502 0,9751*20	9,14		178				
467	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 2 мм. (100 м2) НР (-23 руб.): 123% от ФОТ (-19 руб.) СП (-14 руб.): 75% от ФОТ (-19 руб.)	-0,9751	20,89 19,87	0,92 0,29	-20	-19	-1	2,33 0,03	-2,27 -0,03
468	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0606</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200) (т)	0,293 1,5*0,9751*100*2/1000	3233,63		947				
469	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2) НР (3275 руб.): 123% от ФОТ (2663 руб.) СП (1997 руб.): 75% от ФОТ (2663 руб.)	0,9751	17149,13 2713,07	24,42 17,53	16722	2646	24 17	310,42 1,73	302,69 1,69
470	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм (м2)	-99,46	140,45		-13969				
471	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	99,46	47,83		4757				
472	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм (м3)	0,01 0,9751*0,01	2500		25				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
473	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	34,1285 0,35*0,9751*100	15,92		543				
474	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	1,17012 0,9751*1,2	1577,49		1846				
Тип ДЗ										
475	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (79 руб.): 123% от ФОТ (64 руб.) СП (48 руб.): 75% от ФОТ (64 руб.)	0,2626 26,26 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	78	61	17 3	25,8 1,08	6,78 0,28
476	<b>ФССЦ-12.2.07.02-0007</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм ( применит. Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм) (м2)	27,05	12,6		341				
477	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (97 руб.): 123% от ФОТ (79 руб.) СП (59 руб.): 75% от ФОТ (79 руб.)	0,2626 26,26 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	88	74	11 5	35,6 1,27	9,35 0,33
478	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.65 мм. (100 м2) (ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) НР (18 руб.): 123% от ФОТ (15 руб.) СП (11 руб.): 75% от ФОТ (15 руб.)	0,2626 26,26 / 100	99,45 31,41	68,04 25,56	26	8	18 7	3,96 1,89	1,04 0,5
479	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,741 0,5357+1,205	519,8		905				
480	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ((Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (53 руб.): 105% от ФОТ (50 руб.) СП (33 руб.): 65% от ФОТ (50 руб.)	0,095 26,26*3,63/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	53	50	3	58 0,33	5,51 0,03
481	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,095	8780,09		834				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (73 руб.): 123% от ФОТ (59 руб.) СП (44 руб.): 75% от ФОТ (59 руб.)	0,2626 26,26 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	67	59	3	26,14 0,09	6,86 0,02
483	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	5,252	9,14		48				
484	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (12 руб.): 123% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 75% от ФОТ (10 руб.)	0,2626 26,26 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	11	10		4,66 0,06	1,22 0,02
485	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,197 1,5*26,26*5/1000	12324,17		2428				
486	<b>ФЕР11-01-052-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм (100 м2) НР (151 руб.): 123% от ФОТ (123 руб.) СП (92 руб.): 75% от ФОТ (123 руб.)	0,2626 26,26 / 100	15845,47 465,22	22,11 2,52	4161	122	6 1	54,99 0,21	14,44 0,06
487	<b>ФССЦ-04.3.02.02-0102</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола (кг)	5,252	50,19		264				
<b>ДП4</b>										
488	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных (100 м2) НР (167 руб.): 123% от ФОТ (136 руб.) СП (102 руб.): 75% от ФОТ (136 руб.)	0,5557 55,57 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	165	129	36 7	25,8 1,08	14,34 0,6
489	<b>ФССЦ-12.2.07.02-0007</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм ( применит. Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм) (м2)	57,237 0,5557*103	12,6		721				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
490	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (205 руб.): 123% от ФОТ (167 руб.) СП (125 руб.): 75% от ФОТ (167 руб.)	0,5557	334,81 282,66	43,61 17,15	186	157	24 10	35,6 1,27	19,78 0,71
491	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.68 мм. (100 м2) (ПЗ=9,6 (ОЗП=9,6; ЭМ=9,6 к расх.; ЗПМ=9,6; МАТ=9,6 к расх.; ТЗ=9,6; ТЗМ=9,6)) НР (42 руб.): 123% от ФОТ (34 руб.) СП (26 руб.): 75% от ФОТ (34 руб.)	0,5557	106,08 33,5	72,58 27,26	59	19	40 15	4,224 2,016	2,35 1,12
492	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	3,854 0,5557*2,04+0,5557*4,896	519,8		2003				
493	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (112 руб.): 105% от ФОТ (107 руб.) СП (70 руб.): 65% от ФОТ (107 руб.)	0,201 0,5557*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	111	106	5 1	58 0,33	11,66 0,07
494	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,201	8780,09		1765				
495	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (154 руб.): 123% от ФОТ (125 руб.) СП (94 руб.): 75% от ФОТ (125 руб.)	0,5557	255,22 222,97	12,46 1,04	142	124	7 1	26,14 0,09	14,53 0,05
496	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 8 мм (100 м2) (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (69 руб.): 123% от ФОТ (56 руб.) СП (42 руб.): 75% от ФОТ (56 руб.)	0,5557	104,45 99,35	4,6 1,45	58	55	3 1	11,65 0,15	6,47 0,08
497	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,667 0,5557*100*1,5*8/1000	12324,17		8220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
498	<b>ФЕР11-01-037-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею "Бустилат" (100 м2) НР (322 руб.): 123% от ФОТ (262 руб.) СП (197 руб.): 75% от ФОТ (262 руб.)	0,5557	1251,37 460,86	43,8 10,53	695	256	24 6	52,73 0,85	29,3 0,47
499	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 130,</b> <b>ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП</b> <b>№167_290720 от</b> <b>30.07.2020]</b>	Ковролин коммерческий AW Stratos 77 KM2 (м2) (прайс На материалы МАТ = 1335/1,2/7,94-1335)	56,68 0,5557*102	140,11		7941				
ДП 5										
500	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеющей рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (273 руб.): 123% от ФОТ (222 руб.) СП (167 руб.): 75% от ФОТ (222 руб.)	0,7304 73,04 / 100	1353,3 297,78	47,77 6,94	988	217	35 5	29,6 0,56	21,62 0,41
501	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	81,8 0,7304*112	12,37		1012				
502	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции клеющей рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) НР (197 руб.): 123% от ФОТ (160 руб.) СП (120 руб.): 75% от ФОТ (160 руб.)	0,7304	1021,31 214,28	31,61 4,71	746	157	23 3	21,3 0,38	15,56 0,28
503	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	81,8 0,7304*112	12,37		1012				
504	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) НР (219 руб.): 123% от ФОТ (178 руб.) СП (134 руб.): 75% от ФОТ (178 руб.)	0,7304	296,2 231,43	64,77 12,87	216	169	47 9	25,8 1,08	18,84 0,79
505	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	7,304 0,7304*100*0,1	768,88		5616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
506	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (26 руб.): 123% от ФОТ (21 руб.) СП (16 руб.): 75% от ФОТ (21 руб.)	0,7304	1522,8 29,43	1,31 0,23	1112	21	1	3,45 0,02	2,52 0,01
507	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (269 руб.): 123% от ФОТ (219 руб.) СП (164 руб.): 75% от ФОТ (219 руб.)	0,7304	334,81 282,66	43,61 17,15	245	206	32 13	35,6 1,27	26 0,93
508	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 32 мм. (100 м2) (ПЗ=2,4 (ОЗП=2,4; ЭМ=2,4 к расх.; ЗПМ=2,4; МАТ=2,4 к расх.; ТЗ=2,4; ТЗМ=2,4)) НР (14 руб.): 123% от ФОТ (11 руб.) СП (8 руб.): 75% от ФОТ (11 руб.)	0,7304	26,52 8,38	18,14 6,82	19	6	13 5	1,056 0,504	0,77 0,37
509	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	2,384 0,7304*2,04+0,7304*1,224	519,8		1239				
510	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (147 руб.): 105% от ФОТ (140 руб.) СП (91 руб.): 65% от ФОТ (140 руб.)	0,264 0,7304*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	146	139	7 1	58 0,33	15,31 0,09
511	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,264	8780,09		2318				
512	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (202 руб.): 123% от ФОТ (164 руб.) СП (123 руб.): 75% от ФОТ (164 руб.)	0,7304	255,22 222,97	12,46 1,04	186	163	9 1	26,14 0,09	19,09 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
513	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 8 мм (100 м2) (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (91 руб.): 123% от ФОТ (74 руб.) СП (56 руб.): 75% от ФОТ (74 руб.)	0,7304	104,45 99,35	4,6 1,45	76	73	3 1	11,65 0,15	8,51 0,11
514	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0606</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200) (т)	0,876 0,7304*100*1,5*8/1000	3233,63		2833				
515	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (2454 руб.): 123% от ФОТ (1995 руб.) СП (1496 руб.): 75% от ФОТ (1995 руб.)	0,7304	17149,13 2713,07	24,42 17,53	12526	1982	18 13	310,42 1,73	226,73 1,26
516	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-74,5	140,45		-10464				
517	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	74,5	47,83		3563				
518	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,007 0,7304*0,01	2500		18				
519	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	25,564 0,35*0,7304*100	15,92		407				
520	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,876 0,7304*1,2	1577,49		1382				
ДП6										
521	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолкнистых (100 м2) НР (1381 руб.): 123% от ФОТ (1123 руб.) СП (842 руб.): 75% от ФОТ (1123 руб.)	4,5962 459,62 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	1361	1064	297 59	25,8 1,08	118,58 4,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
522	<b>ФССЦ-12.2.07.02-0007</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм (применит. Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -10 мм) (м2)	473,4 4,5962*103	12,6		5965				
523	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (1695 руб.): 123% от ФОТ (1378 руб.) СП (1034 руб.): 75% от ФОТ (1378 руб.)	4,5962	334,81 282,66	43,61 17,15	1539	1299	200 79	35,6 1,27	163,62 5,84
524	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 75 мм. (100 м2) (ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11)) НР (394 руб.): 123% от ФОТ (320 руб.) СП (240 руб.): 75% от ФОТ (320 руб.)	4,5962	121,55 38,39	83,16 31,24	559	176	383 144	4,84 2,31	22,25 10,62
525	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	30,473 4,5962*2,04+4,5962*4,59	519,8		15840				
526	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (926 руб.): 105% от ФОТ (882 руб.) СП (573 руб.): 65% от ФОТ (882 руб.)	1,664 4,5962*100*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	923	875	48 7	58 0,33	96,51 0,55
527	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	1,664	8780,09		14610				
528	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (1267 руб.): 123% от ФОТ (1030 руб.) СП (773 руб.): 75% от ФОТ (1030 руб.)	4,5962	255,22 222,97	12,46 1,04	1173	1025	57 5	26,14 0,09	120,14 0,41
529	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5 мм (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (229 руб.): 123% от ФОТ (186 руб.) СП (140 руб.): 75% от ФОТ (186 руб.)	4,5962	41,78 39,74	1,84 0,58	192	183	8 3	4,66 0,06	21,42 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
530	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0606</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200) (т)	3,447 4,5962*100*1,5*5/1000	3233,63		11146				
531	<b>ФЕР11-01-034-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (100 м2) НР (1093 руб.): 123% от ФОТ (889 руб.) СП (667 руб.): 75% от ФОТ (889 руб.)	4,5962	565,37 192,35	6,57 1,16	2599	884	30 5	22,55 0,1	103,64 0,46
532	<b>ФССЦ-11.2.03.02-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) (м2)	471,11 4,5962*102,5	112,08		52802				
Устройство плинтусов										
533	<b>ФЕР11-01-039-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м) НР (583 руб.): 123% от ФОТ (474 руб.) СП (356 руб.): 75% от ФОТ (474 руб.)	2,08 (192,693+14,854) / 100	328,03 226,53	5,5 1,38	682	471	11 3	23,82 0,11	49,55 0,23
534	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	20,8 208*0,1	47,83		995				
535	<b>ФЕР11-01-040-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 (100 м) НР (824 руб.): 123% от ФОТ (670 руб.) СП (503 руб.): 75% от ФОТ (670 руб.)	7,582 (117,683+317,133+283 ,719+39,616) / 100	133,12 87,94	2,13 0,42	1009	667	16 3	9,01 0,04	68,31 0,3
536	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 17, АО</b> <b>Олимп и К [Прайс лист</b> <b>от 14.12.2020]</b>	Плинтус ПВХ Tarkett SD 60 (КМ2) (м) (прайс На материалы МАТ = 67,2/1,2/7,94-67,2)	765,8	7,05		5399				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						361919	32093	3221 821		3625,85 66,04
Накладные расходы						40048				
Сметная прибыль						24443				
<b>Итого по разделу 6 Полы :</b>										
Полы						143912				3361,19 64,54
Материалы по прайс-листам						27384				
Материалы для строительных работ						248466				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						6648				264,66 1,5
Итого						426410				3625,85 66,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						326605				
Машины и механизмы						3221				
ФОТ						32914				
Накладные расходы						40048				
Сметная прибыль						24443				
<b>Итого по разделу 6 Полы</b>						<b>426410,00</b>				<b>3625,85 66,04</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						361919	32093	3221 821		3625,85 66,04
Накладные расходы						40048				
Сметная прибыль						24443				
<b>Итого по разделу 6 Полы :</b>										
Полы						143912				3361,19 64,54
Материалы по прайс-листам						27384				
Материалы для строительных работ						248466				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						6648				264,66 1,5
Итого						426410				3625,85 66,04
В том числе:										
Материалы						326605				
Машины и механизмы						3221				
ФОТ						32914				
Накладные расходы						40048				
Сметная прибыль						24443				
<b>Итого по разделу 6 Полы</b>						<b>426410,00</b>				<b>3625,85 66,04</b>
<b>Раздел 7. Проемы</b>										
Оконные проемы.										
537	<b>ФЕР20-02-002-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2 (шт) НР (40 руб.): 128% от ФОТ (31 руб.) СП (26 руб.): 83% от ФОТ (31 руб.)	2	29,57 14,89	3,27 0,37	59	30	7 1	1,66 0,03	3,32 0,06
538	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131,</b> <b>ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП</b> <b>№167_290720 от</b> <b>30.07.2020]</b>	Решетка вентиляционные ВР-2 1500-900 (шт) (прайс На материалы МАТ = 17250/1,2/7,94-17250)	2	1810,45		3621				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
539	<b>ФЕР20-02-002-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 2,5 м2 (шт) НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)	1	39,36 19,02	4,08 0,37	39	19	4	2,12 0,03	2,12 0,03
540	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131,</b> <b>ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП</b> <b>№167_290720 от</b> <b>30.07.2020]</b>	Решетка вентиляционные ВР-1 1800-1160 (шт) (прайс На материалы МАТ = 18400/1,2/7,94-18400)	1	1931,15		1931				
541	<b>ФЕР10-01-034-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 (100 м2) НР (73 руб.): 118% от ФОТ (62 руб.) СП (39 руб.): 63% от ФОТ (62 руб.)	0,0405 (1,35*1,5*2) / 100	9731,87 1462,81	270,55 61,81	394	59	11 3	167,37 5,04	6,78 0,2
542	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	ОК-2**_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (шт)	2	832,13		1664				
543	<b>ФЕР10-01-034-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (100 м2) НР (294 руб.): 118% от ФОТ (249 руб.) СП (157 руб.): 63% от ФОТ (249 руб.)	0,128772 ((1,46*1,26*7)) / 100	12056,95 1871,15	270,55 61,81	1553	241	35 8	214,09 5,04	27,57 0,65
544	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0015</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	ОК-1_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (шт)	7	1029,64		7207				
545	<b>ФЕР10-01-034-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (100 м2) НР (143 руб.): 118% от ФОТ (121 руб.) СП (76 руб.): 63% от ФОТ (121 руб.)	0,084 ((1,2*1,8*1+1,2*2,6*2)) / 100	8908,7 1391,5	236,16 46,96	748	117	20 4	159,21 3,94	13,37 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
546	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0023</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	ОК-4, ОК-8_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (шт)	3	1833,97		5502				
547	<b>ФЕР10-01-034-06</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (100 м2) НР (3840 руб.): 118% от ФОТ (3254 руб.) СП (2050 руб.): 63% от ФОТ (3254 руб.)	2,47284 (1,8*1,16*43+1,16*1,8*4+1,8*1,28*9+1,34*1,8*42+1,8*1,28*2+1,8*2,5*5) / 100	7605,48 1268,96	236,16 46,96	18807	3138	584 116	145,19 3,94	359,03 9,74
548	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0021</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	ОК-3, ОК-3**, ОК-5, ОК-6, ОК-5** Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (шт)	100 43+4+9+2+42	1294,62		129462				
549	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0025</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	ОК-7_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (шт)	7	3674,26		25720				
550	<b>ФЕР10-01-035-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 м) НР (291 руб.): 118% от ФОТ (247 руб.) СП (156 руб.): 63% от ФОТ (247 руб.)	1,469 (1,16*7+0,9*2+1,12*43+1,12*4+1,2+1,24*9+1,24*2+1,3*42+1,2*2+2,5*5) / 100	2365,48 165,82	10,45 2,16	3475	244	15 3	19,44 0,18	28,56 0,26
551	<b>ФССЦ-11.3.03.01-0004</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм (м)	146,82	32,42		4760				
<b>Дверные проемы</b>										
552	<b>ФЕР10-01-039-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2) НР (1984 руб.): 118% от ФОТ (1681 руб.) СП (1059 руб.): 63% от ФОТ (1681 руб.)	1,6905 169,05 / 100	4043,34 821,89	1132,88 172,57	6835	1389	1915 292	89,53 13,04	151,35 22,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
553	<b>ФССЦ-11.2.02.01-0071</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д1, Д1л_Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2 (ДС 1 Рп 21х09 Г Пр 32 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 5шт; ДС 1 Рл 21х09 Г Пр 32 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 27шт) (м2)	60,48	218,09		13190				
554	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей (компл)	32	94,68		3030				
555	<b>ФССЦ-11.2.02.01-0074</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д2, Д2л,Д3, Д3л,Д5л, Д5, Д13л_Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2(ДВ 1 Рп 21х10 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 17шт; ДВ 1 Рл 21х10 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 9шт;ДВ 1 Рп 21х11 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 8шт; ДВ 1 Рл 21х11 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 3шт; ДВ 1 Рп 21х10 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 2шт; ДВ 1 Рл 21х10 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 1шт; ДС 1 Рл 21х10 Г Пр 32 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 1шт) (м2)	94,71	214,7		20334				
556	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей (компл)	41	94,68		3882				
557	<b>ФССЦ-11.2.02.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д8л_Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 (ДВ 2 Рл 21х13 Г ПрБ 31 Мд3 (ГОСТ 475-2016) 6 шт) (м2)	17,01	244,08		4152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
558	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 97, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]</b>	Д12л ДВ 01 2100-900 л. Дверь цельностеклянная, матового закаленного стекла, фурнитура нержавеющей сталь производитель Искон или аналог (ДВ 1 Рл 21х09 Г Пр (Ту производителя 2шт) (шт.) (прайс На материалы МАТ = 94500/1,2/7,94-94500)	2	9918,14		19836				
559	<b>ФЕР10-01-039-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 (100 м2) НР (65 руб.): 118% от ФОТ (55 руб.) СП (35 руб.): 63% от ФОТ (55 руб.)	0,063 6.30 / 100	3037,05 752,94	881,96 134,63	191	47	56 8	80,1 10,24	5,05 0,65
560	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 97, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]</b>	Д15л_ДСН Дп 2100-1500 Брг Н О Дверь наружная индивидуального изготовления, остекленная витражная (ДСН Дп 2100-1500 Брг Н О (ГОСТ 31173-2016) 2 шт) (шт.) (прайс На материалы МАТ = 251908/1,2/7,94-251908)	2	26438,71		52877				
561	<b>ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (м2) НР (190 руб.): 90% от ФОТ (211 руб.) СП (179 руб.): 85% от ФОТ (211 руб.)	8,19	63,94 23,81	14,41 1,97	524	195	118 16	2,4 0,17	19,66 1,39
562	<b>ФССЦ-07.1.01.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Д10, Д11_Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2. (ДСН Дп 2100-1500 Брг Н О (ГОСТ 31173-2016) 1шт; ДСН Дп 2100-1200 Брг Н О (ГОСТ 31173-2016) 2шт) (м2)	8,19	1465,11		11999				
563	<b>ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (м2) НР (994 руб.): 90% от ФОТ (1104 руб.) СП (938 руб.): 85% от ФОТ (1104 руб.)	51,66	88,84 21,13	7,06 0,23	4589	1092	365 12	2,07 0,02	106,94 1,03
564	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Д6_Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм (ДПС 01 2100-900 пр. EI 30 (ГОСТ Р 57327-2016)) (шт)	4	2640,46		10562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
565	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0015</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д7,Д7л_Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм (ДПС 01 2100-1000 пр. EI30 (ГОСТ Р 57327- 2016) 10шт; ДПС 01 2100-1000 л. EI30 (ГОСТ Р 57327-2016) 11шт) (шт)	21	2900,88		60918				
566	<b>ФЕР09-04-013-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (м2) НР (1336 руб.): 90% от ФОТ (1484 руб.) СП (1261 руб.): 85% от ФОТ (1484 руб.)	52,61	87,14 27,97	7,22 0,23	4584	1472	380 12	2,78 0,02	146,26 1,05
567	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д8л-1_Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм (ДПС 02 2100-1350 EI30 (ГОСТ Р 57327-2016)) (шт)	1	4532,25		4532				
568	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0008</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д9,Д9л_Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм (ДПС 02 2100-1500 EIS60 (ГОСТ Р 57327-2016) 5шт; ДПС 02 2100-1500 EIS60 (ГОСТ Р 57327- 2016) 9шт) (шт)	14	5451,21		76317				
569	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0019</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Д16_Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм (ДПС 01 2100-900 пр. EI30 (ГОСТ Р 57327-2016)) (шт)	3	2679,27		8038				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						511332	8043	3510 475		870,01 37,43
Накладные расходы						9272				
Сметная прибыль						5992				
<b>Итого по разделу 7 Проемы :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						204				5,44 0,09
Материалы по прайс-листам						78265				
Деревянные конструкции						49470				591,71 33,87
Материалы для строительных работ						211696				
Строительные металлические конструкции						186961				272,86 3,47
Итого						526596				870,01 37,43
В том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалы					499779				
	Машины и механизмы					3510				
	ФОТ					8518				
	Накладные расходы					9272				
	Сметная прибыль					5992				
	<b>Итого по разделу 7 Проемы</b>					<b>526596,00</b>				<b>870,01 37,43</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					511332	8043	3510 475		870,01 37,43
	Накладные расходы					9272				
	Сметная прибыль					5992				
	<b>Итого по разделу 7 Проемы :</b>									
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					204				5,44 0,09
	Материалы по прайс-листам					78265				
	Деревянные конструкции					49470				591,71 33,87
	Материалы для строительных работ					211696				
	Строительные металлические конструкции					186961				272,86 3,47
	<b>Итого</b>					<b>526596</b>				<b>870,01 37,43</b>
	В том числе:									
	Материалы					499779				
	Машины и механизмы					3510				
	ФОТ					8518				
	Накладные расходы					9272				
	Сметная прибыль					5992				
	<b>Итого по разделу 7 Проемы</b>					<b>526596,00</b>				<b>870,01 37,43</b>
<b>Раздел 8. Витражи</b>										
570	<b>ФЕР09-04-009-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами ( применит. витражи) (100 м2) НР (1193 руб.): 90% от ФОТ (1325 руб.) СП (1126 руб.): 85% от ФОТ (1325 руб.)	0,2869 (2,68*1,82*1+2,68*1,82*1+1,82*3,02*1+1,85*3,02+2,6*3,02) / 100	6363,83 4344,17	1956,38 275,28	1826	1246	561 79	437,92 19,31	125,64 5,54
571	<b>ФССЦ-09.1.01.01-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м2 (м2)	28,69	710,95		20397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						22223	1246	561 79		125,64 5,54
Накладные расходы						1193				
Сметная прибыль						1126				
<b>Итого по разделу 8 Витражи :</b>										
Строительные металлические конструкции						4145				125,64 5,54
Материалы для строительных работ						20397				
Итого						24542				125,64 5,54
В том числе:										
Материалы						20416				
Машины и механизмы						561				
ФОТ						1325				
Накладные расходы						1193				
Сметная прибыль						1126				
<b>Итого по разделу 8 Витражи</b>						<b>24542,00</b>				<b>125,64 5,54</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						22223	1246	561 79		125,64 5,54
Накладные расходы						1193				
Сметная прибыль						1126				
<b>Итого по разделу 8 Витражи :</b>										
Строительные металлические конструкции						4145				125,64 5,54
Материалы для строительных работ						20397				
Итого						24542				125,64 5,54
В том числе:										
Материалы						20416				
Машины и механизмы						561				
ФОТ						1325				
Накладные расходы						1193				
Сметная прибыль						1126				
<b>Итого по разделу 8 Витражи</b>						<b>24542,00</b>				<b>125,64 5,54</b>
<b>Раздел 9. Козырьки</b>										
572	<b>ФЕР09-03-022-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных (100 м2) НР (184 руб.): 90% от ФОТ (204 руб.) СП (173 руб.): 85% от ФОТ (204 руб.)	0,13125 (2,6*1,5*2+3,55*1,5*1) / 100	4233,01 1239,3	2863,17 311,03	556	163	376 41	135 22,96	17,72 3,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
573	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 23, ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]</b>	Стекланный козырек триплекс на тягах из полированной нержавеющей стали/2600*1500мм (шт) (прайс На материалы МАТ = 46250/1,2/7,94-46250)	2	4854,11		9708				
574	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 23, ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]</b>	Стекланный козырек триплекс на тягах из полированной нержавеющей стали/3550*1500мм (шт) (прайс На материалы МАТ = 46250/1,2/7,94-46250)	1	4854,11		4854				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						15118	163	376 41		17,72 3,01
Накладные расходы						184				
Сметная прибыль						173				
<b>Итого по разделу 9 Козырьки :</b>										
Строительные металлические конструкции						913				17,72 3,01
Материалы по прайс-листам						14562				
Итого						15475				17,72 3,01
В том числе:										
Материалы						14579				
Машины и механизмы						376				
ФОТ						204				
Накладные расходы						184				
Сметная прибыль						173				
<b>Итого по разделу 9 Козырьки</b>						<b>15475,00</b>				<b>17,72 3,01</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						15118	163	376 41		17,72 3,01
Накладные расходы						184				
Сметная прибыль						173				
<b>Итого по разделу 9 Козырьки :</b>										
Строительные металлические конструкции						913				17,72 3,01
Материалы по прайс-листам						14562				
Итого						15475				17,72 3,01
В том числе:										
Материалы						14579				
Машины и механизмы						376				
ФОТ						204				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						184				
Сметная прибыль						173				
<b>Итого по разделу 9 Козырьки</b>						<b>15475,00</b>				<b>17,72 3,01</b>
<b>Раздел 10. Ограждения</b>										
Ограждения лестниц										
575	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м) НР (296 руб.): 155% от ФОТ (191 руб.) СП (191 руб.): 100% от ФОТ (191 руб.)	0,453 45.3 / 100	16651,29 390,1	204,08 30,77	7543	177	92 14	41,5 2,59	18,8 1,17
576	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м) НР (567 руб.): 155% от ФОТ (366 руб.) СП (366 руб.): 100% от ФОТ (366 руб.)	0,8692 (15,2+18,6+14,94+38,18) / 100	16651,29 390,1	204,08 30,77	14473	339	177 27	41,5 2,59	36,07 2,25
577	<b>ФЕР12-01-012-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Ограждение кровель перилами (100 м) НР (5945 руб.): 120% от ФОТ (4954 руб.) СП (3220 руб.): 65% от ФОТ (4954 руб.)	86,08	120,19 52,27	48,51 5,29	10346	4499	4176 455	5,9 0,41	507,87 35,29
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						32362	5015	4445 496		562,74 38,71
Накладные расходы						6808				
Сметная прибыль						3777				
<b>Итого по разделу 10 Ограждения :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						23436				54,87 3,42
Кровли						19511				507,87 35,29
Итого						42947				562,74 38,71
В том числе:										
Материалы						22902				
Машины и механизмы						4445				
ФОТ						5511				
Накладные расходы						6808				
Сметная прибыль						3777				
<b>Итого по разделу 10 Ограждения</b>						<b>42947,00</b>				<b>562,74 38,71</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						32362	5015	4445 496		562,74 38,71
Накладные расходы						6808				
Сметная прибыль						3777				
<b>Итого по разделу 10 Ограждения :</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						23436				54,87 3,42
Кровли						19511				507,87 35,29
Итого						42947				562,74 38,71
В том числе:										
Материалы						22902				
Машины и механизмы						4445				
ФОТ						5511				
Накладные расходы						6808				
Сметная прибыль						3777				
<b>Итого по разделу 10 Ограждения</b>						<b>42947,00</b>				<b>562,74 38,71</b>
<b>Раздел 11. Кровля</b>										
Скатная Тип 1										
Устройство обрешетки учтено в КР2										
578	<b>ФЕР12-01-026-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле (100 м2) НР (2420 руб.): 120% от ФОТ (2017 руб.) СП (1311 руб.): 65% от ФОТ (2017 руб.)	5,1288 512,88 / 100	10223,15 390,01	128,51 3,27	52432	2000	659 17	48,63 0,26	249,41 1,33
579	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0115</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептик ХМ-11 (л)	-344,3	7,16		-2465				
580	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0094</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II (м3)	-12,57	1320		-16592				
Плоская Тип 2 - ТН-Кровля Стандарт КВ										
581	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) НР (70 руб.): 120% от ФОТ (58 руб.) СП (38 руб.): 65% от ФОТ (58 руб.)	0,927 92,7 / 100	942,4 60,66	30,24 2,69	874	56	28 2	6,94 0,21	6,43 0,19
582	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,0464	3390		-157				
583	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-102	6,2		-632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
584	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.1, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Технобарьер ТЕХНОНИКОЛЬ (м2) (прайс На материалы МАТ = 153,37/1,2/7,94-153,37)	106,61 0,927*100*1,15	16,1		1716				
585	<b>ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2) (Кмат=0 МАТ=0 к расх.) НР (438 руб.): 120% от ФОТ (365 руб.) СП (237 руб.): 65% от ФОТ (365 руб.)	0,927	510,17 383,25	126,92 10,68	473	355	118 10	40,3 0,83	37,36 0,77
586	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.3, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (м3) (прайс На материалы МАТ = 5482,5/1,2/7,94-5482,5)	18,54 0,927*100*0,2	575,41		10668				
587	<b>ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (разделительный слой Рубероид) (100 м2) НР (70 руб.): 120% от ФОТ (58 руб.) СП (38 руб.): 65% от ФОТ (58 руб.)	0,927	942,4 60,66	30,24 2,69	874	56	28 2	6,94 0,21	6,43 0,19
588	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,0464	3390		-157				
589	<b>ФЕР12-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном (уклонообразующая керамзитобетоном от 50-200мм) (м3) НР (5 руб.): 120% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (4 руб.)	0,116 0,927*0,125	77,03 31,75	25,74 3,26	9	4	3	4,07 0,29	0,47 0,03
590	<b>ФССЦ-04.3.02.04-0315 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные (т)	9,736 12,17*0,8	711,49		6927				
591	<b>ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) (100 м2) НР (258 руб.): 120% от ФОТ (215 руб.) СП (140 руб.): 65% от ФОТ (215 руб.)	0,927	436,55 209,95	189,93 21,86	405	195	176 20	24,3 1,94	22,53 1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
592	<b>ФЕР12-01-017-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (100 м2) (Добавить К=35, до толщ. слоя 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) НР (350 руб.): 120% от ФОТ (292 руб.) СП (190 руб.): 65% от ФОТ (292 руб.)	0,927	395,5 302,4	93,1 11,9	367	281	86 11	35 1,05	32,45 0,97
593	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	4,7277 0,927*1,53+0,927*3,57	519,8		2457				
594	<b>ФЕР06-03-004-12</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.06.2020</b> <b>№352/пр</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (т) НР (19 руб.): 105% от ФОТ (18 руб.) СП (12 руб.): 65% от ФОТ (18 руб.)	0,167 0,927*100*1,8/1000	418,83 102,78	30,45 4,35	70	17	5 1	11,6 0,35	1,94 0,06
595	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0091</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х100 мм (вес 1,8кг/м2) (м2)	0,167	14,06		2				
596	<b>ФЕР12-01-016-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (100 м2) НР (28 руб.): 120% от ФОТ (23 руб.) СП (15 руб.): 65% от ФОТ (23 руб.)	0,927	117,1 24,47	2,63 0,46	109	23	2	2,8 0,04	2,6 0,04
597	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0022</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Эмульсия битумная гидроизоляционная (т)	-0,0417	2000		-83				
598	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	27,81 0,927*100*0,3	8,44		235				
599	<b>ФЕР12-01-002-09</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя (100 м2) НР (154 руб.): 120% от ФОТ (128 руб.) СП (83 руб.): 65% от ФОТ (128 руб.)	0,927	341,95 134,98	24,64 3,75	317	125	23 3	14,36 0,29	13,31 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
600	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0202</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ (м2)	105,68 0,927*114	20,68		2185				
601	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0172</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП (м2)	107,5 0,927*116	29,37		3157				
Плоская Тип 3 - ТН-Кровля Классик										
602	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) НР (31 руб.): 120% от ФОТ (26 руб.) СП (17 руб.): 65% от ФОТ (26 руб.)	0,4093 40,93 / 100	942,4 60,66	30,24 2,69	386	25	12 1	6,94 0,21	2,84 0,09
603	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-45,02	6,2		-279				
604	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.5, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Паробарьер С (Ф1000) (м2) (прайс На материалы МАТ = 189,63/1,2/7,94-189,63)	45,02 0,4093*100*1,1	19,9		896				
605	<b>ФЕР12-01-013-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2) (Кмат=0 МАТ=0 к расх.) НР (193 руб.): 120% от ФОТ (161 руб.) СП (105 руб.): 65% от ФОТ (161 руб.)	0,4093	510,17 383,25	126,92 10,68	209	157	52 4	40,3 0,83	16,49 0,34
606	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.3, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (м3) (прайс На материалы МАТ = 5482,5/1,2/7,94-5482,5)	2,05 0,4093*100*0,05	575,41		1180				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
607	<b>ФЕР12-01-013-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (100 м2) (Кмат-0 МАТ=0 к расх.; К=2 добавить до 3х слоев ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (302 руб.): 120% от ФОТ (252 руб.) СП (164 руб.): 65% от ФОТ (252 руб.)	0,4093	835,86 593,42	242,44 21,36	342	243	99 9	62,4 1,66	25,54 0,68
608	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0036</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: Клин (аналог ТЕХНОРУФ Н Клин) - Уклонообразующий слой 50-150мм (м3)	4,093 0,4093*100*0,1	866,27		3546				
609	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.4, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА (м3) (прайс На материалы МАТ = 8560,28/1,2/7,94-8560,28)	2,05 0,4093*100*0,05	898,43		1842				
610	<b>ФЕР12-01-028-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: металлического листа (100 м2) НР (30 руб.): 120% от ФОТ (25 руб.) СП (16 руб.): 65% от ФОТ (25 руб.)	0,4093	5075,05 61,93	5,05 0,64	2077	25	2	6,99 0,05	2,86 0,02
611	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0124</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Полимерный материал: Logicroof V-RP-1,5 (м2)	45,02 0,4093*110	71,55		3221				
Тип 3.1 Утепление чердака										
612	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) НР (268 руб.): 120% от ФОТ (223 руб.) СП (145 руб.): 65% от ФОТ (223 руб.)	3,5203 352,03 / 100	942,4 60,66	30,24 2,69	3318	214	106 9	6,94 0,21	24,43 0,74
613	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-387,2	6,2		-2401				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
614	<b>ФССЦ-01.7.07.12-0023</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм (м2)	387,2	4,82		1866				
615	<b>ФЕР12-01-013-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2) (Кмат=0 МАТ=0 к расх.) НР (1664 руб.): 120% от ФОТ (1387 руб.) СП (902 руб.): 65% от ФОТ (1387 руб.)	3,5203	510,17 383,25	126,92 10,68	1796	1349	447 38	40,3 0,83	141,87 2,92
616	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0005</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL (м3)	14,081 3,5203*100*0,04	906,98		12771				
617	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (м3)	56,325 3,5203*100*0,16	1270,9		71583				
618	<b>ФЕР12-01-037-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции (100 м2) НР (2023 руб.): 120% от ФОТ (1686 руб.) СП (1096 руб.): 65% от ФОТ (1686 руб.)	3,5203	4358,12 478,71	1,82 0,29	15342	1685	6 1	52,78 0,02	185,8 0,07
Тип 4 - парапетная планка/крышка										
619	<b>ФЕР12-01-010-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2) НР (469 руб.): 120% от ФОТ (391 руб.) СП (254 руб.): 65% от ФОТ (391 руб.)	0,4697 46,97 / 100	7367,18 829,12	21,88 3,51	3460	389	10 2	97,2 0,27	45,65 0,13
620	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0051</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (т)	-0,2677	11200		-2998				
621	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм (м2)	46,97 0,4697*100	37,49		1761				
Зашивка коробов ОВ										
622	<b>ФЕР10-05-012-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (100 м2) НР (46 руб.): 118% от ФОТ (39 руб.) СП (25 руб.): 63% от ФОТ (39 руб.)	0,0539 5,39 / 100	2525,45 724,51	3,41 1,41	136	39		80,77 0,14	4,35 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
623	<b>ФССЦ-01.6.01.10-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм (м2)	5,66	53,81		305				
624	<b>ФЕР26-01-036-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (100 м2) НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 70% от ФОТ (6 руб.)	0,0539 5,39 / 100	2656,91 115,03	5,79 0,99	143	6		13,96 0,08	0,75
625	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0029</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА (м3)	0,2695 5,39*0,05	309,76		83				
626	<b>ФЕР12-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство колпаков над шахтами в два канала (шт) НР (19 руб.): 120% от ФОТ (16 руб.) СП (10 руб.): 65% от ФОТ (16 руб.)	1	331,92 16,46	0,66 0,12	332	16	1	1,93 0,01	1,93 0,01
<b>Водосточная система</b>										
627	<b>ФЕР12-01-009-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство желобов: подвесных (100 м) НР (264 руб.): 120% от ФОТ (220 руб.) СП (143 руб.): 65% от ФОТ (220 руб.)	0,9159 91,59 / 100	5347,94 237,13	21,18 3,21	4898	217	19 3	27,8 0,25	25,46 0,23
628	<b>ФССЦ-12.1.01.04-0011</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм (Прим.) (шт)	4	31,64		127				
629	<b>ФССЦ-12.1.01.05-0005</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм (Прим.) (шт)	8	88,55		708				
631	<b>ФССЦ-12.1.01.05-0073</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм (шт)	97,2	104,82		10189				
632	<b>ФССЦ-08.1.02.01-0013</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Воронки сливные, диаметр 150 мм (шт)	8	76,4		611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
633	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.) СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)	1	29,57 22,6	2,72 0,12	30	23	3	2,65 0,01	2,65 0,01
634	<b>ФССЦ-12.1.01.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм (шт)	1	50,65		51				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						200722	7500	1885 133		853,55 10,9
Накладные расходы						9156				
Сметная прибыль						4966				
<b>Итого по разделу 11 Кровля :</b>										
Кровли						117158				843,86 10,82
Материалы для строительных работ						80489				
Материалы по прайс-листам						16302				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						101				1,94 0,06
Деревянные конструкции						512				4,35 0,01
Теплоизоляционные работы						153				0,75
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						129				2,65 0,01
Итого						214844				853,55 10,9
В том числе:										
Материалы						191337				
Машины и механизмы						1885				
ФОТ						7633				
Накладные расходы						9156				
Сметная прибыль						4966				
<b>Итого по разделу 11 Кровля</b>						<b>214844,00</b>				<b>853,55</b> <b>10,9</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						200722	7500	1885 133		853,55 10,9
Накладные расходы						9156				
Сметная прибыль						4966				
<b>Итого по разделу 11 Кровля :</b>										
Кровли						117158				843,86 10,82
Материалы для строительных работ						80489				
Материалы по прайс-листам						16302				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						101				1,94 0,06
Деревянные конструкции						512				4,35 0,01
Теплоизоляционные работы						153				0,75
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						129				2,65 0,01
Итого						214844				853,55 10,9
В том числе:										
Материалы						191337				
Машины и механизмы						1885				
ФОТ						7633				
Накладные расходы						9156				
Сметная прибыль						4966				
<b>Итого по разделу 11 Кровля</b>						<b>214844,00</b>				<b>853,55 10,9</b>
<b>Раздел 12. Вертикальный транспорт</b>										
Лифт пассажирский Gen 2 без машинного отделения ( 3 остановки, высота шахты - 11,5 м) 1 шт										
635	<b>ФЕРм03-05-001-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м (шт) НР (11426 руб.): 80% от ФОТ (14283 руб.) СП (8570 руб.): 60% от ФОТ (14283 руб.)	1	25300,13 12900,24	9150,3 1383,32	25300	12900	9150 1383	1476 103,2	1476 103,2
636	<b>ФЕРм03-05-001-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг ( уменьшать до 3-х остановок) (шт) НР (-3860 руб.): 80% от ФОТ (-4825 руб.) СП (-2895 руб.): 60% от ФОТ (-4825 руб.)	-9 -(12-3)	990,5 480,7	360,18 55,49	-8915	-4326	-3242 -499	55 4,15	-495 -37,35
637	<b>ФЕРм03-05-001-07</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность: до 1000 кг ( уменьшить до высоты шахты 11,5 м) (м) НР (-3022 руб.): 80% от ФОТ (-3778 руб.) СП (-2267 руб.): 60% от ФОТ (-3778 руб.)	-32,5 -(44-11,5)	118,56 116,24		-3853	-3778		13,3	-432,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
638 О	<b>ФССЦ-67.1.01.03-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг ( применительно) (компл)	1	207123,98		207124				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						219656	4796	5908 884		548,75 65,85
Накладные расходы						4544				
Сметная прибыль						3408				
<b>Итого по разделу 12 Вертикальный транспорт :</b>										
Итого Монтажные работы						20484				548,75 65,85
Итого Оборудование						207124				
Итого						227608				548,75 65,85
В том числе:										
Материалы						1828				
Машины и механизмы						5908				
ФОТ						5680				
Оборудование						207124				
Накладные расходы						4544				
Сметная прибыль						3408				
<b>Итого по разделу 12 Вертикальный транспорт</b>						<b>227608,00</b>				<b>548,75</b> <b>65,85</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						219656	4796	5908 884		548,75 65,85
Накладные расходы						4544				
Сметная прибыль						3408				
<b>Итого по разделу 12 Вертикальный транспорт :</b>										
Итого Монтажные работы						20484				548,75 65,85
Итого Оборудование						207124				
Итого						227608				548,75 65,85
В том числе:										
Материалы						1828				
Машины и механизмы						5908				
ФОТ						5680				
Оборудование						207124				
Накладные расходы						4544				
Сметная прибыль						3408				
<b>Итого по разделу 12 Вертикальный транспорт</b>						<b>227608,00</b>				<b>548,75</b> <b>65,85</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 13. Входные группы и пандусы</b>										
639	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 30.03.2020</b> <b>№172/пр</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (3576 руб.): 123% от ФОТ (2907 руб.) СП (2180 руб.): 75% от ФОТ (2907 руб.)	1,0645 106.45 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	18255	2888	26 19	310,42 1,73	330,44 1,84
640	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-108,6	140,45		-15253				
641	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	-108,6	47,83		-5194				
642	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,011 1,0645*0,01	2500		28				
643	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	37,258 0,35*1,0645*100	15,92		593				
644	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	1,277 1,0645*1,2	2919,43		3728				
<b>Входная группа (дополнительно)</b>										
645	<b>ФЕР12-01-017-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм (100 м2) НР (196 руб.): 120% от ФОТ (163 руб.) СП (106 руб.): 65% от ФОТ (163 руб.)	0,7041 70,41 / 100	436,55 209,95	189,93 21,86	307	148	134 15	24,3 1,94	17,11 1,37
646	<b>ФЕР12-01-017-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (100 м2) (К=27,5 добавить ПЗ=27,5 (ОЗП=27,5; ЭМ=27,5 к расх.; ЗПМ=27,5; МАТ=27,5 к расх.; ТЗ=27,5; ТЗМ=27,5)) НР (209 руб.): 120% от ФОТ (174 руб.) СП (113 руб.): 65% от ФОТ (174 руб.)	0,7041	310,75 237,6	73,15 9,35	219	167	52 7	27,5 0,825	19,36 0,58
647	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	3,052 0,7041*1,53+0,7041*2, 805	519,8		1586				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
648	<b>ФЕР12-01-015-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой (100 м2) НР (121 руб.): 120% от ФОТ (101 руб.) СП (66 руб.): 65% от ФОТ (101 руб.)	0,7041	1758,59 139,04	78,45 3,6	1238	98	55 3	15,5 0,28	10,91 0,2
649	<b>ФЕР12-01-015-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01 (100 м2) НР (83 руб.): 120% от ФОТ (69 руб.) СП (45 руб.): 65% от ФОТ (69 руб.)	0,7041	1509,7 94,94	68,32 3,07	1063	67	48 2	10,1 0,24	7,11 0,17
650	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) НР (264 руб.): 123% от ФОТ (215 руб.) СП (161 руб.): 75% от ФОТ (215 руб.)	0,7041	1353,3 297,78	47,77 6,94	953	210	34 5	29,6 0,56	20,84 0,39
651	<b>ФЕР12-01-013-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2) НР (334 руб.): 120% от ФОТ (278 руб.) СП (181 руб.): 65% от ФОТ (278 руб.)	0,7041	1381,01 383,25	126,92 10,68	972	270	89 8	40,3 0,83	28,38 0,58
652	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-</b> <b>СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2,</b> <b>ООО УТС ТехноНИКОЛЬ</b> <b>[Счет № СП7801-0001278</b> <b>от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (аналог ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO) (м3) (прайс На материалы МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	14,5 0,7041*103*0.2	656,5		9519				
653	<b>ФЕР12-01-028-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона (100 м2) (Кмат=0 МАТ=0 к расх.) НР (40 руб.): 120% от ФОТ (33 руб.) СП (21 руб.): 65% от ФОТ (33 руб.)	0,7041	52,27 47,22	5,05 0,64	37	33	4	5,33 0,05	3,75 0,04
654	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-</b> <b>СМ2.11.2.5, стр. 139, п.1,</b> <b>ООО УТС ТехноНИКОЛЬ</b> <b>[Счет № СП7801-0001278</b> <b>от 19.02.2021]</b>	Технобарьер ТЕХНОНИКОЛЬ (м2) (прайс На материалы МАТ = 153,37/1,2/7,94-153,37)	80,97 0,7041*100*1,15	16,1		1304				

Прямиком

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
655	<b>ФЕР12-01-028-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона (100 м2) (Кмат=0 МАТ=0 к расх.) НР (1 руб.): 120% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)	0,0173 1,73 / 100	52,27 47,22	5,05 0,64	1	1		5,33 0,05	0,09
656	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.1, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Технобарьер ТЕХНОНИКОЛЬ (м2) (прайс На материалы МАТ = 153,37/1,2/7,94-153,37)	1,99 1,73*1,15	16,1		32				
657	<b>ФЕР11-01-008-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой (м3) НР (10 руб.): 123% от ФОТ (8 руб.) СП (6 руб.): 75% от ФОТ (8 руб.)	0,333 1.73*(0.185+0.200)/2	48,7 18,77	29,93 5,15	16	6	10 2	2,2 0,45	0,73 0,15
658	<b>ФЕР11-01-015-08</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Железнение цементных покрытий (100 м2) НР (2 руб.): 123% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (2 руб.)	0,0173 1,73 / 100	134,57 102,71	6,65 1,14	2	2		10,8 0,1	0,19
659	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (6 руб.): 123% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 75% от ФОТ (5 руб.)	0,0173 1,73 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	6	5	1	35,6 1,27	0,62 0,02
660	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.70 мм. (100 м2) (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) НР (1 руб.): 123% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 75% от ФОТ (1 руб.)	0,0173 1,73 / 100	110,5 34,9	75,6 28,4	2	1	1	4,4 2,1	0,08 0,04
661	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,124 0,0353+0,0882	519,8		64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
662	<b>ФЕР13-10-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм (100 м2) НР (10 руб.): 90% от ФОТ (11 руб.) СП (8 руб.): 70% от ФОТ (11 руб.)	0,0173 1,73 / 100	626,26 601,54	24,72 4,12	11	11		62,53 0,37	1,08 0,01
663	<b>ФССЦ-14.2.06.08-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула" (аналог Маноград Топ 117) (л)	2,288	110,1		252				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						19741	3907	454 61		440,69 5,39
Накладные расходы						4853				
Сметная прибыль						2894				
<b>Итого по разделу 13 Входные группы и пандусы :</b>										
Полы						10195				352,9 2,44
Материалы для строительных работ						805				
Кровли						5352				86,71 2,94
Материалы по прайс-листам						10855				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						281				1,08 0,01
Итого						27488				440,69 5,39
В том числе:										
Материалы						15380				
Машины и механизмы						454				
ФОТ						3968				
Накладные расходы						4853				
Сметная прибыль						2894				
<b>Итого по разделу 13 Входные группы и пандусы</b>						<b>27488,00</b>				<b>440,69</b> <b>5,39</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						19741	3907	454 61		440,69 5,39
Накладные расходы						4853				
Сметная прибыль						2894				
<b>Итого по разделу 13 Входные группы и пандусы :</b>										
Полы						10195				352,9 2,44
Материалы для строительных работ						805				
Кровли						5352				86,71 2,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы по прайс-листам						10855				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						281				1,08 0,01
Итого						27488				440,69 5,39
В том числе:										
Материалы						15380				
Машины и механизмы						454				
ФОТ						3968				
Накладные расходы						4853				
Сметная прибыль						2894				
<b>Итого по разделу 13 Входные группы и пандусы</b>						<b>27488,00</b>				<b>440,69 5,39</b>
<b>Раздел 14. Навигационные обозначения</b>										
664	<b>ФЕР34-02-008-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка указателя на стене (шт) НР (36 руб.): 100% от ФОТ (36 руб.) СП (23 руб.): 65% от ФОТ (36 руб.)	7	9,51 5,11		67	36		0,61	4,27
665	<b>ФССЦ-01.5.03.03-0091</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Указатель (шт)	-7	4,4		-31				
666	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 28, ООО</b> <b>Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма светонакопительная "Направление движения. Поворот" 150x150 (шт) (прайс На материалы МАТ = 504/1,2/7,94-504)	2	52,9		106				
667	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 28, ООО</b> <b>Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма "Лифт для инвалидов" 150x150мм (шт) (прайс На материалы МАТ = 504/1,2/7,94-504)	2	52,9		106				
668	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 91, ООО</b> <b>САН [КП от 25.05.2020]</b>	Пиктограмма "Выход" (160x200) (шт) (прайс На материалы МАТ = 806/1,2/7,94-806)	2	84,59		169				
669	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 91, ООО</b> <b>САН [КП от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма "Зона безопасности" с шрифтом Брайля (100x150мм) (шт) (прайс На материалы МАТ = 396/1,2/7,94-396)	1	41,56		42				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						459	36			4,27
Накладные расходы						36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						23				
<b>Итого по разделу 14 Навигационные обозначения :</b>										
Прокладка и монтаж сетей связи						95				4,27
Материалы по прайс-листам						423				
Итого						518				4,27
В том числе:										
Материалы						423				
ФОТ						36				
Накладные расходы						36				
Сметная прибыль						23				
<b>Итого по разделу 14 Навигационные обозначения</b>						<b>518,00</b>				<b>4,27</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						459	36			4,27
Накладные расходы						36				
Сметная прибыль						23				
<b>Итого по разделу 14 Навигационные обозначения :</b>										
Прокладка и монтаж сетей связи						95				4,27
Материалы по прайс-листам						423				
Итого						518				4,27
В том числе:										
Материалы						423				
ФОТ						36				
Накладные расходы						36				
Сметная прибыль						23				
<b>Итого по разделу 14 Навигационные обозначения</b>						<b>518,00</b>				<b>4,27</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						2754551	237666	83756 13133		26081,1 1096,3
Накладные расходы						273866				
Сметная прибыль						153979				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						2954788				25532,35 1030,45
Итого Монтажные работы						20484				548,75 65,85
Итого Оборудование						207124				
Итого						3182396				26081,1 1096,3
В том числе:										
Материалы						2226005				
Машины и механизмы						83756				
ФОТ						250799				
Оборудование						207124				
Накладные расходы						273866				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						153979				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>3182396,00</b>				<b>26081,1 1096,3</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						2754551	237666	83756 13133		26081,1 1096,3
Накладные расходы						273866				
Сметная прибыль						153979				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						2954788				25532,35 1030,45
Итого Монтажные работы						20484				548,75 65,85
Итого Оборудование						207124				
Итого						3182396				26081,1 1096,3
В том числе:										
Материалы						2226005				
Машины и механизмы						83756				
ФОТ						250799				
Оборудование						207124				
Накладные расходы						273866				
Сметная прибыль						153979				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>3182396,00</b>				<b>26081,1 1096,3</b>

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-02 Корпус №1. Демонтажные работы.

Наименование объекта: 02-02-02 Корпус №1. Демонтажные работы.

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС2.3

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

205,65 тыс.руб  
6 594,19 чел.-ч  
55,17 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Демонтаж стен

1	ФЕР-2001, 46-03-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича		11,8507	242,08	131,75	2 868	1 307	1 561	12,30	145,76
		м3			110,33	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11,8507=9,26*0,64+8,01*0,51+4,84*0,38									
		% НР	110		121,36		1 438	110			
		% СП	70		77,23		915	70			
		Итого с НР и СП			440,67		5 221				
2	ФЕР-2001, 46-03-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича		32,58	242,08	131,75	7 887	3 595	4 292	12,30	400,73
		м3			110,33	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	110		121,36		3 955	110			
		% СП	70		77,23		2 517	70			
		Итого с НР и СП			440,67		14 359				
		Итого по разделу: Раздел 1. Демонтаж стен					19 580	4 902	5 853		546,50
									-		-
		Прямые затраты						10 755			
		Стоимость материалов (всего)									
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						5 853			
		ЗП машинистов									
		Основная ЗП рабочих						4 902			
		Строительные работы с НР и СП						19 580			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						5 393			
		Сметная прибыль						3 432			
		Всего с НР и СП						19 580			

Раздел: Раздел 2. Демонтаж стен

3

ФЕР-2001, 46-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019

Разборка кирпичных стен

м3

181,5329

122,56

59,65

22 248

11 420

10 828

7,10

1 288,88

Объем:  
181,5329=25,9\*0,64+35,85\*0,25+1290,96\*0,12+2,84\*0,38

% НР

110

69,20

12 562

110

% СП

70

44,04

7 994

70

Итого с НР и СП

235,80

42 804

4

ФЕР-2001, 46-02-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019

Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных

100 м2

25,3402

178,00

0,00

4 511

4 511

0

22,82

578,26

Объем:  
25,3402=(13,91+404,55+944,85+1170,71)/100

% НР

110

195,80

4 962

110

% СП

70

124,60

3 158

70

Итого с НР и СП

498,40

12 631

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ФЕРр-2001, 53-1-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен  100 м2  Объем: 1,286=128,6/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,286   86 70	144,92 92,99 85,20 69,35 299,47	51,93 6,08    110 90 387	187	120	67 8	12,30 0,45	15,82 0,58
6	ФЕРр-2001, 63-7-5, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток  100 м2  Объем: 2,4942=249,42/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,4942   77 50	680,75 584,74 453,89 294,74 1 429,38	96,01 4,73    1 132 735 3 564	1 697	1 458	239 12	74,30 0,35	185,32 0,87
7	ФЕР-2001, 46-02-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных  100 м2  Объем: 13,3804=1338,04/100 % НР % СП Итого с НР и СП	13,3804   110 70	178,00 178,00 195,80 124,60 498,40	0,00 0,00    2 620 1 667 6 669	2 382	2 382	0 0	22,82 0,00	305,34 0,00
Итого по разделу: Раздел 2. Демонтаж стен						66 055	19 891	11 134 20	2 373,62 1,45	
								31 025		
								11 134		
								20		
								19 891		
								66 055		
								21 386		
								13 644		
								66 055		
Раздел: Раздел 3. Демонтаж покрытий полов.										
8	ФЕРр-2001, 57-2-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов цементных толщиной 150 мм  100 м2  Объем: 10,1971=1019,71/100 % НР % СП Итого с НР и СП	10,1971   80 68	2 000,71 948,54 778,27 661,53 3 440,51	1 052,17 24,30    7 936 6 746 35 083	20 401	9 672	10 729 248	111,20 1,80	1 133,92 18,35
9	ФЕРр-2001, 57-2-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из линолеума и релина ( линолеум и ковролин)  100 м2  Объем: 8,5832=(110,06+748,26)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	8,5832   80 68	92,90 88,84 72,48 61,61 226,99	4,06 1,76    622 529 1 949	798	763	35 15	11,39 0,13	97,76 1,12
10	ФЕРр-2001, 57-2-3, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из керамических плиток  100 м2  Объем: 1,7221=172,21/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,7221   80 68	641,00 595,99 492,34 418,49 1 551,84	45,01 19,44    847 720 2 671	1 104	1 026	78 33	69,87 1,44	120,32 2,48
11	ФЕР-2001, 46-04-010-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов паркетных  100 м2  Объем: 2,873=287,3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,873   110 70	413,90 358,88 420,90 267,85 1 102,65	55,02 23,76    1 209 769 3 167	1 189	1 031	158 68	46,01 1,76	132,19 5,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 5. Демонтаж дверных заполнений

16	ФЕРр-2001, 56-9-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 ШТ</i>	1,39	1 643,90	205,91	2 285	1 999	286	179,30	249,23
		Объем: 1,39=139/100		1 437,99	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	82	1 179,15		1 639	82			
		% СП	62	891,55		1 239	62			
		Итого с НР и СП		3 714,61		5 163				
17	ФЕРр-2001, 56-10-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие дверных полотен <i>100 м2</i>	2,7829	288,06	0,00	802	802	0	36,28	100,96
		Объем: 2,7829=278,29/100		288,06	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	82	236,21		658	82			
		% СП	62	178,60		497	62			
		Итого с НР и СП		702,87		1 957				
Итого по разделу: Раздел 5. Демонтаж дверных заполнений						7 120	2 801	286		350,19
								-		-
		Прямые затраты						3 087		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						286		
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих						2 801		
		Строительные работы с НР и СП						7 120		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						2 297		
		Сметная прибыль						1 736		
		Всего с НР и СП						7 120		

Раздел: Раздел 6. Демонтаж оконных заполнений.

18	ФЕРр-2001, 56-2-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие оконных переплетов остекленных <i>100 м2</i>	2,504	398,87	29,07	999	926	73	46,11	115,46
		Объем: 2,504=250,4/100		369,80	12,56			31	0,93	2,33
		% НР	82	313,54		785	82			
		% СП	62	237,06		593	62			
		Итого с НР и СП		949,47		2 377				
Итого по разделу: Раздел 6. Демонтаж оконных заполнений.						2 377	926	73		115,46
								31		2,33
		Прямые затраты						999		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						73		
		ЗП машинистов						31		
		Основная ЗП рабочих						926		
		Строительные работы с НР и СП						2 377		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						785		
		Сметная прибыль						593		
		Всего с НР и СП						2 377		

Раздел: Раздел 7. Демонтаж козырьков

19	ФЕР-2001, 10-01-052-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. козырьков <i>м2</i>	5,36	36,59	1,04	197	191	6	3,92	21,01
		Объем: 5,36=2,68*2		35,55	0,18			1	0,02	0,09
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	118	42,16		227	118			
		% СП	63	22,51		121	63			
		Итого с НР и СП		101,26		545				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ФЕР-2001, 46-04-008-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель из хризотилцементных плит и черепицы <i>100 м2</i>	0,048	517,64	84,58	25	21	4	55,52	2,66
		Объем: 0,048=(2,4*2)/100		433,06	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	110	476,37		23	110			
		% СП	70	303,14		15	70			
		Итого с НР и СП		1 297,15		63				
21	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением <i>м</i>	0,209	660,10	469,94	138	40	98	20,23	4,23
		<i>Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>		190,16	54,94			11	4,08	0,85
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	90	220,59		46	90			
		% СП	85	208,34		43	85			
		Итого с НР и СП		1 089,03		227				
22	ФЕРр-2001, 58-3-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей <i>100 м</i>	0,9812	88,54	0,00	87	87	0	11,04	10,83
		Объем: 0,9812=98,12/100		88,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	83	73,49		72	83			
		% СП	65	57,55		57	65			
		Итого с НР и СП		219,58		216				
23	ФЕР-2001, 07-05-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж металлических ограждений без поручней <i>100 м</i>	0,113	415,93	142,86	47	31	16	29,05	3,28
		Объем: 0,113=11,3/100		273,07	21,54			2	1,81	0,20
		<i>Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	155	456,65		51	155			
		% СП	100	294,61		33	100			
		Итого с НР и СП		1 167,19		131				
<b>Итого по разделу: Раздел 7. Демонтаж козырьков</b>						<b>1 182</b>	<b>370</b>	<b>124</b>		<b>42,02</b>
								<b>14</b>		<b>1,14</b>
								494		
								124		
								14		
								370		
								1 182		
								419		
								269		
								1 182		
<b>Раздел: Раздел 8. Фасад</b>										
24	ФЕР-2001, 46-02-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных <i>100 м2</i>	12,3416	178,00	0,00	2 197	2 197	0	22,82	281,64
		Объем: 12,3416=1234,16/100		178,00	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	110	195,80		2 417	110			
		% СП	70	124,60		1 538	70			
		Итого с НР и СП		498,40		6 152				
<b>Итого по разделу: Раздел 8. Фасад</b>						<b>6 152</b>	<b>2 197</b>	<b>-</b>		<b>281,64</b>
								<b>-</b>		<b>-</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты	2 197
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	2 197
Строительные работы с НР и СП	6 152
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	2 417
Сметная прибыль	1 538
Всего с НР и СП	6 152

Раздел: Раздел 9. Перевозка

25	ФССЦпг-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км	1128,54	28,34	28,34	31 983	0	31 983	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА		0,00	0,00			0	0,00	0,00



Итого по разделу: Раздел 9. Перевозка	31 983	-	31 983	-
---------------------------------------	--------	---	--------	---

Прямые затраты	31 983
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	31 983
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	
Строительные работы с НР и СП	31 983
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Всего с НР и СП	31 983

Итого по локальной смете:	205 650	54 551	61 846	6 547,28
			614	46,91

Прямые затраты	116 397
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	61 846
ЗП машинистов	614
Основная ЗП рабочих	54 551
Строительные работы с НР и СП	205 650
Монтажные работы с НР и СП	
Перевозка грузов	31 983
Накладные расходы	53 125
Сметная прибыль	36 128
Всего с НР и СП	205 650

Итого по смете: 02-02-02 Корпус №1. Демонтажные работы.	205 650	54 551	61 846	6 547,28
			614	46,91

Составил		О.А. Ефимова
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	
Проверил		Н.И. Алябьева
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-03

(локальная смета)

на Корпус 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-П-КР2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1482,055 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 1482,022 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 0,033 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 186,315 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 20176 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2000г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>										
1	<b>ФЕР46-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных, балконов, лестниц (м3) НР (4131 руб.): 110% от ФОТ (3755 руб.) СП (2629 руб.): 70% от ФОТ (3755 руб.)	42,01 2,11+12,8+10,7+15,6+0,8	272,36 89,39	160,52	11442	3755	6743	10,48	440,26
2	<b>ФЕР10-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж. Установка стропил (м3) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (4584 руб.): 118% от ФОТ (3885 руб.) СП (2448 руб.): 63% от ФОТ (3885 руб.)	24	183,64 158,22	25,42 3,66	4407	3797	610 88	19,04	456,96

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	<b>ФЕР46-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разборка: кирпичных стен (м3) <i>НР (7328 руб.): 110% от ФОТ (6662 руб.)</i> <i>СП (4663 руб.): 70% от ФОТ (6662 руб.)</i>	105,9 <i>105+0,9</i>	122,56 62,91	59,65	12979	6662	6317	7,1	751,89
4	<b>ФЕР46-04-003-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (Демонтаж крыльца ж/б и фундаментной балки) (м3) <i>НР (6448 руб.): 110% от ФОТ (5862 руб.)</i> <i>СП (4103 руб.): 70% от ФОТ (5862 руб.)</i>	56,75 <i>0,26+1,35+1,2+1,74+34+17,3+0,9</i>	362,61 103,3	236,86	20578	5862	13442	12,11	687,24
5	<b>ФССЦпг-03-21-01-053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 53 км (1 т груза) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	473,1 <i>(42,01+56,75)*2,5+211,8+0,6*24</i>	28,34	28,34	13408		13408		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						62814	20076	40520 88		2336,35
Накладные расходы						22491				
Сметная прибыль						13843				
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						74301				1879,39
Деревянные конструкции						11439				456,96
Перевозка грузов автотранспортом						13408				
Итого						99148				2336,35
В том числе:										
Материалы						2218				
Машины и механизмы						40520				
ФОТ						20164				
Накладные расходы						22491				
Сметная прибыль						13843				
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>						<b>99148</b>				<b>2336,35</b>
<b>Раздел 2. Земляные работы.</b>										
6	<b>ФЕР01-01-013-14</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (загрязненный грунт) (1000 м3) <i>НР (771 руб.): 95% от ФОТ (812 руб.)</i> <i>СП (406 руб.): 50% от ФОТ (812 руб.)</i>	1,3338 <i>1333,8 / 1000</i>	3669 101,4	3563,26 507,6	4894	135	4753 677	13	17,34

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	<b>ФССЦпг-03-21-01-053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 53 км (1 т груза) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2267,46 <i>1333,8*1,7</i>	28,34	28,34	64260		64260		
8	<b>ФЕР01-01-003-14</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3) <i>НР (176 руб.): 95% от ФОТ (185 руб.)</i> <i>СП (93 руб.): 50% от ФОТ (185 руб.)</i>	0,43372 <i>433,72 / 1000</i>	2589,7 89,7	2500 337,5	1123	39	1084 146	11,5	4,99
9	<b>ФССЦпг-03-21-01-053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 53 км (1 т груза) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	279,62 <i>(433,72-154,1)</i>	28,34	28,34	7924		7924		
10	<b>ФЕР01-01-033-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (местным грунтом) (1000 м3) <i>НР (8 руб.): 95% от ФОТ (8 руб.)</i> <i>СП (4 руб.): 50% от ФОТ (8 руб.)</i>	0,1541 <i>154,1 / 1000</i>	300,47	300,47 51,3	46		46 8		
11	<b>ФЕР01-01-033-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-05 (1000 м3) <i>(ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i> <i>НР (16 руб.): 95% от ФОТ (17 руб.)</i> <i>СП (9 руб.): 50% от ФОТ (17 руб.)</i>	0,1541 <i>154,1 / 1000</i>	664,2	664,2 113,4	102		102 17		
12	<b>ФЕР01-01-033-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (песком) (1000 м3) <i>НР (57 руб.): 95% от ФОТ (60 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 50% от ФОТ (60 руб.)</i>	1,17524 <i>1175,24 / 1000</i>	300,47	300,47 51,3	353		353 60		
13	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0018</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный (м3)	1292,764 <i>1175,24*1,1</i>	49,53		64031				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	<b>ФЕР27-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб (100 м) <i>НР (278 руб.): 142% от ФОТ (196 руб.)</i> <i>СП (186 руб.): 95% от ФОТ (196 руб.)</i>	0,72 <i>72 / 100</i>	2979,35 207,72	182,11 63,22	2145	150	131 46	25,9	18,65
15	<b>ФССЦ-24.2.05.01-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм (м)	-73,44	14,5		-1065				
16	<b>ФССЦ-24.3.03.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм (м)	73,44	44,64		3278				
17	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0042</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рубероид кровельный РПП-300 (м2)	-22,32	6,78		-151				
18	<b>ФССЦ-02.3.01.02-1012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Песок природный II класс, средний, круглые сита (м3)	-3,305	59,99		-198				
19	<b>ФССЦ-02.2.05.04-1627</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 (м3)	13,3	137,24		1825				
Устройство колодцев										
20	<b>ФЕР08-01-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (м3) <i>НР (21 руб.): 122% от ФОТ (17 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 80% от ФОТ (17 руб.)</i>	2,2	15,41 6,75	8,29 0,81	34	15	18 2	0,85	1,87
21	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0104</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм (м3)	2,53	98,55		249				
22	<b>ФЕР23-03-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах (10 м3) <i>НР (1301 руб.): 130% от ФОТ (1001 руб.)</i> <i>СП (891 руб.): 89% от ФОТ (1001 руб.)</i>	0,5774 <i>(5*0,18+4*0,16+8*0,24+4*0,415+5*0,02+5*0,1+3*0,018) / 10</i>	9853,53 1439,23	2387,97 293,91	5689	831	1379 170	158,68	91,62
23	<b>ФССЦ-08.1.02.06-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60 (шт)	5	442,11		2211				
24	<b>ФССЦ-05.1.01.11-0044</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг (шт)	5	215,48		1077				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0055</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг (шт)	4	242,94		972				
26	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг (шт)	8	362,1		2897				
27	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А, бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг ( применит. КС 10.12 объем 0,415 м3) (шт)	4	789,97		3160				
28	<b>ФССЦ-05.1.06.09-0088</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг (шт)	5	175,57		878				
29	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0042</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (шт)	5	31,43		157				
30	<b>ФССЦ-05.1.01.09-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг ( применит. КО-5 объем 0,018 м3) (шт)	3	50,51		152				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						166043	1170	80050 1126		134,47
Накладные расходы						2628				
Сметная прибыль						1632				
<b>Итого по разделу 2 Земляные работы. :</b>										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						8087				22,33
Перевозка грузов автотранспортом						72184				
Материалы для строительных работ						64031				
Автомобильные дороги						6298				18,65
Конструкции из кирпича и блоков						318				1,87
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						19385				91,62
Итого						170303				134,47
В том числе:										
Материалы						84823				
Машины и механизмы						80050				
ФОТ						2296				
Накладные расходы						2628				
Сметная прибыль						1632				
<b>Итого по разделу 2 Земляные работы.</b>						<b>170303</b>				<b>134,47</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 3. Устройство ИТП.</b>										
31	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (17 руб.): 105% от ФОТ (16 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 65% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,012 <i>(12*0,1) / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	42	13	19 3	135	1,62
32	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	1,224	560		685				
33	<b>ФЕРр52-6-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов (100 м2) <i>НР (231 руб.): 93% от ФОТ (248 руб.)</i> <i>СП (186 руб.): 75% от ФОТ (248 руб.)</i>	0,1875 <i>18,75 / 100</i>	3926,8 1321,05	7,89 1,39	736	248	1	164,72	30,89
34	<b>ФССЦ-11.2.11.02-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм (м3)	0,34	12480		4243				
Устройство монолитной фундаментной плиты Фм0.1 t=300										
35	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (335 руб.): 105% от ФОТ (319 руб.)</i> <i>СП (207 руб.): 65% от ФОТ (319 руб.)</i>	0,167 <i>16,7 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	757	255	421 64	179	29,89
36	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,734 <i>1734/1000</i>	5584,58		9684				
37	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	16,95	748,04		12679				
38	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	16,95	10,01 <i>667,66*0,015</i>		170				
Устройство монолитной плиты Пм0.1 t=200										
39	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (62 руб.): 105% от ФОТ (59 руб.)</i> <i>СП (38 руб.): 65% от ФОТ (59 руб.)</i>	0,031 <i>3,1 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	141	47	78 12	179	5,55
40	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,192 <i>192/1000</i>	5584,58		1072				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0108 <i>10,8/1000</i>	6213,48		67				
42	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,147	748,04		2354				
43	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,147	10,01 <i>667,66*0,015</i>		32				
Устройство монолитной фундаментной плиты Фм0.2 t=300										
44	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (145 руб.): 105% от ФОТ (138 руб.)</i> <i>СП (90 руб.): 65% от ФОТ (138 руб.)</i>	0,072 <i>7,2 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	326	110	181 28	179	12,89
45	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,71 <i>710/1000</i>	5584,58		3965				
46	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	7,308	748,04		5467				
47	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	7,308	10,01 <i>667,66*0,015</i>		73				
Устройство стены СТм0.1 t=200 высотой 3 м										
48	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (3696 руб.): 105% от ФОТ (3520 руб.)</i> <i>СП (2288 руб.): 65% от ФОТ (3520 руб.)</i>	0,258 <i>25,8 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	10330	3157	2965 363	1400	361,2
49	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	26,19	700		18333				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	26,19	9,31 620,56*0,015		244				
51	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,439 439/1000	6213,48		2728				
52	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0139 13,9/1000	5488,69		76				
53	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0343 34,3/1000	7418,82		254				
54	<b>ФЕР07-05-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд (100 м) НР (126 руб.): 155% от ФОТ (81 руб.) СП (81 руб.): 100% от ФОТ (81 руб.)	1,4 140 / 100	1153,5 57,41	159,44 1,04	1615	80	223 1	6,33	8,86
55	<b>01.7.07.14-0001</b>	Гермит, диаметр 40 мм (кг)	-48,51	17,82		-864				
56	<b>Петрович</b>	Профиль полимерный набухающий IC-SP 20x10 (м.п.) МАТ=10285/20 (прайс На материалы МАТ = 514,25/1,2/7,94-514,25)	140	53,97 10285/20		7556				
57	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (418 руб.): 122% от ФОТ (343 руб.) СП (274 руб.): 80% от ФОТ (343 руб.)	0,84 84 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	602	339	120 4	42,4	35,62
58	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)	251,7	9,15		2303				
59	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	29,4	8,44		248				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	<b>ФЕР26-01-036-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (100 м2) НР (117 руб.): 100% от ФОТ (117 руб.) СП (82 руб.): 70% от ФОТ (117 руб.)	0,879 (32,4+55,5) / 100	2674,21 132,33	5,79 0,99	2351	116	5 1	16,06	14,12
61	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт (м3)	7,17 1,62+5,55	1497,04		10734				
Устройство монолитной лестницы Лм0.1										
62	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) НР (17 руб.): 105% от ФОТ (16 руб.) СП (10 руб.): 65% от ФОТ (16 руб.)	0,004 0,4 / 100	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	40	14	14 2	364	1,46
63	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	0,406	665		270				
64	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В15 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=586,25*0,015	0,406	8,79 586,25*0,015		4				
Устройство плиты перекрытия Пм1.1 t=200										
65	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) НР (1425 руб.): 105% от ФОТ (1357 руб.) СП (882 руб.): 65% от ФОТ (1357 руб.)	0,184 18,4 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	5615	1281	496 76	806	148,3
66	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	18,68	700		13076				
67	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	18,68	9,31 620,56*0,015		174				
68	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0284 28,4/1000	5488,69		156				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,93 <i>1930/1000</i>	5584,58		10778				
70	<b>ФЕР07-05-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд (100 м) <i>НР (33 руб.): 155% от ФОТ (21 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 100% от ФОТ (21 руб.)</i>	0,37 <i>37 / 100</i>	1153,5 57,41	159,44 1,04	427	21	59	6,33	2,34
71	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0802 <i>80,2/1000</i>	6213,48		498				
<b>2. 7- Устройство балки Бм1 (1 шт)</b>										
72	<b>ФЕР06-07-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм (100 м3) <i>НР (16 руб.): 105% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,0016 <i>0,16 / 100</i>	26551,87 8985,6	5987,05 767,03	42	14	10 1	1040	1,66
73	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,1624	700		114				
74	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,16	9,31 <i>620,56*0,015</i>		1				
75	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0316 <i>31,6/1000</i>	5584,58		176				
76	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,00567 <i>5,67/1000</i>	5802,77		33				
77	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0156 <i>15,6/1000</i>	5488,69		86				
<b>2.7.1- Устройство балки Бм1.2</b>										
78	<b>ФЕР06-07-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм (100 м3) <i>НР (32 руб.): 105% от ФОТ (30 руб.)</i> <i>СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,0031 <i>0,31 / 100</i>	26551,87 8985,6	5987,05 767,03	82	28	19 2	1040	3,22

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,3147	700		220				
80	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,16	9,31 <i>620,56*0,015</i>		1				
81	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0137 <i>13,7/1000</i>	5584,58		77				
82	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0283 <i>28,3/1000</i>	5802,77		164				
83	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0726 <i>72,6/1000</i>	5488,69		398				
<b>2.7.2 - Устройство плиты перекрытия Пм 1.2</b>										
84	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (193 руб.): 105% от ФОТ (184 руб.) СП (120 руб.): 65% от ФОТ (184 руб.)</i>	0,025 <i>2,5 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	763	174	67 10	806	20,15
85	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,538	700		1777				
86	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	2,538	9,31 <i>620,56*0,015</i>		24				
87	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,122 <i>122/1000</i>	6213,48		758				
<b>2.8- Устройство стены СТм1.1 t=200</b>										
88	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (172 руб.): 105% от ФОТ (164 руб.) СП (107 руб.): 65% от ФОТ (164 руб.)</i>	0,012 <i>1,2 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	480	147	138 17	1400	16,8

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,218	700		853				
90	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,218	9,31 <i>620,56*0,015</i>		11				
91	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0526 <i>52,6/1000</i>	5584,58		294				
92	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0077 <i>7,7/1000</i>	6213,48		48				
93	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0283 <i>28,3/1000</i>	7418,82		210				
<b>2.8.1- Устройство стены СТм1.2 t=200</b>										
94	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (85 руб.): 105% от ФОТ (81 руб.)</i> <i>СП (53 руб.): 65% от ФОТ (81 руб.)</i>	0,006 <i>0,6 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	240	73	69 8	1400	8,4
95	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,609	700		426				
96	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,609	9,31 <i>620,56*0,015</i>		6				
97	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0585 <i>58,5/1000</i>	5584,58		327				
98	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0163 <i>16,3/1000</i>	7418,82		121				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.8.2- Устройство стены СТм1.3 t=200										
99	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (132 руб.): 105% от ФОТ (126 руб.)</i> <i>СП (82 руб.): 65% от ФОТ (126 руб.)</i>	0,0092 <i>0,92 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	368	113	106 13	1400	12,88
100	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9338	700		654				
101	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,9338	9,31 <i>620,56*0,015</i>		9				
102	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0601 <i>60,1/1000</i>	5488,69		330				
103	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0077 <i>7,7/1000</i>	6213,48		48				
104	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,013 <i>13/1000</i>	7418,82		96				
2.8.3- Устройство стены СТм1.4 t=200										
105	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (315 руб.): 105% от ФОТ (300 руб.)</i> <i>СП (195 руб.): 65% от ФОТ (300 руб.)</i>	0,022 <i>2,2 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	881	269	253 31	1400	30,8
106	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,233	700		1563				
107	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	2,233	9,31 <i>620,56*0,015</i>		21				
108	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,105 <i>105/1000</i>	5584,58		586				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,038 <i>38/1000</i>	6213,48		236				
110	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,00264 <i>2,64/1000</i>	7418,82		20				
111	<b>ФЕР26-01-036-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (100 м2) <i>НР (10 руб.): 100% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 70% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,072 <i>(0,36/0,05) / 100</i>	2674,21 132,33	5,79 0,99	193	10		16,06	1,16
112	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0146</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм (100 шт)	0,36 <i>(5*7,2) / 100</i>	64,7		23				
113	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт (м3)	0,36	1497,04		539				
<b>2.9 -Устройство плиты лифта Пм1</b>										
114	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (596 руб.): 105% от ФОТ (568 руб.)</i> <i>СП (369 руб.): 65% от ФОТ (568 руб.)</i>	0,077 <i>7,7 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	2350	536	207 32	806	62,06
115	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	7,816	700		5471				
116	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	7,816	9,31 <i>620,56*0,015</i>		73				
117	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0514 <i>51,4/1000</i>	6213,48		319				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.9.1 - Устройство стены лифта Стм1										
118	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (85 руб.): 105% от ФОТ (81 руб.)</i> <i>СП (53 руб.): 65% от ФОТ (81 руб.)</i>	0,006 <i>0,6 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	240	73	69 8	1400	8,4
119	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,609	700		426				
120	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,609	9,31 <i>620,56*0,015</i>		6				
121	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0174 <i>17,4/1000</i>	6213,48		108				
122	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,0036 <i>3,6/1000</i>	6780		24				
2. 12 - Устройство плиты Пм2.1 толщ. 200										
123	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (867 руб.): 105% от ФОТ (826 руб.)</i> <i>СП (537 руб.): 65% от ФОТ (826 руб.)</i>	0,112 <i>11,2 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	3418	780	302 46	806	90,27
124	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	11,37	700		7959				
125	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	11,37	9,31 <i>620,56*0,015</i>		106				
126	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,01 <i>1010/1000</i>	5584,58		5640				
127	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,415 <i>415/1000</i>	5488,69		2278				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0499 <i>49,9/1000</i>	7418,82		370				
2.12.1 - Устройство балки Бм2.1										
129	<b>ФЕР06-07-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм (100 м3) <i>НР (17 руб.): 105% от ФОТ (16 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 65% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,0017 <i>0,17 / 100</i>	26551,87 8985,6	5987,05 767,03	45	15	10 1	1040	1,77
130	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,1726	700		121				
131	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,1726	9,31 <i>620,56*0,015</i>		2				
132	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0674 <i>67,4/1000</i>	5488,69		370				
133	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0432 <i>43,2/1000</i>	7418,82		320				
Устройство монолитного пояса на кровле Бом1(расход на 1 шт.)										
134	<b>ФЕР06-07-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: в опалубке (100 м3) <i>НР (3384 руб.): 105% от ФОТ (3223 руб.)</i> <i>СП (2095 руб.): 65% от ФОТ (3223 руб.)</i>	0,385 <i>38,5 / 100</i>	22915,71 7400,25	7726,9 970,63	8823	2849	2975 374	825	317,63
135	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	39,08	700		27356				
136	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	39,08	9,31 <i>620,56*0,015</i>		364				
137	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,385 <i>1385/1000</i>	5584,58		7735				
138	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,119 <i>119/1000</i>	5488,69		653				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,906 <i>906/1000</i>	6780		6143				
140	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0051</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, размер 50х4 мм (т)	0,00896 <i>8,96/1000</i>	7396,23		66				
<b>2. 15 - Устройство плиты Пм-1 на отм. +10,320</b>										
141	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (78 руб.): 105% от ФОТ (74 руб.) СП (48 руб.): 65% от ФОТ (74 руб.)</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	305	70	27 4	806	8,06
142	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	700		711				
143	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,015	9,31 <i>620,56*0,015</i>		9				
144	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	8,3	12,31		102				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						225253	10832	8834 1101		1236
Накладные расходы						12603				
Сметная прибыль						7874				
<b>Итого по разделу 3 Устройство ИТП. :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						89468				1143,01
Материалы для строительных работ						134974				
Фундаменты (ремонтно-строительные)						5396				30,89
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1438				11,2
Материалы						7556				
Конструкции из кирпича и блоков						3845				35,62
Теплоизоляционные работы						2783				15,28
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						270				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						245730				1236
В том числе:										
Материалы						205587				
Машины и механизмы						8834				
ФОТ						11933				
Накладные расходы						12603				
Сметная прибыль						7874				
<b>Итого по разделу 3 Устройство ИТП.</b>						<b>245730</b>				<b>1236</b>
<b>Раздел 4. Подпорные стены.</b>										
3. 1 - Устройство стены Стм-0.1 (расход на 1 шт.) t=300										
145	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (617 руб.): 105% от ФОТ (588 руб.)</i> <i>СП (382 руб.): 65% от ФОТ (588 руб.)</i>	0,07 <i>7,0 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	1504	550	294 38	899	62,93
146	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	7,105	700		4974				
147	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	7,105	10,01 <i>667,66*0,015</i>		71				
148	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1122 <i>112,2/1000</i>	6213,48		697				
149	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,011 <i>11/1000</i>	7418,82		82				
150	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (170 руб.): 122% от ФОТ (139 руб.)</i> <i>СП (111 руб.): 80% от ФОТ (139 руб.)</i>	0,34 <i>34 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	244	137	49 2	42,4	14,42
151	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная (т)	0,1632	3316,55		541				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2 - Устройство фундамента Фм-0.1										
152	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (92 руб.): 105% от ФОТ (88 руб.)</i> <i>СП (57 руб.): 65% от ФОТ (88 руб.)</i>	0,046 <i>4,6 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	209	70	116 18	179	8,23
153	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,669	700		3268				
154	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	4,669	10,01 <i>667,66*0,015</i>		47				
155	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (23 руб.): 105% от ФОТ (22 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 65% от ФОТ (22 руб.)</i>	0,017 <i>1,7 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	60	18	27 4	135	2,3
156	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	1,734	600		1040				
157	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,352 <i>352/1000</i>	5488,69		1932				
158	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0743 <i>74,3/1000</i>	5584,58		415				
159	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,087 <i>87/1000</i>	6780		590				
160	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0159 <i>15,9/1000</i>	7418,82		118				
3.3 - Устройство стены Стм-0.2										
161	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (918 руб.): 105% от ФОТ (874 руб.)</i> <i>СП (568 руб.): 65% от ФОТ (874 руб.)</i>	0,104 <i>10,40 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	2234	817	437 57	899	93,5

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	10,56	700		7392				
163	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	10,56	10,01 <i>667,66*0,015</i>		106				
164	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,4348 <i>434,8/1000</i>	5584,58		2428				
165	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1389 <i>138,9/1000</i>	6213,48		863				
166	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,024 <i>24/1000</i>	7418,82		178				
167	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ( применит.Труба Ø51х2 по ГОСТ 10704-91) (м)	2,4	23,05		55				

3. 4 - Устройство фундамента Фм-0.2

168	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (102 руб.): 105% от ФОТ (97 руб.) СП (63 руб.): 65% от ФОТ (97 руб.)</i>	0,051 <i>5,1 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	231	78	128 19	179	9,13
169	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	5,177	700		3624				
170	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	5,177	10,01 <i>667,66*0,015</i>		52				
171	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (38 руб.): 105% от ФОТ (36 руб.) СП (23 руб.): 65% от ФОТ (36 руб.)</i>	0,028 <i>2,8 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	99	29	44 7	135	3,78

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	2,856	600		1714				
173	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,4783 478,30/1000	5584,58		2671				
174	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0743 74,30/1000	6213,48		462				
175	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0302 30,2/1000	7418,82		224				
<b>3.5 - Устройство стены Стм-0.3</b>										
176	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (591 руб.): 105% от ФОТ (563 руб.) СП (366 руб.): 65% от ФОТ (563 руб.)</i>	0,067 6,7 / 100	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	1439	526	281 37	899	60,23
177	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	6,801	700		4761				
178	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	6,801	10,01 667,66*0,015		68				
179	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,1286 128,6/1000	5584,58		718				
180	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1421 142,1/1000	6213,48		883				
181	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0102 10,2/1000	7418,82		76				
182	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ( применит.Труба Ø51х2 по ГОСТ 10704-91) (м)	1,9	23,05		44				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.6 - Устройство фундамента ФМ-0.3										
183	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (77 руб.): 105% от ФОТ (73 руб.)</i> <i>СП (47 руб.): 65% от ФОТ (73 руб.)</i>	0,038 <i>3,8 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	172	58	96 15	179	6,8
184	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,857	700		2700				
185	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,857	10,01 <i>667,66*0,015</i>		39				
186	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (28 руб.): 105% от ФОТ (27 руб.)</i> <i>СП (18 руб.): 65% от ФОТ (27 руб.)</i>	0,021 <i>2,1 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	74	22	33 5	135	2,84
187	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	2,142	600		1285				
188	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,18 <i>180/1000</i>	5584,58		1005				
189	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1094 <i>109,4/1000</i>	6213,48		680				
190	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0229 <i>22,9/1000</i>	7418,82		170				
3.7 - Устройство стены Стм-0.4										
191	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (574 руб.): 105% от ФОТ (547 руб.)</i> <i>СП (356 руб.): 65% от ФОТ (547 руб.)</i>	0,065 <i>6,5 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	1396	511	273 36	899	58,44
192	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	6,598	700		4619				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	6,598	10,01 667,66*0,015		66				
194	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1657 165,7/1000	6213,48		1030				
195	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатанная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0088 8,8/1000	7418,82		65				
196	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0032</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ( применит.Труба Ø51x2 по ГОСТ 10704-91) (м)	0,8	23,05		18				
3.8 - Устройство фундамента Фм-0.4										
197	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (58 руб.): 105% от ФОТ (55 руб.) СП (36 руб.): 65% от ФОТ (55 руб.)	0,029 2,9 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	131	44	73 11	179	5,19
198	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,944	700		2061				
199	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	2,9	10,01 667,66*0,015		29				
200	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (28 руб.): 105% от ФОТ (27 руб.) СП (18 руб.): 65% от ФОТ (27 руб.)	0,021 2,1 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	74	22	33 5	135	2,84
201	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	2,142	600		1285				
202	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,2542 254,2/1000	5584,58		1420				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,117 <i>117/1000</i>	6213,48		727				
204	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0263 <i>26,3/1000</i>	7418,82		195				
205	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (92 руб.): 122% от ФОТ (75 руб.) СП (60 руб.): 80% от ФОТ (75 руб.)</i>	0,184 <i>18,4 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	132	74	26 1	42,4	7,8
206	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	84	8,44		709				
207	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)	360	9,15		3294				
208	<b>ФЕР46-03-017-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (м3) <i>НР (202 руб.): 110% от ФОТ (184 руб.) СП (129 руб.): 70% от ФОТ (184 руб.)</i>	0,3	1227,39 608,53	26,64 4,64	368	183	8 1	75,22	22,57
209	<b>Перфекта</b>	Ремонтный состав конструкционный Армит R3 ( 1750кг/м3) (кг) <i>МАТ=771/25/1,2/6,07</i>	525 <i>0,3*1750</i>	4,23 <i>771/25/1,2/6,07</i>		2221				
3.9 - Устройство стены Стм-0.5										
210	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (176 руб.): 105% от ФОТ (168 руб.) СП (109 руб.): 65% от ФОТ (168 руб.)</i>	0,02 <i>2 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	430	157	84 11	899	17,98
211	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,03	700		1421				
212	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	2,03	10,01 <i>667,66*0,015</i>		20				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,035 <i>35/1000</i>	6213,48		217				
214	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0042 <i>4,2/1000</i>	7418,82		31				
<b>3.10 - Устройство фундамента ФМ-0.5</b>										
215	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (16 руб.): 105% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,008 <i>0,8 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	36	12	20 3	179	1,43
216	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,812	700		568				
217	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,812	10,01 <i>667,66*0,015</i>		8				
218	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (6 руб.): 105% от ФОТ (6 руб.)</i> <i>СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)</i>	0,005 <i>0,5 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	18	5	8 1	135	0,68
219	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,51	600		306				
220	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,1104 <i>110,4/1000</i>	5584,58		617				
221	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0216 <i>21,6/1000</i>	6213,48		134				
222	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0072 <i>7,2/1000</i>	7418,82		53				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (23 руб.): 122% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 80% от ФОТ (19 руб.)</i>	0,047 <i>4,7 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	34	19	7	42,4	1,99
224	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	6,7	8,44		57				
225	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)	28,5	9,15		261				
226	<b>ФЕР46-03-017-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (м3) <i>НР (67 руб.): 110% от ФОТ (61 руб.)</i> <i>СП (43 руб.): 70% от ФОТ (61 руб.)</i>	0,1	1227,39 608,53	26,64 4,64	123	61	3	75,22	7,52
227	<b>Перфекта</b>	Ремонтный состав конструкционный Армит R3 ( 1750кг/м3) (кг) <i>МАТ=771/25/1,2/6,07</i>	175 <i>0,1*1750</i>	4,23 <i>771/25/1,2/6,07</i>		740				
<b>3.11 - Устройство стены Стм-0.6</b>										
228	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (1182 руб.): 105% от ФОТ (1126 руб.)</i> <i>СП (732 руб.): 65% от ФОТ (1126 руб.)</i>	0,134 <i>13,4 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	2879	1053	562 73	899	120,47
229	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	13,6	700		9520				
230	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	13,6	10,01 <i>667,66*0,015</i>		136				
231	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,077 <i>77/1000</i>	5584,58		430				
232	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,3691 <i>369,1/1000</i>	6213,48		2293				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0132 <i>13,2/1000</i>	7418,82		98				
3.12 - Устройство фундамента Фм-0.6										
234	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (156 руб.): 105% от ФОТ (149 руб.) СП (97 руб.): 65% от ФОТ (149 руб.)</i>	0,078 <i>7,8 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	354	119	196 30	179	13,96
235	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	7,917	700		5542				
236	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	7,917	10,01 <i>667,66*0,015</i>		79				
237	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (45 руб.): 105% от ФОТ (43 руб.) СП (28 руб.): 65% от ФОТ (43 руб.)</i>	0,033 <i>3,3 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	116	35	52 8	135	4,46
238	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	3,366	600		2020				
239	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,6531 <i>653,1/1000</i>	5488,69		3585				
240	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,1255 <i>125,5/1000</i>	5584,58		701				
241	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1658 <i>165,8/1000</i>	6213,48		1030				
242	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0351 <i>35,1/1000</i>	7418,82		260				
3.13 - Устройство стены СТм-0.7										
243	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (398 руб.): 105% от ФОТ (379 руб.) СП (246 руб.): 65% от ФОТ (379 руб.)</i>	0,045 <i>4,5 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	967	354	189 25	899	40,46

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,568	700		3198				
245	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	4,568	10,01 667,66*0,015		46				
246	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1322 132,2/1000	6213,48		821				
247	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0112 11,2/1000	7418,82		83				
<b>3.14 - Устройство фундамента Фм-0.7</b>										
248	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (18 руб.): 105% от ФОТ (17 руб.) СП (11 руб.): 65% от ФОТ (17 руб.)	0,009 0,9 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	41	14	23 3	179	1,61
249	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9135	700		639				
250	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,9135	10,01 667,66*0,015		9				
251	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)	0,008 0,8 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	28	8	13 2	135	1,08
252	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,816	600		490				
253	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1304 130,4/1000	6213,48		810				
254	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0083 8,3/1000	7418,82		62				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.15 - Устройство фундамента Фм-0.8										
255	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (106 руб.): 105% от ФОТ (101 руб.)</i> <i>СП (66 руб.): 65% от ФОТ (101 руб.)</i>	0,012 <i>1,2 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	258	94	50 7	899	10,79
256	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,218	700		853				
257	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,218	10,01 <i>667,66*0,015</i>		12				
258	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (16 руб.): 105% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,011 <i>1,1 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	39	12	17 3	135	1,49
259	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	1,122	600		673				
260	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0994 <i>99,4/1000</i>	6213,48		618				
261	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0068 <i>6,8/1000</i>	7418,82		50				
3.17 - Устройство фундамента Фм-0.9										
262	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (88 руб.): 105% от ФОТ (84 руб.)</i> <i>СП (55 руб.): 65% от ФОТ (84 руб.)</i>	0,044 <i>4,4 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	199	67	111 17	179	7,88
263	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,466	700		3126				
264	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	4,466	10,01 <i>667,66*0,015</i>		45				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (21 руб.): 105% от ФОТ (20 руб.)</i> <i>СП (13 руб.): 65% от ФОТ (20 руб.)</i>	0,015 <i>1,5 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	53	16	23 4	135	2,03
266	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	1,53	600		918				
267	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0918 <i>91,8/1000</i>	5584,58		513				
268	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,05 <i>50/1000</i>	6213,48		311				
269	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0138 <i>13,8/1000</i>	7418,82		102				
270	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (70 руб.): 122% от ФОТ (57 руб.)</i> <i>СП (46 руб.): 80% от ФОТ (57 руб.)</i>	0,14 <i>(3,5*4) / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	100	56	20 1	42,4	5,94
271	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	57,8	8,44		488				
272	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)	247,5	9,15		2265				
273	<b>ФЕР46-03-017-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (м3) <i>НР (135 руб.): 110% от ФОТ (123 руб.)</i> <i>СП (86 руб.): 70% от ФОТ (123 руб.)</i>	0,2	1227,39 608,53	26,64 4,64	245	122	5 1	75,22	15,04
274	<b>Перфекта</b>	Ремонтный состав конструкционный Армит R3 ( 1750кг/м3) (кг) <i>МАТ=771/25/1,2/6,07</i>	350 <i>0,2*1750</i>	4,23 <i>771/25/1,2/6,07</i>		1481				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						125739	5343	3301 445		615,81
Накладные расходы						6146				
Сметная прибыль						3825				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 4 Подпорные стены. :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						31494				540,53
Материалы для строительных работ						97279				
Конструкции из кирпича и блоков						1096				30,15
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1399				45,13
Стены (ремонтно-строительные)						4442				
Итого						135710				615,81
В том числе:										
Материалы						117095				
Машины и механизмы						3301				
ФОТ						5788				
Накладные расходы						6146				
Сметная прибыль						3825				
<b>Итого по разделу 4 Подпорные стены.</b>						<b>135710</b>				<b>615,81</b>
<b>Раздел 5. Лестницы монолитные</b>										
4.1 - Устройство Лестницы ЛМ-1										
275	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (36 руб.): 105% от ФОТ (34 руб.) СП (22 руб.): 65% от ФОТ (34 руб.)</i>	0,009 <i>0,9 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	90	30	31 4	364	3,28
276	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	0,9135	665		607				
277	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В15 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=586,25*0,015</i>	0,9135	8,79 <i>586,25*0,015</i>		8				
278	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0587 <i>58,7/1000</i>	6213,48		365				
279	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0029 <i>2,9/1000</i>	7418,82		22				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3 - Устройство Лестницы Лм-3										
280	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (113 руб.): 105% от ФОТ (108 руб.)</i> <i>СП (70 руб.): 65% от ФОТ (108 руб.)</i>	0,028 <i>2,8 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	279	95	97 13	364	10,19
281	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	2,842	665		1890				
282	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В15 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=586,25*0,015</i>	2,842	8,79 <i>586,25*0,015</i>		25				
283	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,1833 <i>183,3/1000</i>	6213,48		1139				
284	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0109	7418,82		81				
4.4 - Устройство Лестницы Лм-4										
285	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (338 руб.): 105% от ФОТ (322 руб.)</i> <i>СП (209 руб.): 65% от ФОТ (322 руб.)</i>	0,084 <i>8,4 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	837	284	290 38	364	30,58
286	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	8,526	665		5670				
287	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В15 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=586,25*0,015</i>	8,526	8,79 <i>586,25*0,015</i>		75				
288	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	1,0395 <i>1039,5/1000</i>	6213,48		6459				
289	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0631 <i>63,1/1000</i>	7418,82		468				
290	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (35 руб.): 105% от ФОТ (33 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 65% от ФОТ (33 руб.)</i>	0,026 <i>2,6 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	92	27	41 6	135	3,51

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	2,652	600		1591				
4.5 -Устройство Лестницы Лм-5										
292	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (205 руб.): 105% от ФОТ (195 руб.) СП (127 руб.): 65% от ФОТ (195 руб.)</i>	0,051 <i>5,1 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	508	172	176 23	364	18,56
293	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	5,177	665		3443				
294	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В15 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=586,25*0,015</i>	5,177	8,79 <i>586,25*0,015</i>		46				
295	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,324 <i>324/1000</i>	6213,48		2013				
296	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0129 <i>12,9/1000</i>	7418,82		96				
297	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (18 руб.): 105% от ФОТ (17 руб.) СП (11 руб.): 65% от ФОТ (17 руб.)</i>	0,013 <i>1,3 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	46	14	20 3	135	1,76
298	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	1,326	600		796				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						26646	622	655 87		67,88
Накладные расходы						744				
Сметная прибыль						461				
<b>Итого по разделу 5 Лестницы монолитные :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						5444				67,88
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						11610				
Материалы для строительных работ						10797				
Итого						27851				67,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						25369				
Машины и механизмы						655				
ФОТ						709				
Накладные расходы						744				
Сметная прибыль						461				
<b>Итого по разделу 5 Лестницы монолитные</b>						<b>27851</b>				<b>67,88</b>
<b>Раздел 6. Монолитные участки.</b>										
5.1 - Конструкции на отм. 0,000 в осях 1-Участок монолитный Ум-1 (2шт)										
299	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (39 руб.): 105% от ФОТ (37 руб.) СП (24 руб.): 65% от ФОТ (37 руб.)</i>	0,005 <i>0,5 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	153	35	13 2	806	4,03
300	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5075	700		355				
301	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,5075	9,31 <i>620,56*0,015</i>		5				
302	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0055 <i>5,5/1000</i>	6213,48		34				
303	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	3,15	12,31		39				
304	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
305	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0061</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс (т)	0,11 <i>110/1000</i>	4600		506				
5.1.1- Участок монолитный Ум-2										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (116 руб.): 105% от ФОТ (110 руб.)</i> <i>СП (72 руб.): 65% от ФОТ (110 руб.)</i>	0,015 <i>1,5 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	458	104	40 6	806	12,09
307	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,523	700		1066				
308	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,523	9,31 <i>620,56*0,015</i>		14				
309	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0086 <i>8,6/1000</i>	6213,48		53				
310	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая (т)	0,2094 <i>209,4/1000</i>	5989		1254				
311	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	10,56	12,31		130				
312	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				

5.2- Конструкции на отм. +6,600 в осях 1-7/А-Г

5.2.1 - Участок монолитный Ум-1

313	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (163 руб.): 105% от ФОТ (155 руб.)</i> <i>СП (101 руб.): 65% от ФОТ (155 руб.)</i>	0,021 <i>2,1 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	641	146	57 9	806	16,93
314	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,132	700		1492				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	2,132	9,31 620,56*0,015		20				
316	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0039</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,3151 315,1/1000	6208,98		1956				
317	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0059</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Швеллеры № 18, марка стали СтЗпс (т)	0,1998 199,8/1000	4700		939				
318	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	12,5	12,31		154				
319	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	2,27	33,74		77				
320	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0127 12,7/1000	6213,48		79				
5.2.2 - Участок монолитный Ум-2-2 шт										
321	<b>ФЕР06-08-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) НР (217 руб.): 105% от ФОТ (207 руб.) СП (135 руб.): 65% от ФОТ (207 руб.)	0,028 (1,4*2) / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	854	195	75 12	806	22,57
322	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,842	700		1989				
323	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	2,842	9,31 620,56*0,015		26				
324	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0038</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,4188 209,4/1000*2	8280		3468				
325	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	19,6 9,8*2	12,31		241				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,54 0,27*2	33,74		18				
327	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0222 11,1/1000*2	6213,48		138				
5.2.3 - Участок монолитный Ум-3										
328	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (78 руб.): 105% от ФОТ (74 руб.) СП (48 руб.): 65% от ФОТ (74 руб.)</i>	0,01 1 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	305	70	27 4	806	8,06
329	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	700		711				
330	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,015	9,31 620,56*0,015		9				
331	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0038</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,2208 63,3/1000+157,5/1000	8280		1828				
332	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	1,8	12,31		22				
333	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
334	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0072 7,2/1000	6213,48		45				
5.2.4 - Участок монолитный Ум-4										
335	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (116 руб.): 105% от ФОТ (110 руб.) СП (72 руб.): 65% от ФОТ (110 руб.)</i>	0,015 1,5 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	458	104	40 6	806	12,09

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	700		711				
337	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,015	9,31 <i>620,56*0,015</i>		9				
338	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0038</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,1047 <i>104,7/1000</i>	8280		867				
339	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп (т)	0,1602 <i>160,2/1000</i>	5200		833				
340	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	10,94	12,31		135				
341	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
342	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0107 <i>10,7/1000</i>	6213,48		66				
<b>5.2.5 - Участок монолитный Ум-5</b>										
343	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (70 руб.): 105% от ФОТ (67 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (67 руб.)</i>	0,009 <i>0,9 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	275	63	24 4	806	7,25
344	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9135	700		639				
345	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,9135	9,31 <i>620,56*0,015</i>		9				
346	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0020</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,0804 <i>80,4/1000</i>	6800		547				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
347	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп (т)	0,0851 85,1/1000	5200		443				
348	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм (м2)	6,3	12,31		78				
349	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
350	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0062 6,2/1000	6213,48		39				
<b>5.2.6 - Участок монолитный Ум-6</b>										
351	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (108 руб.): 105% от ФОТ (103 руб.) СП (67 руб.): 65% от ФОТ (103 руб.)</i>	0,014 1,4 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	427	97	38 6	806	11,28
352	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,421	700		995				
353	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,421	9,31 620,56*0,015		13				
354	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,2094 209,4/1000	5095,54		1067				
355	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм (м2)	11,44	12,31		141				
356	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
357	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0077 7,7/1000	6213,48		48				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2.7 - Участок монолитный Ум-7										
358	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (108 руб.): 105% от ФОТ (103 руб.) СП (67 руб.): 65% от ФОТ (103 руб.)</i>	0,014 <i>1,4 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	427	97	38 6	806	11,28
359	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,421	700		995				
360	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,421	9,31 <i>620,56*0,015</i>		13				
361	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,2094 <i>209,4/1000</i>	5095,54		1067				
362	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	10,8	12,31		133				
363	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
364	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0108 <i>10,8/1000</i>	6213,48		67				
Конструкции на отм. +6,600 в осях 1-7/А-Г										
5.3.1- Участок монолитный Ум-1										
365	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (163 руб.): 105% от ФОТ (155 руб.) СП (101 руб.): 65% от ФОТ (155 руб.)</i>	0,021 <i>2,1 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	641	146	57 9	806	16,93
366	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,132	700		1492				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
367	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	2,132	9,31 620,56*0,015		20				
368	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0039</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,3151 315,1/1000	6208,98		1956				
369	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	12,5	12,31		154				
370	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,44	33,74		15				
371	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп (т)	0,1998 199,8/1000	5200		1039				
372	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,01 10/1000	6213,48		62				
5.3.2- Участок монолитный Ум-2										
373	<b>ФЕР06-08-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) НР (108 руб.): 105% от ФОТ (103 руб.) СП (67 руб.): 65% от ФОТ (103 руб.)	0,014 1,4 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	427	97	38 6	806	11,28
374	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,421	700		995				
375	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	1,421	9,31 620,56*0,015		13				
376	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0038</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,2094 209,4/1000	8280		1734				
377	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	7,29	12,31		90				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
379	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0111 11,1/1000	6213,48		69				
5.3.3- Участок монолитный Ум-3										
380	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (78 руб.): 105% от ФОТ (74 руб.) СП (48 руб.): 65% от ФОТ (74 руб.)</i>	0,01 1 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	305	70	27 4	806	8,06
381	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	700		711				
382	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,015	9,31 <i>620,56*0,015</i>		9				
383	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0038</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,0633 63,3/1000	8280		524				
384	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0039</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная (т)	0,1575 157,5/1000	6208,98		978				
385	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм (м2)	6,72	12,31		83				
386	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
387	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0072 7,2/1000	6213,48		45				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3.4- Участок монолитный Ум-4										
388	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (62 руб.): 105% от ФОТ (59 руб.) СП (38 руб.): 65% от ФОТ (59 руб.)</i>	0,008 <i>0,8 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	244	56	22 3	806	6,45
389	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,812	700		568				
390	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,812	9,31 <i>620,56*0,015</i>		8				
391	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп (т)	0,1602 <i>160,2/1000</i>	5200		833				
392	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	4,9	12,31		60				
393	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
394	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0057 <i>5,7/1000</i>	6213,48		35				
5.3.5- Участок монолитный Ум-5										
395	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (70 руб.): 105% от ФОТ (67 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (67 руб.)</i>	0,009 <i>0,9 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	275	63	24 4	806	7,25
396	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9135	700		639				
397	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,9135	9,31 <i>620,56*0,015</i>		9				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
398	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп (т)	0,0851 <i>85,1/1000</i>	5200		443				
399	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0020</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,0804 <i>80,4/1000</i>	6800		547				
400	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	6,03	12,31		74				
401	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
402	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0062 <i>6,2/1000</i>	6213,48		39				
5.3.6- Участок монолитный Ум-6										
403	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (101 руб.): 105% от ФОТ (96 руб.)</i> <i>СП (62 руб.): 65% от ФОТ (96 руб.)</i>	0,013 <i>1,3 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	397	91	35 5	806	10,48
404	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,32	700		924				
405	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,32	9,31 <i>620,56*0,015</i>		12				
406	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп (т)	0,1602 <i>160,2/1000</i>	5200		833				
407	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,1047 <i>104,7/1000</i>	5095,54		534				
408	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	8,67	12,31		107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
409	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
410	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0112 <i>11,2/1000</i>	6213,48		70				
<b>5.3.7- Участок монолитный УМ-7</b>										
411	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (108 руб.): 105% от ФОТ (103 руб.) СП (67 руб.): 65% от ФОТ (103 руб.)</i>	0,014 <i>1,4 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	427	97	38 6	806	11,28
412	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,421	700		995				
413	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>MAT=620,56*0,015</i>	1,421	9,31 <i>620,56*0,015</i>		13				
414	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,2094 <i>209,4/1000</i>	5095,54		1067				
415	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	10,56	12,31		130				
416	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
417	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0108 <i>10,8/1000</i>	6213,48		67				
<b>Конструкции на отм. +9,900 в осях 1-7/A-Г</b>										

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4.1- Участок монолитный Ум-1										
418	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (131 руб.): 105% от ФОТ (125 руб.)</i> <i>СП (81 руб.): 65% от ФОТ (125 руб.)</i>	0,017 <i>1,7 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	519	118	46 7	806	13,7
419	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,726	700		1208				
420	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,726	9,31 <i>620,56*0,015</i>		16				
421	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,1575 <i>157,5/1000</i>	5095,54		803				
422	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0059</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс (т)	0,1998 <i>199,8/1000</i>	4700		939				
423	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм (м2)	12,51	12,31		154				
424	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	0,43	33,74		15				
425	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0097 <i>9,7/1000</i>	6213,48		60				
5.4.2- Участок монолитный Ум-2 - 2 шт										
426	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (217 руб.): 105% от ФОТ (207 руб.)</i> <i>СП (135 руб.): 65% от ФОТ (207 руб.)</i>	0,028 <i>(1,4*2) / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	854	195	75 12	806	22,57
427	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,842	700		1989				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
428	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	2,842	9,31 620,56*0,015		26				
429	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0050</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная (т)	0,6016 300,8/1000*2	6328		3807				
430	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	21,12 10,56*2	12,31		260				
431	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,54 0,27*2	33,74		18				
432	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0172 8,6/1000*2	6213,48		107				
5.4.3- Участок монолитный Ум-3										
433	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) НР (78 руб.): 105% от ФОТ (74 руб.) СП (48 руб.): 65% от ФОТ (74 руб.)	0,01 1 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	305	70	27 4	806	8,06
434	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	700		711				
435	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=620,56*0,015	1,015	9,31 620,56*0,015		9				
436	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20- 24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,2208 63,3/1000+157,5/1000	5095,54		1125				
437	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	6,72	12,31		83				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
438	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
439	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0063 6,3/1000	6213,48		39				
5.4.4- Участок монолитный Ум-4 - 2 шт										
440	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (124 руб.): 105% от ФОТ (118 руб.)</i> <i>СП (77 руб.): 65% от ФОТ (118 руб.)</i>	0,016 (0,8*2) / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	488	111	43 7	806	12,9
441	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,624	700		1137				
442	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,624	9,31 <i>620,56*0,015</i>		15				
443	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0059</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 18, марка стали СтЗпс (т)	0,3204 160,2*2/1000	4700		1506				
444	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	9,8 4,9*2	12,31		121				
445	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,54 0,27*2	33,74		18				
446	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,015 7,5/1000*2	6213,48		93				
5.4.5- Участок монолитный Ум-5										
447	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (70 руб.): 105% от ФОТ (67 руб.)</i> <i>СП (44 руб.): 65% от ФОТ (67 руб.)</i>	0,009 0,9 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	275	63	24 4	806	7,25

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
448	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,624	700		1137				
449	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,624	9,31 <i>620,56*0,015</i>		15				
450	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0059</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 18, марка стали СтЗпс (т)	0,0851 <i>85,1/1000</i>	4700		400				
451	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная (т)	0,0804 <i>80,4/1000</i>	6113		491				
452	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	6,2	12,31		76				
453	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
454	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0062 <i>6,2/1000</i>	6213,48		39				
<b>5.4.6- Участок монолитный Ум-6</b>										
455	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (101 руб.): 105% от ФОТ (96 руб.)</i> <i>СП (62 руб.): 65% от ФОТ (96 руб.)</i>	0,013 <i>1,3 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	397	91	35 5	806	10,48
456	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,32	700		924				
457	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,32	9,31 <i>620,56*0,015</i>		12				
458	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0059</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 18, марка стали СтЗпс (т)	0,1602 <i>160,2/1000</i>	4700		753				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
459	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0045</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24 (т)	0,1504 <i>150,4/1000</i>	6264,99		942				
460	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	8,67	12,31		107				
461	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
462	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0112 <i>11,2/1000</i>	6213,48		70				
<b>5.4.7- Участок монолитный Ум-7</b>										
463	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (124 руб.): 105% от ФОТ (118 руб.)</i> <i>СП (77 руб.): 65% от ФОТ (118 руб.)</i>	0,016 <i>1,6 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	488	111	43 7	806	12,9
464	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,32	700		924				
465	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $620,56 \cdot 1,5\% = 9,31$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,32	9,31 <i>620,56*0,015</i>		12				
466	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0 (т)	0,3151 <i>315,1/1000</i>	5095,54		1606				
467	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	14,02	12,31		173				
468	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	0,27	33,74		9				
469	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0077 <i>7,7/1000</i>	6213,48		48				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						75760	2290	886 138		265,17
Накладные расходы						2549				
Сметная прибыль						1578				
<b>Итого по разделу 6 Монолитные участки. :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						14167				265,17
Перекрытия (ремонтно-строительные)						45927				
Материалы для строительных работ						19793				
Итого						79887				265,17
В том числе:										
Материалы						72584				
Машины и механизмы						886				
ФОТ						2428				
Накладные расходы						2549				
Сметная прибыль						1578				
<b>Итого по разделу 6 Монолитные участки.</b>						<b>79887</b>				<b>265,17</b>
<b>Раздел 7. Конструкция покрытия.</b>										
470	<b>ФЕР07-01-029-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т (100 шт) <i>НР (2348 руб.): 130% от ФОТ (1806 руб.) СП (1535 руб.): 85% от ФОТ (1806 руб.)</i>	0,53 <i>(5+2+46) / 100</i>	11035,78 2707,2	4722,42 700,01	5849	1435	2503 371	288	152,64
471	<b>ФССЦ-05.1.07.16-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плита карнизная АК-12.10, бетон В15, объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг (серия 1.138-3) (Карнизные плиты по серии 1.138-3 АК-12.10 1180x1000x90) (шт)	5	156,24		781				
472	<b>ФССЦ-05.1.07.16-0016</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плита карнизная АК-15.10, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг (серия 1.138-3) (Карнизные плиты по серии 1.138-3 АК-15.10 1480x1000x90) (шт)	2	185,86		372				
473	<b>ФССЦ-05.1.07.16-0019</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плита карнизная АК-18.10, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг (серия 1.138-3) (Карнизные плиты по серии 1.138-3 АК-18.10 1780x1000x90) (шт)	46	220,72		10153				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						17155	1435	2503 371		152,64
Накладные расходы						2348				
Сметная прибыль						1535				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 7 Конструкция покрытия. :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							21038			152,64
Итого							21038			152,64
В том числе:										
Материалы							13217			
Машины и механизмы							2503			
ФОТ							1806			
Накладные расходы							2348			
Сметная прибыль							1535			
<b>Итого по разделу 7 Конструкция покрытия.</b>							<b>21038</b>			<b>152,64</b>
<b>Раздел 8. Конструкция металлическая под лифт.</b>										
474	<b>ФЕР09-01-005-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения (т) <i>НР (486 руб.): 90% от ФОТ (540 руб.)</i> <i>СП (459 руб.): 85% от ФОТ (540 руб.)</i>	1,99072 <i>(824,9+30+1078,5+15,12+25,92+16,28)/1000</i>	1092,28 220,22	451,57 51,45	2174	438	899 102	22,2	44,19
475	<b>ФССЦ-08.3.08.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 (т)	0,8549 <i>(824,9+30)/1000</i>	5587,05		4776				
476	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп (т)	1,0785 <i>1078,5/1000</i>	5200		5608				
477	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245 (т)	0,04104 <i>15,12/1000+25,92/1000</i>	5679,23		233				
478	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0092</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 13-20 мм (т)	0,01628 <i>16,28/1000</i>	5161,51		84				
479	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0093</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (НАС) для использования с химическими анкерами HIT (шт)	16	45,23		724				
480	<b>ФССЦ-07.2.01.03-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т (Петля под лифт Арматура 20 -А240 ГОСТ 34028-2016) (т)	0,00987 <i>9,87/1000</i>	12184,68		120				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
481	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (33 руб.): 90% от ФОТ (37 руб.) СП (26 руб.): 70% от ФОТ (37 руб.)</i>	0,66 <i>66 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	144	37	6	5,31	3,5
482	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (23 руб.): 90% от ФОТ (26 руб.) СП (18 руб.): 70% от ФОТ (26 руб.)</i>	0,66 <i>66 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	216	26	8	4,26	2,81
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						14079	501	913 102		50,5
Накладные расходы						543				
Сметная прибыль						503				
<b>Итого по разделу 8 Конструкция металлическая под лифт. :</b>										
Строительные металлические конструкции						14664				44,19
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						461				6,31
Итого						15125				50,5
В том числе:										
Материалы						12665				
Машины и механизмы						913				
ФОТ						603				
Накладные расходы						543				
Сметная прибыль						503				
<b>Итого по разделу 8 Конструкция металлическая под лифт.</b>						<b>15125</b>				<b>50,5</b>
<b>Раздел 9. Усиление пробиваемых проемов</b>										
Усиление пробиваемых проемов на отм. -2,970										
483	<b>ФЕРр53-25-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (т) <i>НР (195 руб.): 86% от ФОТ (227 руб.) СП (159 руб.): 70% от ФОТ (227 руб.)</i>	0,158 <i>(108+50)/1000</i>	2860,8 1433,2	63,11 7,05	452	226	10 1	165,88	26,21
484	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0050</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5 (т)	0,108 <i>108/1000</i>	6780		732				
485	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп (т)	0,05 <i>50/1000</i>	5200		260				
486	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (1332 руб.): 110% от ФОТ (1211 руб.) СП (848 руб.): 70% от ФОТ (1211 руб.)</i>	0,6595 <i>(338+108+213,5)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	5673	1155	499 56	179,48	118,37

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
487	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм (т)	0,338 <i>338/1000</i>	4840,65		1636				
488	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь полосовая: 60х4 мм, марка СтЗсп (т)	0,108 <i>108/1000</i>	7396,23		799				
489	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм (т)	0,0215 <i>21,5/1000</i>	13230,54		284				
490	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,03 <i>30/1000</i>	13388,69		402				
491	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	2,28 <i>0,03*76</i>	21,46		49				
492	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (14 руб.): 90% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (11 руб.): 70% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,263 <i>26,3 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	57	15	2	5,31	1,4
493	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (9 руб.): 90% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 70% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,263 <i>26,3 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	86	10	3	4,26	1,12
Усиление пробиваемых проемов на отм. 0,000										
494	<b>ФЕРр53-25-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (т) <i>НР (503 руб.): 86% от ФОТ (585 руб.)</i> <i>СП (410 руб.): 70% от ФОТ (585 руб.)</i>	0,406 <i>(142+118+146)/1000</i>	2860,8 1433,2	63,11 7,05	1161	582	26 3	165,88	67,35
495	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0050</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс5 (т)	0,142 <i>142/1000</i>	6780		963				
496	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп (т)	0,118 <i>118/1000</i>	5200		614				
497	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0061</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс (т)	0,146 <i>146/1000</i>	4600		672				
498	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (1641 руб.): 110% от ФОТ (1492 руб.)</i> <i>СП (1044 руб.): 70% от ФОТ (1492 руб.)</i>	0,8123 <i>(584+158+70,3)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	6987	1423	615 69	179,48	145,79

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
499	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм (т)	0,584 <i>584/1000</i>	4840,65		2827				
500	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь полосовая: 60х4 мм, марка СтЗсп (т)	0,158 <i>158/1000</i>	7396,23		1169				
501	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0091</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 9-12 мм (т)	0,0703 <i>70,3/1000</i>	5150,21		362				
502	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм (т)	0,0163 <i>16,3/1000</i>	13230,54		216				
503	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,0396 <i>39,6/1000</i>	13388,69		530				
504	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	3,42 <i>0,03*114</i>	21,46		73				
505	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (26 руб.): 90% от ФОТ (29 руб.)</i> <i>СП (20 руб.): 70% от ФОТ (29 руб.)</i>	0,511 <i>51,1 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	111	29	5	5,31	2,71
506	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (18 руб.): 90% от ФОТ (20 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 70% от ФОТ (20 руб.)</i>	0,511 <i>51,1 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	167	20	6	4,26	2,18
Усиление пробиваемых проемов на отм.+3,300										
507	<b>ФЕРр53-25-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (т) <i>НР (449 руб.): 86% от ФОТ (522 руб.)</i> <i>СП (365 руб.): 70% от ФОТ (522 руб.)</i>	0,362 <i>(142+220)/1000</i>	2860,8 1433,2	63,11 7,05	1036	519	23 3	165,88	60,05
508	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0050</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс5 (т)	0,142 <i>142/1000</i>	6780		963				
509	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп (т)	0,22 <i>220/1000</i>	5200		1144				
510	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0061</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс (т)	0,146 <i>146/1000</i>	4600		672				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
511	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (1656 руб.): 110% от ФОТ (1505 руб.)</i> <i>СП (1054 руб.): 70% от ФОТ (1505 руб.)</i>	0,82 <i>(638+182)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	7054	1436	621 69	179,48	147,17
512	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм (т)	0,638 <i>638/1000</i>	4840,65		3088				
513	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь полосовая: 60х4 мм, марка СтЗсп (т)	0,182 <i>182/1000</i>	7396,23		1346				
514	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм (т)	0,0345 <i>34,5/1000</i>	13230,54		456				
515	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,0469 <i>46,9/1000</i>	13388,69		628				
516	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	2,4 <i>0,03*80</i>	21,46		52				
517	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (27 руб.): 90% от ФОТ (30 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 70% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,537 <i>53,7 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	117	30	5	5,31	2,85
518	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (19 руб.): 90% от ФОТ (21 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 70% от ФОТ (21 руб.)</i>	0,537 <i>53,7 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	176	21	6	4,26	2,29
Усиление пробиваемых проемов на отм.+6,600										
519	<b>ФЕРр53-25-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (т) <i>НР (513 руб.): 86% от ФОТ (596 руб.)</i> <i>СП (417 руб.): 70% от ФОТ (596 руб.)</i>	0,414 <i>(139+275)/1000</i>	2860,8 1433,2	63,11 7,05	1184	593	26 3	165,88	68,67
520	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0050</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс5 (т)	0,139 <i>139/1000</i>	6780		942				
521	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп (т)	0,275 <i>275/1000</i>	5200		1430				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
522	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (1800 руб.): 110% от ФОТ (1636 руб.)</i> <i>СП (1145 руб.): 70% от ФОТ (1636 руб.)</i>	0,891 <i>(679+212)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	7664	1561	675 75	179,48	159,92
523	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм (т)	0,679 <i>679/1000</i>	4840,65		3287				
524	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь полосовая: 60х4 мм, марка СтЗсп (т)	0,212 <i>212/1000</i>	7396,23		1568				
525	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм (т)	0,0382 <i>38,2/1000</i>	13230,54		505				
526	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,05159 <i>51,59/1000</i>	13388,69		691				
527	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	4,5 <i>0,03*150</i>	21,46		97				
528	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (30 руб.): 90% от ФОТ (33 руб.)</i> <i>СП (23 руб.): 70% от ФОТ (33 руб.)</i>	0,589 <i>58,9 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	128	33	5	5,31	3,13
529	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (21 руб.): 90% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 70% от ФОТ (23 руб.)</i>	0,589 <i>58,9 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	193	23	7	4,26	2,51
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						60703	7676	2534 279		811,72
Накладные расходы						8251				
Сметная прибыль						5569				
<b>Итого по разделу 9 Усиление пробиваемых проемов :</b>										
Стены (ремонтно-строительные)						15236				222,28
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						57962				571,25
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						1325				18,19

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						74523				811,72
В том числе:										
Материалы						50493				
Машины и механизмы						2534				
ФОТ						7955				
Накладные расходы						8251				
Сметная прибыль						5569				
<b>Итого по разделу 9 Усиление пробиваемых проемов</b>						<b>74523</b>				<b>811,72</b>
<b>Раздел 10. Мероприятия по усилению и ремонту конструкций</b>										
Усилению трещин по стенам										
530	<b>ФЕРр53-24-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича (м) <i>НР (99597 руб.): 86% от ФОТ (115810 руб.) СП (81067 руб.): 70% от ФОТ (115810 руб.)</i>	932	461,31 124,26	2,41	429941	115810	2246	13,7	12768,4
531	<b>ФССЦ-14.5.02.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Замазка силикатная (кг)	-1398	65,48		-91541				
532	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0514</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10 (т)	-5,592	25650		-143435				
533	<b>ФССЦ-04.3.01.07-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3 (м3)	-0,932	497		-463				
534	<b>ФССЦ-01.7.15.07-1058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 18 мм, длина 120 мм (10 шт)	74 <i>740 / 10</i>	609,85		45129				
535	<b>ФЕРр69-12-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Приготовление растворов вручную: цементных (м3) <i>НР (22 руб.): 66% от ФОТ (34 руб.) СП 0% от ФОТ</i>	1,4	24,57 24,57		34	34		3,15	4,41
536	<b>ФССЦ-14.2.05.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Состав полимерцементный (м3)	1,4	339,36		475				
Усиление трещин пустотных плит перекрытия										
537	<b>ФЕР46-01-008-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (прим.) (м3) <i>НР (222 руб.): 110% от ФОТ (202 руб.) СП (141 руб.): 70% от ФОТ (202 руб.)</i>	0,95	1173,92 208,2	30,1 4,33	1115	198	29 4	24,61	23,38
538	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,969	519,8		504				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Усиление фундаментов блоков.										
539	<b>ФЕРр52-2-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление фундаментов цементацией (100 м3) <i>НР (3 руб.): 93% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (3 руб.)</i>	0,0007 <i>0,07 / 100</i>	5226,47 4865,99	244,04 5,57	4	3		505,82	0,35
540	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5 стр. 131 ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	Ремонтный состав Spatler Монолит финиш (кг) <i>(прайс На материалы МАТ = 22,31/1,2/7,94-22,31)</i>	115,5 <i>1650*0,07</i>	2,34		270				
541	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (1194 руб.): 122% от ФОТ (979 руб.) СП (783 руб.): 80% от ФОТ (979 руб.)</i>	2,4 <i>(180+60) / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	1719	968	344 11	42,4	101,76
542	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная (т)	1,152	3316,55		3821				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						247573	117013	2619 15		12898,3
Накладные расходы						101038				
Сметная прибыль						81993				
<b>Итоги по разделу 10 Мероприятия по усилению и ремонту конструкций :</b>										
Стены (ремонтно-строительные)						420295				12768,4
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						531				4,41
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1982				23,38
Фундаменты (ремонтно-строительные)						9				0,35
Материалы						270				
Конструкции из кирпича и блоков						3696				101,76
Материалы для строительных работ						3821				
Итого						430604				12898,3
В том числе:										
Материалы						127941				
Машины и механизмы						2619				
ФОТ						117028				
Накладные расходы						101038				
Сметная прибыль						81993				
<b>Итого по разделу 10 Мероприятия по усилению и ремонту конструкций</b>						<b>430604</b>				<b>12898,3</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 11. Лестница Лмп1 в осях Б-Г/4-5</b>										
543	<b>ФЕР09-03-029-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (т) <i>НР (353 руб.): 90% от ФОТ (392 руб.) СП (333 руб.): 85% от ФОТ (392 руб.)</i>	1,12012 <i>(351,1+65+40,92+22,5+637+3,6)/1000</i>	1031,48 271,66	671,33 78,48	1155	304	752 88	28,9	32,37
544	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5 (т)	0,3511 <i>351,1/1000</i>	6423,2		2255				
545	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0060</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс (т)	0,065 <i>65/1000</i>	4700		306				
546	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм (т)	0,04092 <i>40,92/1000</i>	5531,93		226				
547	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм (т)	0,0225 <i>22,5/1000</i>	5763		130				
548	<b>ФССЦ-08.3.06.01-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм (т)	0,637 <i>637/1000</i>	6733,53		4289				
549	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	0,5	33,74		17				
550	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0073</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм (т)	0,0036 <i>3,6/1000</i>	6379,08		23				
551	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (26 руб.): 90% от ФОТ (29 руб.) СП (20 руб.): 70% от ФОТ (29 руб.)</i>	0,521 <i>52,1 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	113	29	5	5,31	2,77
552	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (18 руб.): 90% от ФОТ (20 руб.) СП (14 руб.): 70% от ФОТ (20 руб.)</i>	0,521 <i>52,1 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	170	20	6	4,26	2,22

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
553	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Анкер-шпилька М12х115/20 (шт)	2	42,49		85				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						8769	353	763 88		37,36
Накладные расходы						397				
Сметная прибыль						367				
<b>Итого по разделу 11 Лестница Лмп1 в осях Б-Г/4-5 :</b>										
Строительные металлические конструкции						1841				32,37
Материалы для строительных работ						7206				
Перекрытия (ремонтно-строительные)						40				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						446				4,99
Итого						9533				37,36
В том числе:										
Материалы						7653				
Машины и механизмы						763				
ФОТ						441				
Накладные расходы						397				
Сметная прибыль						367				
<b>Итого по разделу 11 Лестница Лмп1 в осях Б-Г/4-5</b>						<b>9533</b>				<b>37,36</b>
<b>Раздел 12. Крыльца.</b>										
Крыльцо Кр-1 в осях 1-2/А										
554	<b>ФЕР06-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец (м3) <i>НР (23 руб.): 105% от ФОТ (22 руб.) СП (14 руб.): 65% от ФОТ (22 руб.)</i>	0,5	229,32 41,37	8,75 1,42	115	21	4 1	4,85	2,43
555	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5075	700		355				
556	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,5075	9,31 <i>620,56*0,015</i>		5				
557	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,004 <i>0,4 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	14	4	6 1	135	0,54
558	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,408	600		245				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
559	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	2,9	12,31		36				
Крыльцо Кр-2 в осях 3-4/А										
560	<b>ФЕР06-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец (м3) <i>НР (23 руб.): 105% от ФОТ (22 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 65% от ФОТ (22 руб.)</i>	0,5	229,32 41,37	8,75 1,42	115	21	4 1	4,85	2,43
561	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5075	700		355				
562	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,5075	9,31 <i>620,56*0,015</i>		5				
563	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,004 <i>0,4 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	14	4	6 1	135	0,54
564	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,408	600		245				
565	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	2,9	12,31		36				
Крыльцо Кр-3 в осях 6-7/А										
566	<b>ФЕР06-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство: железобетонных крылец (м3) <i>НР (36 руб.): 105% от ФОТ (34 руб.)</i> <i>СП (22 руб.): 65% от ФОТ (34 руб.)</i>	0,8	229,32 41,37	8,75 1,42	183	33	7 1	4,85	3,88
567	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,812	700		568				
568	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,812	9,31 <i>620,56*0,015</i>		8				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
569	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (7 руб.): 105% от ФОТ (7 руб.)</i> <i>СП (5 руб.): 65% от ФОТ (7 руб.)</i>	0,006 <i>0,6 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	21	6	9 1	135	0,81
570	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,612	600		367				
571	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм (м2)	4,8	12,31		59				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2746	89	36 6		10,63
Накладные расходы						100				
Сметная прибыль						62				
<b>Итого по разделу 12 Крыльца. :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1612				10,63
Перекрытия (ремонтно-строительные)						1278				
Материалы для строительных работ						18				
Итого						2908				10,63
В том числе:										
Материалы						2621				
Машины и механизмы						36				
ФОТ						95				
Накладные расходы						100				
Сметная прибыль						62				
<b>Итого по разделу 12 Крыльца.</b>						<b>2908</b>				<b>10,63</b>
<b>Раздел 13. Усиление прямков</b>										
Устройство прямка в осях 2-3/Б-В ( 1 шт)										
572	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (103 руб.): 110% от ФОТ (94 руб.)</i> <i>СП (66 руб.): 70% от ФОТ (94 руб.)</i>	0,5	731,65 179,16	49,87 7,17	366	90	25 4	21,56	10,78
573	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,51	700		357				
574	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,51	9,31 <i>620,56*0,015</i>		5				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
575	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0635 <i>63,5/1000</i>	5584,58		355				
576	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,0035 <i>3,5/1000</i>	7418,82		26				
577	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (1 руб.): 105% от ФОТ (1 руб.)</i> <i>СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)</i>	0,0013 <i>0,13 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	5	1	2	135	0,18
578	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,1326	600		80				
579	<b>ФЕРм08-02-407-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм ( для коммуникаций) (100 м) <i>НР (2 руб.): 95% от ФОТ (2 руб.)</i> <i>СП (1 руб.): 65% от ФОТ (2 руб.)</i>	0,0024 <i>(0,12*2) / 100</i>	1384,42 694,1	315,1 37,91	3	2	1	73,84	0,18
580	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0066</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм (м)	0,24 <i>0,12*2</i>	112,55		27				
Усиление существующих пустотных плит на отметке -0,100 длиной 4,7м										
581	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (369 руб.): 110% от ФОТ (335 руб.)</i> <i>СП (235 руб.): 70% от ФОТ (335 руб.)</i>	1,8	731,65 179,16	49,87 7,17	1317	322	90 13	21,56	38,81
582	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,836	700		1285				
583	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,836	9,31 <i>620,56*0,015</i>		17				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
584	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,1325 <i>132,5/1000</i>	5584,58		740				
585	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0461 <i>46,1/1000</i>	5802,77		268				
Усиление существующих пустотных плит на отметке -0,100 длиной 5,9м										
586	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (409 руб.): 110% от ФОТ (372 руб.) СП (260 руб.): 70% от ФОТ (372 руб.)</i>	2	731,65 179,16	49,87 7,17	1463	358	100 14	21,56	43,12
587	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,04	700		1428				
588	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	2,04	9,31 <i>620,56*0,015</i>		19				
589	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,259 <i>259/1000</i>	5488,69		1422				
590	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0504 <i>50,4/1000</i>	5802,77		292				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +3,200 длиной 4,7м										
591	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (595 руб.): 110% от ФОТ (541 руб.) СП (379 руб.): 70% от ФОТ (541 руб.)</i>	2,9	731,65 179,16	49,87 7,17	2122	520	145 21	21,56	62,52
592	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,958	700		2071				
593	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	2,958	9,31 <i>620,56*0,015</i>		28				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
594	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,2153 <i>215,3/1000</i>	5584,58		1202				
595	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0749 <i>74,9/1000</i>	5802,77		435				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +3,200 длиной 5,9м										
596	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (1168 руб.): 110% от ФОТ (1062 руб.) СП (743 руб.): 70% от ФОТ (1062 руб.)</i>	5,7	731,65 179,16	49,87 7,17	4170	1021	284 41	21,56	122,89
597	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	5,814	700		4070				
598	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	5,814	9,31 <i>620,56*0,015</i>		54				
599	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,74 <i>740/1000</i>	5488,69		4062				
600	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,144 <i>144/1000</i>	5802,77		836				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +3200 длиной 3,2м										
601	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (21 руб.): 110% от ФОТ (19 руб.) СП (13 руб.): 70% от ФОТ (19 руб.)</i>	0,1	731,65 179,16	49,87 7,17	73	18	5 1	21,56	2,16
602	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,102	700		71				
603	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,102	9,31 <i>620,56*0,015</i>		1				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
604	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0059 <i>5,9/1000</i>	5584,58		33				
605	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,002 <i>2/1000</i>	5802,77		12				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +6,500 длиной 4,7 м										
606	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (553 руб.): 110% от ФОТ (503 руб.) СП (352 руб.): 70% от ФОТ (503 руб.)</i>	2,7	731,65 179,16	49,87 7,17	1975	484	135 19	21,56	58,21
607	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,754	700		1928				
608	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	2,754	9,31 <i>620,56*0,015</i>		26				
609	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,1987 <i>198,7/1000</i>	5584,58		1110				
610	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0691 <i>69,1/1000</i>	5802,77		401				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +6,500 длиной 5,9 м										
611	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (1168 руб.): 110% от ФОТ (1062 руб.) СП (743 руб.): 70% от ФОТ (1062 руб.)</i>	5,7	731,65 179,16	49,87 7,17	4170	1021	284 41	21,56	122,89
612	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	5,814	700		4070				
613	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	5,814	9,31 <i>620,56*0,015</i>		54				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
614	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,74 <i>740/1000</i>	5488,69		4062				
615	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,144 <i>144/1000</i>	5802,77		836				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +6,500 длиной 3,2 м										
616	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (21 руб.): 110% от ФОТ (19 руб.) СП (13 руб.): 70% от ФОТ (19 руб.)</i>	0,1	731,65 179,16	49,87 7,17	73	18	5 1	21,56	2,16
617	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,102	700		71				
618	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	0,102	9,31 <i>620,56*0,015</i>		1				
619	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,0059 <i>5,9/1000</i>	5584,58		33				
620	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,002 <i>2/1000</i>	5802,77		12				
Усиление существующих пустотных плит на отметке +9,800 длиной 5,9 м										
621	<b>ФЕР46-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов (м3) <i>НР (246 руб.): 110% от ФОТ (224 руб.) СП (157 руб.): 70% от ФОТ (224 руб.)</i>	1,2	731,65 179,16	49,87 7,17	878	215	60 9	21,56	25,87
622	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,224	700		857				
623	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	1,224	9,31 <i>620,56*0,015</i>		11				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
624	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,148 <i>148/1000</i>	5488,69		812				
625	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,2838 <i>283,8/1000</i>	5802,77		1647				
Усиление существующих стен										
626	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (6091 руб.): 110% от ФОТ (5537 руб.) СП (3876 руб.): 70% от ФОТ (5537 руб.)</i>	3,01537 <i>(69,84+1878,45+758,68+44,4+264)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	25938	5282	2284 255	179,48	541,2
627	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм (т)	-0,8141	5561		-4527				
628	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0042</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм (т)	-2,141	5136		-10996				
629	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 140-140 мм (т)	0,06984 <i>69,84/1000</i>	4724,75		330				
630	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм (т)	2,68053 <i>(1878,45+757,68+44,4)/1000</i>	4660		12491				
631	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0060</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс (т)	0,26444 <i>264,44/1000</i>	4700		1243				
632	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3)	0,1	548,3		55				
633	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,00896 <i>8,96/1000</i>	5584,58		50				
634	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0018</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм ( Гайка-муфта стяжная М36 DIN 1479, оцинкованная) (т)	0,03926 <i>1,51*26/1000</i>	8206,64		322				
635	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (29 руб.): 90% от ФОТ (32 руб.) СП (22 руб.): 70% от ФОТ (32 руб.)</i>	0,56 <i>56 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	122	32	5	5,31	2,97

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
636	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (20 руб.): 90% от ФОТ (22 руб.) СП (15 руб.): 70% от ФОТ (22 руб.)</i>	0,56 <i>56 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	183	22	7	4,26	2,39
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						76953	9406	3432 419		1036,33
Накладные расходы						10797				
Сметная прибыль						6878				
<b>Итого по разделу 13 Усиление прямков :</b>										
Итого Строительные работы						94595				1036,15
Итого Монтажные работы						33				0,18
Итого						94628				1036,33
В том числе:										
Материалы						64115				
Машины и механизмы						3432				
ФОТ						9825				
Накладные расходы						10797				
Сметная прибыль						6878				
<b>Итого по разделу 13 Усиление прямков</b>						<b>94628</b>				<b>1036,33</b>
<b>Раздел 14. Усиление простенков</b>										
усиление простенков на отм. -3,070										
637	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (1551 руб.): 110% от ФОТ (1410 руб.) СП (987 руб.): 70% от ФОТ (1410 руб.)</i>	0,76788 <i>(219,84+497,54+50,5)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	6605	1345	582 65	179,48	137,82
638	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм (т)	0,21984 <i>219,84/1000</i>	5763		1267				
639	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм (т)	0,49754 <i>497,54/1000</i>	6778,67		3373				
640	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0048</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5 (т)	0,0505 <i>50,5/1000</i>	4642,28		234				
641	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм (т)	0,0068 <i>6,8/1000</i>	13230,54		90				
642	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,1001 <i>100,1/1000</i>	13388,69		1340				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
643	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	8,16 <i>0,03*272</i>	21,46		175				
644	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (21 руб.): 90% от ФОТ (23 руб.) СП (16 руб.): 70% от ФОТ (23 руб.)</i>	0,403 <i>40,3 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	88	23	4	5,31	2,14
645	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (14 руб.): 90% от ФОТ (16 руб.) СП (11 руб.): 70% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,403 <i>40,3 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	132	16	5	4,26	1,72
усиление простенков на отм. 0,000										
646	<b>ФЕР46-01-004-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) <i>НР (996 руб.): 110% от ФОТ (905 руб.) СП (634 руб.): 70% от ФОТ (905 руб.)</i>	0,4926 <i>(212,84+279,76)/1000</i>	8602,04 1751,72	757,31 84,55	4237	863	373 42	179,48	88,41
647	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм (т)	0,21284 <i>212,84/1000</i>	5763		1227				
648	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм (т)	0,27976 <i>279,76/1000</i>	6778,67		1896				
649	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм (т)	0,0068 <i>6,8/1000</i>	13230,54		90				
650	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,03405 <i>34,05/1000</i>	13388,69		456				
651	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	1,8 <i>0,03*60</i>	21,46		39				
652	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (13 руб.): 90% от ФОТ (14 руб.) СП (10 руб.): 70% от ФОТ (14 руб.)</i>	0,255 <i>25,5 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	56	14	2	5,31	1,35
653	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (9 руб.): 90% от ФОТ (10 руб.) СП (7 руб.): 70% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,255 <i>25,5 / 100</i>	326,98 38,64	12,02 0,44	83	10	3	4,26	1,09



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Усиление отверстий в стенах отм -2,970; 0,000; +3,300; 6,600;9,900										
654	<b>ФЕР07-05-007-10</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Укладка перемычек массой до 0,3 т (100 шт) НР (28 руб.): 155% от ФОТ (18 руб.) СП (18 руб.): 100% от ФОТ (18 руб.)	0,07 (3+3+1) / 100	1043,81 129,35	784,51 122,58	73	9	55 9	14,8	1,04
655	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0054</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг (шт)	3	50,96		153				
656	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0017</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перемычка брусковая 3ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг (шт)	3	74,63		224				
657	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг (шт)	1	304,89		305				
658	<b>ФЕР46-01-004-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (т) НР (2058 руб.): 110% от ФОТ (1871 руб.) СП (1310 руб.): 70% от ФОТ (1871 руб.)	1,019 (266+226+144+70,6+160+4 8,4+104)/1000	8602,04 1751,72	757,31 84,55	8765	1785	772 86	179,48	182,89
659	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0049</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс (т)	0,266 266/1000	4900		1303				
660	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0064</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Швеллеры: № 27 сталь марки СтЗпс (т)	0,226 226/1000	4300		972				
661	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0056</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗ, толщина 4,0 мм (т)	0,144 144/1000	6778,67		976				
662	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-1500 мм (т)	0,0706 70,6/1000	5542,57		391				
663	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм (т)	0,16 160/1000	5763		922				
664	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0053</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 100x100x10 мм (т)	0,0484 48,4/1000	5763		279				
665	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0067</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 125x125 мм (т)	0,104 104/1000	6257,32		651				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
666	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0047</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм (т)	0,0648 <i>64,8/1000</i>	13388,69		868				
667	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм (кг)	8,58 <i>0,03*286</i>	21,46		184				
668	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,005 <i>5/1000</i>	6213,48		31				
669	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (23 руб.): 90% от ФОТ (26 руб.) СП (18 руб.): 70% от ФОТ (26 руб.)</i>	0,454 <i>45,4 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	99	26	4	5,31	2,41
Устройство плиты Пм-1 на отм.+13,320										
670	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (999 руб.): 105% от ФОТ (951 руб.) СП (618 руб.): 65% от ФОТ (951 руб.)</i>	0,129 <i>12,9 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	3936	898	347 53	806	103,97
671	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0063</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	13,09	700		9163				
672	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 620,56*1,5%=9,31 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=620,56*0,015</i>	13,09	9,31 <i>620,56*0,015</i>		122				
673	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,0284 <i>28,4/1000</i>	5488,69		156				
674	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,0295 <i>29,5/1000</i>	6213,48		183				
675	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0045</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24 (т)	2,1172 <i>2117,2/1000</i>	6264,99		13264				
676	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0100</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм (м2)	100,75	12,31		1240				
677	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	2,46	33,74		83				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						65731	4989	2147 255		522,84
Накладные расходы						5712				
Сметная прибыль						3628				
<b>Итого по разделу 14 Усиление простенков :</b>										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						41600				409,12
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						600				8,71
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						3076				1,04
Материалы для строительных работ						24242				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						5553				103,97
Итого						75071				522,84
В том числе:										
Материалы						58595				
Машины и механизмы						2147				
ФОТ						5244				
Накладные расходы						5712				
Сметная прибыль						3628				
<b>Итого по разделу 14 Усиление простенков</b>						<b>75071</b>				<b>522,84</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						1175964	181795	149193 4520		20176
Накладные расходы						176343				
Сметная прибыль						129748				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						1482022				20175,82
Итого Монтажные работы						33				0,18
Итого						1482055				20176
В том числе:										
Материалы						844976				
Машины и механизмы						149193				
ФОТ						186315				
Накладные расходы						176343				
Сметная прибыль						129748				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1482055</b>				<b>20176</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-04 Корпус 1. Система внутреннего электроснабжения.

Наименование объекта: 02-02-04 Корпус 1. Система внутреннего электроснабжения.

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ЭОМ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

1 300,07 тыс.руб  
2 795,99 чел.-ч  
26,65 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-571-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	М	2,6	223,35	154,85	581	133	403	5,15	13,39
		Объем: 2,6=0,8+0,6*3			51,09	19,33			50	1,54	4,00
		% НР		95	66,90		174	95			
		% СП		65	45,77		119	65			
		Итого с НР и СП			336,02		874				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.1 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Главный распределительный щит ГРЩ-1 комплектно с ППУ1, ППУ2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 287 013,33 = [1 529 207,04 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	287 013,33	0,00	287 013	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ШТ	16	56,85	33,47	910	327	536	2,06	32,96
		% НР		95	22,67		363	95	55	0,31	4,96
		% СП		65	15,51		248	65			
		Итого с НР и СП			95,03		1 521				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.2 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-0 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 071,64 = [64 317,71 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 071,64	0,00	12 072	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.3 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 18 653,12 = [99 383,82 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	18 653,12	0,00	18 653	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.4 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.5 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 13 644,23 = [72 696,44 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	13 644,23	0,00	13 644	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.6 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.7 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-1.4 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.8 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 18 494,03 = [98 536,21 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	18 494,03	0,00	18 494	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.9 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-2.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.10 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-2.2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 13 644,23 = [72 696,44 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	13 644,23	0,00	13 644	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.11 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-2.3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.12 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-2.4 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.13 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 20 347,70 = [108 412,57 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	20 347,70	0,00	20 348	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.14 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-3.1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.15 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-3.2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 13 644,23 = [72 696,44 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	13 644,23	0,00	13 644	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.16 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-3.3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 12 212,48 = [65 068,07 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	12 212,48	0,00	12 212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.17 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР-3.4 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 6 258,20 = [33 343,7 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	6 258,20	0,00	6 258	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-03-599-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ШТ	8	70,07	1,63	560	203	13	2,56	20,48
		% НР		95	25,40	0,22			2	0,02	0,16
		% СП		65	24,34		195	95			
		Итого с НР и СП			16,65		133	65			
					111,06		888				
21	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.18 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩО-0 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 214,14 = [11 568,36 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 214,14	0,00	1 214	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.19 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩО-1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 214,14 = [11 568,36 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 214,14	0,00	1 214	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.20 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩО-2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 214,14 = [11 568,36 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 214,14	0,00	1 214	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.21 ООО ВВК- Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩО-3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 269,26 = [12 093,51 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 269,26	0,00	1 269	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.22 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩОА-0 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 1 214,14 = [11 568,36 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	1 214,14	0,00	1 214	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.23 ООО ТД ЭТМ [КП №101_3601173 00 от 24.07.2020]	Силовой щит ЩОА-1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 528,97 = [5 040 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	528,97	0,00	529	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
27	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.24 ООО ТД ЭТМ [КП №101_3601173 00 от 24.07.2020]	Силовой щит ЩОА-2 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 528,97 = [5 040 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	528,97	0,00	529	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.25 ООО ТД ЭТМ [КП №101_3601173 00 от 24.07.2020]	Силовой щит ЩОА-3 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 528,97 = [5 040 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	528,97	0,00	529	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ШТ	5	56,85	33,47	284	102	167	2,06	10,30
		% НР		95	20,44	3,42			17	0,31	1,55
		% СП		65	22,67		113	95			
		Итого с НР и СП			15,51		77	65			
					95,03		474				
30	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.26 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩСС-1 В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 2 451,83 = [13 063,36 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	2 451,83	0,00	2 452	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.27 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит собственных нужд ЩСН-1 (Электрощитовая) с силовыми разъемами В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 3 588,52 = [19 119,61 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	3 588,52	0,00	3 589	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 82 п.28 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит собственных нужд ЩСН с силовыми разъемами В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 3 519,90 = [18 754,04 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	3	3 519,90	0,00	10 560	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
33	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ШТ	2	56,85	33,47	114	41	67	2,06	4,12
		Объем: 2=1+1			20,44	3,42			7	0,31	0,62
		% НР		95	22,67		46	95			
		% СП		65	15,51		31	65			
		Итого с НР и СП			95,03		191				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 84 п.1 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_03 от 25.02.2021]	Щит обогрева водостоков ЩОВ В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 11 019,14 = [58 710 / 1,2 / 4,44]		1	11 019,14	0,00	11 019	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
35	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 84 п.2 ООО ВВК-Электро-Щит [ТКП № 68_07_03 от 25.02.2021]	Щит обогрева входных групп ЩОВх В соответ. с однолинейной схемой Базисная стоимость: 13 629,88 = [72 620 / 1,2 / 4,44]		1	13 629,88	0,00	13 630	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
36	ФЕРм-2001, м08-01-067-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса до 100 кг  Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	шкаф	2	49,15	27,17	98	43	54	2,24	4,48
					21,55	3,77			8	0,30	0,60
				95	24,05		48	95			
				65	16,46		33	65			
					89,66		179				
37	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 187 п.4 ООО ТП-Энерго [КП № ТП-Э-01_20-84 от 25.02.2021]	Конденсаторная установка номинальной мощностью 30 кВАр с автоматическим регулирование, ступень регулирования 3х10 кВАр Базисная стоимость: 5 645,27 = [30 078 / 1,2 / 4,44]		1	5 645,27	0,00	5 645	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
38	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 187 п.2 ООО ТП-Энерго [КП № ТП-Э-01_20-84 от 25.02.2021]	Конденсаторная установка номинальной мощностью 40 кВАр с автоматическим регулирование, ступень регулирования 4х10 кВАр Базисная стоимость: 6 238,18 = [33 237 / 1,2 / 4,44]		1	6 238,18	0,00	6 238	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
39	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
					10,22	0,00			0	0,00	0,00
				95	9,71		10	95			
				65	6,64		7	65			
					26,95		27				
40	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 157 п.24 ООО ТД ЭТМ [КП №101_3601172 85 от 24.07.2020]	Фотореле IC2000 CCE15368 Базисная стоимость: 1 521,40 = [8 106 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 521,40	0,00	1 521	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 149 п.7 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Контактор 12А в оболочке 220В/АС3 IP54 КМИ11260 ККМ16-018-220-00 Базисная стоимость: 378,87 = [2 018,62 / 1,2 / 4,44]		1	378,87	0,00	379	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
42	ФЕРм-2001, м08-03-593-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках  Объем: 1,02=102/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	1,02	1 093,40	36,22	1 115	955	37	94,40	96,29
					936,45	5,02			5	0,40	0,41
				95	894,40		912	95			
				65	611,96		624	65			
					2 599,75		2 651				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ФССЦ-2001, 20.3.03.08-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами (светодиодный встраиваемый (магнитный) серии Magnetic D Eco Mag Dх6 400 EESV204/MDb)	102	12,13	0,00	1 237	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФЕРм-2001, м08-03-593-19, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник в подвесных потолках	1,29	1 093,40	36,22	1 411	1 208	47	94,40	121,78
		100 ШТ		936,45	5,02			6	0,40	0,52
		Объем: 1,29=(95+12+21+1)/100								
		% НР	95	894,40		1 153	95			
		% СП	65	611,96		789	65			
		Итого с НР и СП		2 599,75		3 353				
45	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.2 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D Eco Office D 20W IP40 EESV20IP40/ODW	95	314,86	0,00	29 912	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 314,86 = [3 000 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.8 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D, IP54 Eco Office D 10W IP54 EESV10IP54/ODW	12	283,38	0,00	3 401	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 283,38 = [2 700 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
47	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.11 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D, с блоком аварийного питания Eco Office D 20W A IP40 EESV20IP40A/ODW	21	524,77	0,00	11 020	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 524,77 = [5 000 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
48	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.15 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D, IP54, с блоком аварийного питания Eco Office D 10W IP54 A EESV10IP54A/ODW	1	587,74	0,00	588	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 587,74 = [5 600 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
49	ФЕРм-2001, м08-03-593-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	1,34	1 373,83	158,72	1 841	939	213	70,64	94,66
		100 ШТ		700,75	21,97			29	1,75	2,35
		Объем: 1,34=(59+27+4+7+10+9+18)/100								
		% НР	95	686,58		920	95			
		% СП	65	469,77		629	65			
		Итого с НР и СП		2 530,18		3 390				
50	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.3 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D Eco Tube120A 25W EESN120A25/ODW	59	592,99	0,00	34 986	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 592,99 = [5 650 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.4 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D, IP54 Eco Tube70C 15W EESN75C15/ODW	27	517,42	0,00	13 970	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 517,42 = [4 930 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
52	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.12 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D, IP54, с блоком аварийного питания Eco Tube120A 25W A IP54 EESN120A25A/ODW	4	862,72	0,00	3 451	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 862,72 = [8 220 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
53	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.6 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный линейный серии Liner R накладного монтажа Eco Liner RN 30W IP40	7	603,48	0,00	4 224	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 603,48 = [5 750 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.10 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный архитектурный накладной с блоком аварийного питания, IP54 Eco Arch70C 15W EEAN75C20A/EAB Базисная стоимость: 838,58 = [7 990 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	838,58	0,00	8 386	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
55	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.14 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный линейный серии Liner R накладного монтажа с блоком аварийного питания Eco Liner RN 30W IP40 A EESPC30A/LRC Базисная стоимость: 846,98 = [8 070 / 1,2 / 7,94]	ШТ	9	846,98	0,00	7 623	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
56	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.1 ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]	Светильник светодиодный интерьерный накладной, серии House R Eco House R(K) 10W EESNI20/HRC Базисная стоимость: 430,31 = [4 100 / 1,2 / 7,94]	ШТ	18	430,31	0,00	7 746	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
57	ФЕРм-2001, м08-03-594-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 Объем: 0,23=(21+2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,23	1 077,47	36,22	248	212	8	92,80	21,34
					920,58	5,02			1	0,40	0,09
				95	879,32		202	95			
				65	601,64		138	65			
					2 558,43		588				
58	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.5 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный взрывозащищенный, аналог ЛСП 2х36 Eco Prom WT40 Базисная стоимость: 335,85 = [3 200 / 1,2 / 7,94]	ШТ	21	335,85	0,00	7 053	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
59	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.13 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный взрывозащищенный, аналог ЛСП 2х36, с блоком аварийного питания Eco Prom WT40 A Базисная стоимость: 456,55 = [4 350 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	456,55	0,00	913	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
60	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.9 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный для помещений сауны Eco Prom GL18 Базисная стоимость: 314,86 = [3 000 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	314,86	0,00	945	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
61	ФЕРм-2001, м08-03-594-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 Объем: 0,89=(6+74+8+1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,89	850,82	36,22	757	622	32	70,40	62,66
					698,37	5,02			4	0,40	0,36
				95	668,22		595	95			
				65	457,20		407	65			
					1 976,24		1 759				
62	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.6 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светильник светодиодный линейный серии Liner R подвесного монтажа Eco Liner R 30W IP40 EESPC30/LRC Базисная стоимость: 603,48 = [5 750 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	603,48	0,00	3 621	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
63	ФССЦ-2001, 20.3.03.04-0079, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки (серии House R Eco House R 20W IP40 EESPC20/HRC)	ШТ	74	157,44	0,00	11 651	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
64	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.2 ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]	Светильник светодиодный подвесной цилиндрический, серии Eco Tube Eco Tube80P 10W EEST8014P/S Базисная стоимость: 1 259,45 = [12 000 / 1,2 / 7,94]	ШТ	8	1 259,45	0,00	10 076	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.6 ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]	Светильник светодиодный подвесного типа EPZ900P60S Базисная стоимость: 2 855,58 = [27 208 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	2 855,58	0,00	2 856	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
66	ФЕРм-2001, м08-02-390-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короба пластмассовые шириной до 63 мм (Прим.) Объем: 0,81=(24*2+11*3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,81	245,13	0,31	199	142	0	18,39	14,90
					174,89	0,14			0	0,01	0,01
				95	166,28		135	95			
				65	113,77		92	65			
					525,18		426				
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.16 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Магнитная система. Профиль 2000 МТВ-V-2000 Базисная стоимость: 907,64 = [8 648 / 1,2 / 7,94]	ШТ	24	907,64	0,00	21 783	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
68	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.17 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Магнитная система. Профиль 3000 МТВ-V-3000 Базисная стоимость: 1 367,13 = [13 026 / 1,2 / 7,94]	ШТ	11	1 367,13	0,00	15 038	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
69	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.18 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Магнитная система. Соединитель МТВ-S Базисная стоимость: 22,77 = [217 / 1,2 / 7,94]	ШТ	13	22,77	0,00	296	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
70	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.19 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Магнитная система. Заглушка 1500 Базисная стоимость: 16,37 = [156 / 1,2 / 7,94]	ШТ	22	16,37	0,00	360	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
71	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.20 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Магнитная система. Крепеж для встройки МТВ-G Базисная стоимость: 245,59 = [2 340 / 1,2 / 7,94]	ШТ	162	245,59	0,00	39 786	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
72	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	22	6,25	0,00	138	114	0	0,52	11,44
					5,16	0,00			0	0,00	0,00
				80	4,13		91	80			
				60	3,10		68	60			
					13,47		297				
73	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.21 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Магнитная система. Блок питания 24В, 100Вт MagBP_100WD Базисная стоимость: 713,69 = [6 800 / 1,2 / 7,94]	ШТ	22	713,69	0,00	15 701	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
74	ФЕРм-2001, м08-02-405-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (Прим.) Объем: 2,75=275/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	2,75	430,70	68,98	1 185	792	190	30,64	84,26
					288,02	4,02			11	0,32	0,88
				95	277,44		763	95			
				65	189,83		522	65			
					897,96		2 470				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
75	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.22 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Светодиодная полоса в профиле EESL20/O <i>Базисная стоимость: 83,96 = [800 / 1,2 / 7,94]</i>		275	83,96	0,00	23 089	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
76	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг Прим. Блок питания светодиодной ленты ED-BL-X-IP20		28	6,25	0,00	175	144	0	0,52	14,56
		% НР		80	5,16	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	4,13		115	80			
		Итого с НР и СП			3,10		86	60			
					13,47		376				
77	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.23 ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]	Блок питания светодиодной ленты ED-BL-X-IP20 <i>Базисная стоимость: 314,86 = [3 000 / 1,2 / 7,94]</i>		28	314,86	0,00	8 816	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
78	ФЕРм-2001, м08-03-593-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Световые настенные указатели		0,39	1 335,94	36,22	521	304	14	78,56	30,64
		Объем: 0,39=(6+33)/100	100 ШТ		779,32	5,02			2	0,40	0,16
		% НР		95	745,12		291	95			
		% СП		65	509,82		199	65			
		Итого с НР и СП			2 590,88		1 011				
79	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.120 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Автономный световой указатель MIZAR LED MIZAR 4000-3 LED SP <i>Базисная стоимость: 548,01 = [5 221,44 / 1,2 / 7,94]</i>		6	548,01	0,00	3 288	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
80	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.121 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Рамка для крепления в потолок ST-36 <i>Базисная стоимость: 206,67 = [1 969,14 / 1,2 / 7,94]</i>		6	206,67	0,00	1 240	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
81	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.122 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Автономный световой указатель URAN LED URAN 6511-3 LED <i>Базисная стоимость: 499,00 = [4 754,5 / 1,2 / 7,94]</i>		33	499,00	0,00	16 467	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
82	ФЕРм-2001, м08-03-591-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке		1,69	295,26	4,77	499	432	8	25,76	43,53
		Объем: 1,69=(147+22)/100	100 ШТ		255,54	0,64			1	0,05	0,08
		% НР		95	243,37		411	95			
		% СП		65	166,52		281	65			
		Итого с НР и СП			705,15		1 191				
83	ФСЦЛ-2001, 20.4.01.02-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки Прим. Механизм 1-клавишный выключатель, 10А, белый Стокгольм EYV10-121-10		14,7	83,20	0,00	1 223	0	0	0,00	0,00
		Объем: 14,7=147/10	10 ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ФССЦ-2001, 20.4.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прим. Светорегулятор, 600 W, 220 В, белый Стокгольм EYD06-101-10 Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт <i>ШТ</i>	22	92,22 0,00	0,00 0,00	2 029	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
85	ФЕРм-2001, м08-03-591-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке <i>100 ШТ</i>  Объем: 0,47=47/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,47	300,12 260,30	4,77 0,64	140	122	2 0	26,24 0,05	12,33 0,02
86	ФССЦ-2001, 20.4.01.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки Прим. Механизм 2-клавишный выключатель, 10А, белый Стокгольм EYV10-123-10 <i>10 ШТ</i>  Объем: 4,7=47/10	4,7	88,80 0,00	0,00 0,00	417	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
87	ФССЦ-2001, 20.5.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (Прим. КМП-020-011; КМТ-010-033) <i>1000 ШТ</i>  Объем: 0,215=(152+63)/1000	0,215	1 979,63 0,00	0,00 0,00	426	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
88	ФЕРм-2001, м08-03-591-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке <i>100 ШТ</i>  Объем: 3,8=(306+74)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,8	369,35 302,36	4,77 0,64	1 403	1 149	18 2	30,48 0,05	115,82 0,19
89	ФССЦ-2001, 20.4.03.06-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка скрытой проводки с заземлением Прим. Механизм розетки с заземлением со шторками, 16А, белый Стокгольм EYR16-028-10 <i>100 ШТ</i>  Объем: 3,06=306/100	3,06	973,00 0,00	0,00 0,00	2 977	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
90	ФССЦ-2001, 20.4.03.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Прим. Механизм розетки с заземлением со шторками с крышкой, 16А, белый, IP44 Минск ERR16-029-100-44 <i>100 ШТ</i>  Объем: 0,74=74/100	0,74	1 983,00 0,00	0,00 0,00	1 467	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
91	ФССЦ-2001, 20.4.03.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост (Прим. Рамки Стокгольм 1-4поста) <i>100 ШТ</i>  Объем: 4,06=(273+88+34+11)/100	4,06	547,19 0,00	0,00 0,00	2 222	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
92	ФССЦ-2001, 20.5.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (Прим. КМП-020-011; КМТ-010-033) <i>1000 ШТ</i>  Объем: 0,388=(184+204)/1000	0,388	1 979,63 0,00	0,00 0,00	768	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
93	ФЕРм-2001, м08-03-591-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель полугерметический и герметический Прим. <i>100 ШТ</i>  Объем: 0,11=11/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,11	773,50 603,14	34,92 1,51	85	66	4 0	60,80 0,12	6,69 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ФССЦ-2001, 20.4.01.02- 0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Таймер освещения Прим. Энергосберегающее устройство для гостиниц и санаториев ES-HF  Объем: 1,1=11/10  10 ШТ	1,1	1 217,69 0,00	0,00 0,00	1 339	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
95	ФССЦ-2001, 20.5.02.10- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка универсальная УК-П Прим. Коробка ответвительная IP54 plc-kmr-030- 014  ШТ	155	6,01 0,00	0,00 0,00	932	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
96	ФЕРм-2001, м08-03-641-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП- 6 Прим.  ШТ  Поправка: (МАТ=0 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	1  95 65	10,69 9,80 9,31 6,37 26,37	0,89 0,00	11  10 7 28	10  95 65	1 0 1,03 0,00	1,03 0,00	1,03 0,00
97	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.1 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Лючок напольный C-Line 12 (с приборной рамкой) cl-lp-12 Базисная стоимость: 301,01 = [2 868 / 1,2 / 7,94]  ШТ	1	301,01 0,00	0,00 0,00	301	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
98	ФССЦ-2001, 20.1.02.04- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 (Прим. Клемма СМК 773-306; Клемма СМК 773-308)  100 ШТ	4,5	213,00 0,00	0,00 0,00	959	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
99	ФЕРм-2001, м08-03-603-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ящик с понижающим трансформатором  ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	4  95 65	16,79 11,31 10,99 7,52 35,30	1,81 0,26	67  44 30 141	45  95 65	7 1 0,02	1,14 0,08	4,56 0,08
100	ФССЦ-2001, 62.1.02.22- 0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3 (Ящик с понижающим трансформатором, 220/12 УХЛ4 IP30 ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30)  ШТ	4	202,82 0,00	0,00 0,00	811	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
101	ФЕРм-2001, м08-03-591-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке  100 ШТ Объем: 0,06=6/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,06  95 65	454,03 342,84 326,31 223,26 1 003,60	4,77 0,64	27  20 14 61	21  95 65	0 0 0,05	34,56 0,00	2,07 0,00
102	ФССЦ-2001, 20.4.03.07- 0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Прим. Розетка 1-местная с заземлением, с крышкой 16А, IP54, с защитным шторками, серый Мурманск EFR16-029-30-54  100 ШТ Объем: 0,06=6/100	0,06	1 983,00 0,00	0,00 0,00	119	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  100 м	54,66	156,33	0,00	8 545	7 627	0	15,20	830,83
		Объем: 54,66=(4900+424+129+13)/100		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	132,56		7 246	95			
		% СП	65	90,70		4 958	65			
		Итого с НР и СП		379,59		20 749				
104	ФСЦЛ-2001, 24.3.01.02- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм Прим. FRHF- 20  10 м	490	21,20	0,00	10 388	0	0	0,00	0,00
		Объем: 490=4900/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФСЦЛ-2001, 24.3.01.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм Прим. FRHF- 25  м	424	3,43	0,00	1 454	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
106	ФСЦЛ-2001, 24.3.01.02- 0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм Прим. FRHF-32  м	129	5,70	0,00	735	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
107	ФСЦЛ-2001, 24.3.01.02- 0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм Прим. FRHF-40  м	13	7,38	0,00	96	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  100 м	0,4	872,32	160,06	348	128	64	34,16	13,66
		Объем: 0,4=(20+20)/100		321,10	16,06			6	1,28	0,51
		% НР	95	320,30		127	95			
		% СП	65	219,15		87	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		562				
109	ФСЦЛ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм Прим.32х1,5  м	20	13,49	0,00	270	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФСЦЛ-2001, 23.5.02.02- 0030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм Прим.45х1,5  м	20	19,29	0,00	386	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФСЦЛ-2001, 14.5.01.10- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм) (Огнестойкая пена DN, двухкомпонентная DN1201)  шт	10	335,54	0,00	3 355	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
112	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  100 м	1,71	583,00	95,01	997	138	162	8,56	14,64
		Объем: 1,71=(18+120+33)/100		80,46	23,33			40	2,27	3,88
		% НР	95	98,60		169	95			
		% СП	65	67,46		116	65			
		Итого с НР и СП		749,06		1 282				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
113	ФССЦ-2001, 20.2.07.03- 0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм Прим.Лоток лестничный 100х400 LT100400-1,5		18	44,23	0,00	796	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
114	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.2 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Крышка на лоток осн. 400, L 3000 k40010 Базисная стоимость: 57,09 = [544 / 1,2 / 7,94]		18	57,09	0,00	1 028	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
115	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.191 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка разделительные L=1500 H80 p8007 Базисная стоимость: 54,42 = [518,54 / 1,2 / 7,94]		18	54,42	0,00	980	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
116	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.3 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Угол горизонтальный 90град., 100х400 мм g90100400 Базисная стоимость: 107,47 = [1 024,01 / 1,2 / 7,94]		1	107,47	0,00	107	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
117	ФССЦ-2001, 20.2.07.02- 0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лоток кабельный замковый перфорированный 400х50 мм, горячеоцинкованный Прим.Лоток перфорированный 300х100, L3000 L10030001		120	31,62	0,00	3 794	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
118	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.190 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на лоток осн. 300, L 3000 k30010 Базисная стоимость: 29,11 = [277,34 / 1,2 / 7,94]		120	29,11	0,00	3 493	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
119	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.194 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка разделительные L=1500 H100 p10007 Базисная стоимость: 36,95 = [352,02 / 1,2 / 7,94]		54	36,95	0,00	1 995	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
120	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.195 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель Т-образный горизонтальный 300х100 t10030008 Базисная стоимость: 146,28 = [1 393,75 / 1,2 / 7,94]		3	146,28	0,00	439	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
121	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.190 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Ответвитель крестообразный 100х300мм x10030008 Базисная стоимость: 174,64 = [1 664 / 1,2 / 7,94]		6	174,64	0,00	1 048	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.5 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Переходник по ширине (заглушка) 100x200 мм w10020010 <i>Базисная стоимость: 9,53 = [90,8 / 1,2 / 7,94]</i>	18	9,53	0,00	172	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
123	ФССЦ-2001, 20.2.07.05-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 100100x50 мм, длина 2,5 м Прим. Лоток перфорированный 100x100, L3000 L10010001	11	28,29	0,00	311	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11=33/3								
124	ФССЦ-2001, 20.2.03.06-0062, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	11	86,51	0,00	952	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11=33/3								
125	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	0,64	583,00	95,01	373	51	61	8,56	5,48
		<i>100 м</i>		80,46	23,33			15	2,27	1,45
		Объем: 0,64=(160*0,4)/100								
		% НР	95	98,60		63	95			
		% СП	65	67,46		43	65			
		Итого с НР и СП		749,06		479				
126	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.6 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Профиль П-образный 400 мм pp400-2,5 <i>Базисная стоимость: 19,31 = [184,01 / 1,2 / 7,94]</i>	160	19,31	0,00	3 090	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
127	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планки соединительные для лотков РНК Прим. Пластина соединительная h=100мм	114	3,66	0,00	417	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
128	ФССЦ-2001, 20.2.05.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Накладка на стык кабель-канала Прим. Накладка на основание соединительная 100мм, 300мм	0,51	429,00	0,00	219	0	0	0,00	0,00
		<i>100 ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,51=(40+11)/100								
129	ФССЦ-2001, 20.2.05.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Накладка на стык крышки 65 мм Прим. Накладка на крышку соединительная 400мм, 300мм, 100мм	0,57	749,00	0,00	427	0	0	0,00	0,00
		<i>100 ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,57=(6+40+11)/100								
130	ФССЦ-2001, 20.2.03.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм Прим. Консоль усиленная осн.400мм HDZ (2,5мм) ку400	6	26,60	0,00	160	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
131	ФССЦ-2001, 20.2.03.21-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛССТ) (Кронштейн стеновой)	100	1,88	0,00	188	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
132	ФЕРМ-2001, м08-02-472-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (Полоса 40х4 мм, L=20 м, горячеоцинкованная сталь )		2,8	1 088,05	58,09	3 047	379	163	14,40	40,32
		Объем: 2,8=(20*14)/100	100 м		135,36	5,02			14	0,40	1,12
		% НР		95	133,36		373	95			
		% СП		65	91,25		255	65			
		Итого с НР и СП			1 312,66		3 675				
133	ФССЦ-2001, 08.3.07.01- 0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая (Полоса 40х4 мм, L=25 м, горячеоцинкованная сталь 17шт)		0,3528	6 200,00	0,00	2 187	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,3528=(1,26*14*20)/1000	м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
134	ФЕРМ-2001, м08-02-471-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм		1,9	595,61	41,28	1 131	129	78	7,21	13,70
		Объем: 1,9=(19)/10	10 ШТ		67,77	3,27			6	0,26	0,49
		% НР		95	67,49		128	95			
		% СП		65	46,18		88	65			
		Итого с НР и СП			709,27		1 347				
135	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.8 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Штырь заземления гс-е1202 Базисная стоимость: 116,39 = [1 109 / 1,2 / 7,94]	ШТ	19	116,39	0,00	2 211	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
136	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.9 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Штырь заземления с заострением гс- 21150 Базисная стоимость: 118,28 = [1 127 / 1,2 / 7,94]	ШТ	19	118,28	0,00	2 247	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
137	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.10 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Муфта соединения для штыря заземления гс-е1304 Базисная стоимость: 60,24 = [574,01 / 1,2 / 7,94]	ШТ	19	60,24	0,00	1 145	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
138	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.11 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Зажим (штырь-полоса) Ip-57080 Базисная стоимость: 42,30 = [403,01 / 1,2 / 7,94]	ШТ	19	42,30	0,00	804	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
139	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.12 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Зажим (полоса–прут) с тремя пластинами Ip-g3101 Базисная стоимость: 36,52 = [348 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	36,52	0,00	219	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	ФЕР-2001, 33-02-013-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка стальных сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т (Мачта 6м (молниеприемник))	0,033	2 918,38	2 345,05	96	13	77	39,56	1,31
		Объем: 0,033=(3+8)*3/1000		397,97	170,33			6	12,62	0,42
		% НР	105	596,72		20	105			
		% СП	60	340,98		11	60			
		Итого с НР и СП		3 856,08		127				
141	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.3 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Мачта молниеприемная 6 метров Ip-I6000	3	2 419,82	0,00	7 259	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 2 419,82 = [23 056 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
142	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.4 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Тренога для молниеприемной мачты L=5-7м Ip-I0700	3	2 169,57	0,00	6 509	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 2 169,57 = [20 671,69 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
143	ФЕРм-2001, м08-02-472-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (Пруток 8 мм горячеоцинкованный)	1,5	718,91	41,60	1 078	247	62	17,50	26,25
		Объем: 1,5=(150)/100		164,50	2,51			4	0,20	0,30
		% НР	95	158,66		238	95			
		% СП	65	108,56		163	65			
		Итого с НР и СП		986,13		1 479				
144	ФССЦ-2001, 08.3.04.02-0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм Прим. Пруток 8 мм горячеоцинкованный	0,059	7 135,98	0,00	421	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
145	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.14 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360877722 7_101 от 14.09.2020]	Зажим продольный Ip-g3202-08	50	43,56	0,00	2 178	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 43,56 = [415,01 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
146	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.29 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360875086 0_105 от 11.09.2020]	Зажим (полоса-полоса) Ip-g3105	20	46,71	0,00	934	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 46,71 = [445,01 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
147	ФССЦ-01.5.03.11-0014 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Крепление одиночное (держатель) Прим. Кровельный держатель прута с одним фиксатором Ip-d1000-081	45	13,23	0,00	595	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 13,23 = 13,23		0,00	0,00			0	0,00	0,00
148	ФССЦ-2001, 08.1.02.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель Прим. Держатель фасадный прут, 8мм Ip-d2304	0,85	4 666,43	0,00	3 966	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,85=(85)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
149	ФЕРм-2001, м08-02-362-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цоколь к опорам (Бетонное основание для мачты) Прим.		9	265,78	191,45	2 392	305	1 723	3,42	30,78
			ШТ		33,93	24,31			219	1,87	16,83
		% НР		95	55,33		498	95			
		% СП		65	37,86		341	65			
		Итого с НР и СП			358,96		3 231				
150	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.5 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Бетонное основание Ip-I0500 Базисная стоимость: 408,66 = [3 893,76 / 1,2 / 7,94]		9	408,66	0,00	3 678	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
151	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.111 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шина уравнивания потенциалов NE1001 Базисная стоимость: 151,87 = [1 446,97 / 1,2 / 7,94]		28	151,87	0,00	4 252	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
152	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.123 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Усиленный клиновой анкер М8х50 СМ480850 Базисная стоимость: 2,39 = [22,8 / 1,2 / 7,94]		500	2,39	0,00	1 195	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
153	ФЕР-2001, 46- 08-022-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция набухающей самокляющейся лентой горизонтальных швов	100 м	0,5	130,93	99,38	66	16	50	3,28	1,64
		Объем: 0,5=(10*5)/100			31,55	4,06			2	0,35	0,18
		% НР		110	39,17		20	110			
		% СП		70	24,93		13	70			
		Итого с НР и СП			195,03		99				
154	ФССЦ-2001, 01.7.06.03- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента антикоррозионная полимерно- асмольная ЛИАМ (Антикоррозионная лента, 50мм x 10м )	м2	2,5	26,00	0,00	65	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,5=0,05*10*5			0,00	0,00			0	0,00	0,00
155	ФССЦ-2001, 20.2.10.04- 0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 258-8-М УХЛЗ (Наконечник ТМЛ 25-8-8)	100 ШТ	0,1	368,00	0,00	37	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=(10)/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
156	ФССЦ-2001, 20.2.10.03- 0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Наконечники кабельные медные ТМ-6 (Кабельный наконечник ТМЛ6-6-4)	100 ШТ	0,8	104,00	0,00	83	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,8=(80)/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
157	ФЕР-2001, 13- 03-004-28, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой	100 м2	0,001	1 993,00	7,39	2	0	0	2,43	0,00
		Объем: 0,001=(0,1)/100			22,04	0,22			0	0,02	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
158	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг		2	6,25	0,00	12	10	0	0,52	1,04
		ШТ			5,16	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	4,13		8	80			
		% СП		60	3,10		6	60			
		Итого с НР и СП			13,47		26				
159	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.1 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Регуляторы электронные серии РТ для систем антиобледенения и кабельного обогрева РТМ-2000 Базисная стоимость: 1 814,17 = [9 665,88 / 1,2 / 4,44]		2	1 814,17	0,00	3 628	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
160	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 89 п.1 ООО Завод ССТ ТП [Счет № В019025 от 16.07.2020]	Коробка соединительная для ленты нагревательной саморегулируемой УСК 12.БН Базисная стоимость: 460,33 = [4 386 / 1,2 / 7,94]		11	460,33	0,00	5 064	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
161	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 89 п.2 ООО Завод ССТ ТП [Счет № В019025 от 16.07.2020]	Коробка соединительная для подключения кабелей передачи данных и сигналов а также датчиков температуры УСК 12.К Базисная стоимость: 400,19 = [3 813 / 1,2 / 7,94]		1	400,19	0,00	400	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
162	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг		1	6,25	0,00	6	5	0	0,52	0,52
		ШТ			5,16	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	4,13		4	80			
		% СП		60	3,10		3	60			
		Итого с НР и СП			13,47		13				
163	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 89 п.3 ООО Завод ССТ ТП [Счет № В019025 от 16.07.2020]	Датчик измерения температуры ТСТО1- 2,0-П (-55-60) Базисная стоимость: 127,06 = [677 / 1,2 / 4,44]		1	127,06	0,00	127	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
164	ФЕРм-2001, м08-02-145-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг Применительно 100 м Объем: 9,91=(21*9+77*2+93*1+105*1+130*1+160*2)/10 0 % НР % СП Итого с НР и СП	9,91	139,24	41,94	1 380	546	416	5,86	58,07	
					55,08	5,02		50	0,40	3,96	
		% НР		95	57,10		566	95			
		% СП		65	39,07		387	65			
		Итого с НР и СП			235,40		2 333				
165	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.2 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30 Вт/м,длина секции 21м 30МНТ2/б Базисная стоимость: 554,21 = [5 280,48 / 1,2 / 7,94]		9	554,21	0,00	4 988	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
166	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.3 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30 Вт/м,длина секции 77м 30МНТ2/б Базисная стоимость: 1 495,05 = [14 244,84 / 1,2 / 7,94]		2	1 495,05	0,00	2 990	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
167	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.4 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 93м 30МНТ2/б <i>Базисная стоимость: 1 801,17 = [17 161,56 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	1	1 801,17	0,00	1 801	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
168	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.5 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 105м 30МНТ2/б <i>Базисная стоимость: 2 035,82 = [19 397,28 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	1	2 035,82	0,00	2 036	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
169	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.6 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 130м 30МНТ2/б <i>Базисная стоимость: 2 759,55 = [26 292,96 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	1	2 759,55	0,00	2 760	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
170	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.7 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Секция нагревательная кабельная мощностью 30Вт/м,длина секции 160м 30МНТ2/б <i>Базисная стоимость: 3 623,22 = [34 522,08 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	2	3 623,22	0,00	7 246	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
171	ФЕРм-2001, м08-02-318-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Оттяжка тросовая к стене здания с установкой крюка. Прим.	ШТ	1	70,94	49,28	70	21	49	2,43	2,43
		% НР		95	21,24	4,82			5	0,36	0,36
		% СП		65	16,94		25	95			
		Итого с НР и СП			112,64		112	65			
172	ФССЦ-2001, 20.1.02.19- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трос (Трос 5/6 мм стальной в оплетке ПВХ)	М	120	12,03	0,00	1 444	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
173	ФССЦ-2001, 25.2.01.06- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим для одиночного троса (КС-037) Прим. Зажим крепежный СР/Т.1-25 Ц	ШТ	240	48,00	0,00	11 520	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
174	ФЕРм-2001, м11-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	ШТ	1	6,25	0,00	6	5	0	0,52	0,52
		% НР		80	5,16	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	4,13		4	80			
		Итого с НР и СП			3,10		3	60			
					13,47		13				
175	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.11 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Датчик наличия осадков TSP01-10,0 <i>Базисная стоимость: 389,37 = [2 074,56 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	389,37	0,00	389	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
176	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.86 п.14 ООО Группа Теплолюкс [Счет № 003003 от 25.02.2021]	Коробка соединительная для подключения силовых кабелей РТО 602 Базисная стоимость: 284,82 = [2 713,8 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	284,82	0,00	2 848	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
177	ФССЦ-2001, 01.7.06.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ (Антикоррозионная лента, 50мм х 10м )  Объем: 7,5=0,05*10*15	м2	7,5	26,00	0,00	195	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
178	ФЕРм-2001, м08-02-148-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг  Объем: 1,51=(77+74)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,51	226,00	50,47	341	208	76	14,64	22,11
					137,62	5,02			8	0,40	0,60
				95	135,51		205	95			
				65	92,72		140	65			
					454,22		686				
179	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.17 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(А)-HF 5х25ок(N,PE) Базисная стоимость: 117,08 = [1 115,56 / 1,2 / 7,94]	м	77	117,08	0,00	9 015	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
180	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0180, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660  Объем: 0,074=74/1000	1000 м	0,074	69 309,47	0,00	5 129	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
181	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 9,27=(579+148+200)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	9,27	176,53	46,25	1 636	864	429	9,92	91,96
					93,25	5,02			47	0,40	3,71
				95	93,36		865	95			
				65	63,88		592	65			
					333,76		3 093				
182	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0178, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х6ок(N,PE)  Объем: 0,579=579/1000	1000 м	0,579	25 431,81	0,00	14 725	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
183	ФССЦ-2001, 21.1.06.09-0177, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х4ок(N,PE)  Объем: 0,148=148/1000	1000 м	0,148	18 047,85	0,00	2 671	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
184	ФССЦ-2001, 21.2.03.05-0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25450  Объем: 0,2=200/1000	1000 м	0,2	19 362,19	0,00	3 872	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  100 м	5,84	176,53	46,25	1 031	545	270	9,92	57,93
		Объем: 5,84=584/100		93,25	5,02			29	0,40	2,34
		% НР	95	93,36		545	95			
		% СП	65	63,88		373	65			
		Итого с НР и СП		333,76		1 949				
186	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0153, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660 Прим. ППГнг(А)-HF 3х4ок(N,PE)  1000 м	0,584	10 296,33	0,00	6 013	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,584=584/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
187	ФЕРм-2001, м08-02-412-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2  100 м	30	87,25	5,43	2 618	1 774	163	6,29	188,70
		Объем: 30=3000/100		59,13	0,76			23	0,06	1,80
		% НР	95	56,90		1 707	95			
		% СП	65	38,93		1 168	65			
		Итого с НР и СП		183,07		5 493				
188	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 3х2.5ок(N,PE)  1000 м	3	6 920,41	0,00	20 761	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=3000/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
189	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	31	68,77	3,62	2 132	1 571	112	5,39	167,09
		Объем: 31=3100/100		50,67	0,50			16	0,04	1,24
		% НР	95	48,61		1 508	95			
		% СП	65	33,26		1 032	65			
		Итого с НР и СП		150,64		4 672				
190	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 3х1.5ок(N,PE)  1000 м	3,1	4 832,12	0,00	14 980	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,1=3100/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
191	ФЕРм-2001, м08-02-472-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям  100 м	5	493,30	5,43	2 467	1 512	27	32,16	160,80
		Объем: 5=500/100		302,30	0,76			4	0,06	0,30
		% НР	95	287,91		1 440	95			
		% СП	65	196,99		985	65			
		Итого с НР и СП		978,20		4 892				
192	ФССЦ-2001, 21.2.03.05- 0068, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450 Прим.ПуГПнг(А)-HF 1х6  1000 м	0,5	3 368,45	0,00	1 684	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,5=500/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
193	ФЕРм-2001, м08-02-163-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2  ШТ	3	14,39	0,00	43	31	0	1,10	3,30
		Объем: 3=2+1		10,34	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	9,82		29	95			
		% СП	65	6,72		20	65			
		Итого с НР и СП		30,93		92				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
194	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.29 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабельная муфта концевая 5ПКТп-1-25/50(Б) нг-LS <i>Базисная стоимость: 230,84 = [2 199,4 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	230,84	0,00	462	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
195	ФСЦЛ-2001, 20.2.09.08-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая Прим. Кабельная муфта концевая с болтовыми наконечниками 5ПКТп-1-16/25(Б) нг-LS	КОМПЛ	1	224,39	0,00	224	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
196	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 1=100/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1	156,33	0,00	157	140	0	15,20	15,20
					139,54	0,00			0	0,00	0,00
				95	132,56		133	95			
				65	90,70		91	65			
					379,59		381				
197	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 1=100/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1	68,77	3,62	69	51	4	5,39	5,39
					50,67	0,50			1	0,04	0,04
				95	48,61		49	95			
				65	33,26		34	65			
					150,64		152				
198	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.56 п.1 АО Эн-Системс [Исх. № 395 от 02.03.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 07.02.001.049 <i>Базисная стоимость: 2 987,20 = [28 462 / 1,2 / 7,94]</i>	КОМПЛ	1	2 987,20	0,00	2 987	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
199	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,93=(33+60)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,93	583,00	95,01	542	75	88	8,56	7,96
					80,46	23,33			22	2,27	2,11
				95	98,60		92	95			
				65	67,46		63	65			
					749,06		697				
200	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,24=(0,4*60)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,24	583,00	95,01	140	19	23	8,56	2,05
					80,46	23,33			6	2,27	0,54
				95	98,60		24	95			
				65	67,46		16	65			
					749,06		180				
201	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2  Объем: 2,33=233/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	2,33	21,42	1,81	50	23	4	1,03	2,40
					9,68	0,26			1	0,02	0,05
				95	9,44		23	95			
				65	6,46		16	65			
					37,32		89				
202	ФЕРм-2001, м08-02-398-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 35 мм2  Объем: 1,02=102/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,02	33,46	3,62	35	20	4	2,06	2,10
					19,36	0,50			1	0,04	0,04
				95	18,87		20	95			
				65	12,91		14	65			
					65,24		69				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	ФЕРм-2001, м08-02-147-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг  100 м  Объем: 1,74=(90+84)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,74	217,24 132,35	50,19 5,02	377	230	87 9	14,08 0,40	24,50 0,70
204	ФЕРм-2001, м08-02-147-11, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг  100 м  Объем: 0,62=62/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,62	250,92 162,43	53,19 5,02	156	101	33 3	17,28 0,40	10,71 0,25
205	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.56 п.2 АО Эн-Системс [Исх. № 395 от 02.03.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-06 с элементами крепления: NS-Line-06 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 06.02.001.051 Базисная стоимость: 65 326,55 = [622 431,38 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛ	1	65 326,55 0,00	0,00	65 327	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
206	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  100 м  Объем: 4,86=(422+29+35)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	4,86	156,33 139,54	0,00 0,00	760	678	0 0	15,20 0,00	73,87 0,00
207	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м  Объем: 3,82=382/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,82	68,77 50,67	3,62 0,50	263	194	14 2	5,39 0,04	20,59 0,15
208	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  100 м  Объем: 0,69=(40+29)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,69	176,53 93,25	46,25 5,02	122	64	32 3	9,92 0,40	6,84 0,28
209	ФЕРм-2001, м08-02-148-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг  100 м  Объем: 0,35=35/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,35	226,00 137,62	50,47 5,02	79	48	18 2	14,64 0,40	5,12 0,14
210	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.56 п.3 АО Эн-Системс [Исх. № 395 от 02.03.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления: NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 03.02.001.050 Базисная стоимость: 51 239,15 = [488 206,66 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛ	1	51 239,15 0,00	0,00	51 239	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1.						1 300 067	25 904	6 110 745		2 735,15 60,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты								1 257 480		
Стоимость материалов (всего)								664 012		
Стоимость оборудования (всего)								561 454		
Эксплуатация машин								6 110		
ЗП машинистов								745		
Основная ЗП рабочих								25 904		
Строительные работы с НР и СП								228		
Монтажные работы с НР и СП								738 385		
Накладные расходы								25 280		
Сметная прибыль								17 307		
Всего с НР и СП								1 300 067		
Итого по локальной смете:						1 300 067	25 904	6 110		2 735,15
								745		60,84


Прямые затраты								1 257 480		
Стоимость материалов (всего)								664 012		
Стоимость оборудования (всего)								561 454		
Эксплуатация машин								6 110		
ЗП машинистов								745		
Основная ЗП рабочих								25 904		
Строительные работы с НР и СП								228		
Монтажные работы с НР и СП								738 385		
Накладные расходы								25 280		
Сметная прибыль								17 307		
Всего с НР и СП								1 300 067		
Итого по смете: 02-02-04 Корпус 1. Система внутреннего электроснабжения.						1 300 067	25 904	6 110		2 735,15
								745		60,84

Составил



О.А. Ефимова

Проверил



Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-05 Корпус 1. Система внутреннего водоснабжения**

Наименование объекта: **02-02-05 Корпус 1. Система внутреннего водоснабжения**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-БК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 375,12 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 2 351,80 чел.-ч  
Сметная заработная плата 23,19 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1.

1	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1	1 753,19	27,54	1 754	119	28	13,10	13,10
		% НР		128	118,82	2,77	156	128	3	0,22	0,22
		% СП		83	100,92		101	83			
		Итого с НР и СП			2 009,74		2 011				
2	ФССЦ-2001, 23.7.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	КОМПЛ	-1	1 383,20	0,00	- 1 383	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 65.1.01.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	ШТ	1	818,40	0,00	818	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕР-2001, 16-01-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 80 мм	м	0,3092	1 035,30	74,99	320	113	23	41,70	12,89
					364,46	12,13			4	0,99	0,31
		Объем: 0,3092=(15,7*2+1,1*2+20,6*3+33,2*4+1*1+2*15,6+12,2*4)/1000									
		% НР		128	482,04		150	128			
		% СП		83	312,57		97	83			
		Итого с НР и СП			1 829,90		567				
5	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм ( Патрубок ПФГ 100)	ШТ	2	430,03	0,00	860	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 155, п.1,ООО ГРОМ-ОПТ [КП № О00-013490 от 16.06.2020 ]	Стяжка, Ду100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 1062,6/1,2/7,94-1062,6) Базисная стоимость: 111,52 = [1 062,6 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	111,52	0,00	223	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 23.8.05.02-0121, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	3	1 168,75	0,00	3 506	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 155, п.5, ООО ГРОМ-ОПТ [КП № 000-013490 от 16.06.2020 ]	Колено УФ 50 Базисная стоимость: 156,19 = [1 488,2 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	156,19	0,00	156	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФССЦ-2001, 23.8.05.12-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно- песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х100 мм	ШТ	4	1 215,24	0,00	4 861	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 156, п.2,ООО ГРОМ-ОПТ [Счет №ГО00-020616 от 21.07.2020]	Переход ПФ 100х50 (шт) (прайс На материалы МАТ = 3210,88/1,2/7,94-3210,88) Базисная стоимость: 336,99 = [3 210,88 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	336,99	0,00	674	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 259, п.2,ООО Русинжиниринг [Счет на оплату № 204 от 20.02.2021]	Переход ПФ 50х25 Базисная стоимость: 338,96 = [3 229,65 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	338,96	0,00	678	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ	1	42,14	4,15	42	13	4	1,47	1,47
					13,33	0,23			0	0,02	0,02
		% НР		128	17,36		17	128			
		% СП		83	11,25		11	83			
		Итого с НР и СП			70,75		70				
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 263, п.4, ООО Сантехсервис ПТК [КП №ID_TK-0062 934 от 19.02.2021]	Клапан обратный, дисковый, PN16, Ду50 MS31.10 Базисная стоимость: 2 172,12 = [20 696 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	2 172,12	0,00	2 172	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ШТ	10	77,42	8,42	774	236	84	2,60	26,00
					23,58	0,51			5	0,04	0,40
		Объем: 10=1+9									
		% НР		128	30,84		308	128			
		% СП		83	19,99		200	83			
		Итого с НР и СП			128,25		1 282				
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 263, п.3, ООО Сантехсервис ПТК [КП №ID_TK-0062 934 от 19.02.2021]	Клапан обратный, дисковый, PN16, Ду100 MS31.10 Базисная стоимость: 3 918,56 = [37 336 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	3 918,56	0,00	3 919	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.7,8, ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка клиновая, PN16, DN80 EN 558-1 GR 14 Базисная стоимость: 1 804,41 = [17 192,4 / 1,2 / 7,94]	ШТ	9	1 804,41	0,00	16 240	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕР-2001, 18-06-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 50 мм 10 ШТ	0,1	155,15	60,25	15	8	6	9,10	0,91
		Объем: 0,1=1/10		84,54	5,44			1	0,46	0,05
		% НР	128	115,17		12	128			
		% СП	83	74,68		7	83			
		Итого с НР и СП		345,01		34				
18	ФССЦ-2001, 18.2.08.05-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые ШТ	1	537,71	0,00	538	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м12-12-003-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм ШТ	1	190,89	132,99	191	53	133	5,50	5,50
				52,91	15,92			16	1,19	1,19
		% НР	80	55,06		55	80			
		% СП	60	41,30		41	60			
		Итого с НР и СП		287,25		287				
20	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.9,10,ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка чугунная с обрезиненным клином, PN16, Ду100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 19467,6/1,2/7,94-19467,6) Базисная стоимость: 2 043,20 = [19 467,6 / 1,2 / 7,94] ШТ	1	2 043,20	0,00	2 043	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.2,3 ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Электропривод многооборотный AUMA SA 07.6 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 158621,7/1,2/4,44-158621,7) Базисная стоимость: 29 771,34 = [158 621,7 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	29 771,34	0,00	29 771	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕР-2001, 18-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,3 т ШТ	1	287,93	38,75	288	172	39	18,50	18,50
				171,87	4,81			5	0,39	0,39
		% НР	128	226,15		227	128			
		% СП	83	146,64		147	83			
		Итого с НР и СП		660,72		662				
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.3, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	ANTARUS 4 MLH4-40/PSG-FC+DS1 Базисная стоимость: 108 764,52 = [579 497,36 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	108 764,52	0,00	108 765	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕР-2001, 17-01-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка смесителей 10 ШТ	7	82,76	0,00	579	471	0	7,00	49,00
				67,34	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7=(44+15+11)/10								
		% НР	128	86,20		603	128			
		% СП	83	55,89		391	83			
		Итого с НР и СП		224,85		1 573				
25	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором (Смеситель для умывальника Inspire F5082100 Am.Pm) КОМПЛ	44	312,35	0,00	13 743	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, (Смеситель для душа (комплект) Gem 19929 Am.Pm)	15	119,57	0,00	1 794	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для ванн OM-672 (Смеситель для ванны Am.Pm Gem 19929)	11	463,34	0,00	5 097	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.3, ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Сливная клавиша для инсталляции I014151 Базисная стоимость: 282,33 = [2 690 / 1,2 / 7,94]	30	282,33	0,00	8 470	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕРр-2001, 65-6-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смена гибких подводок. Прим.	0,44	432,95	4,85	190	188	2	47,20	20,77
		100 ШТ		428,10	1,26			1	0,10	0,04
		Объем: 0,44=44/100								
		% НР	103	442,24		195	103			
		% СП	60	257,62		113	60			
		Итого с НР и СП		1 132,81		498				
30	ФССЦ-2001, 18.2.06.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	4,4	204,50	0,00	900	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 4,4=44/10								
31	ФЕР-2001, 16-04-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм	0,1	2 422,30	1 173,33	242	117	117	122,00	12,20
		100 м		1 173,64	159,13			16	11,83	1,18
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	128	1 705,95		170	128			
		% СП	83	1 106,20		110	83			
		Итого с НР и СП		5 234,44		522				
32	Прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?50x8,4 Базисная стоимость: 38,37 = [365,63 / 1,2 / 7,94]	9,46	38,37	0,00	363	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	0,5	61,80	0,00	31	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,5=5/10								
34	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0140, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм ( Переход РР, 50x40)	5	4,31	0,00	22	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0158, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм	5	11,09	0,00	55	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ФЕР-2001, 16-04-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм  100 м	0,15	1 957,61	525,70	294	202	79	140,00	21,00
		Объем: 0,15=15/100		1 346,80	71,70			11	5,35	0,80
		% НР	128	1 815,68		273	128			
		% СП	83	1 177,36		177	83			
		Итого с НР и СП		4 950,65		744				
37	Прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?40x6,7 Политэк Базисная стоимость: 23,13 = [220,42 / 1,2 / 7,94]	14,06	23,13	0,00	325	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм  10 ШТ	1,5	53,81	0,00	81	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,5=15/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.17, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 40 Базисная стоимость: 2,87 = [27,33 / 1,2 / 7,94]	25	2,87	0,00	72	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0194, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм  ШТ	5	2,74	0,00	14	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм  ШТ	5	6,38	0,00	32	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0136, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм (Переход РР, 40x32)  ШТ	10	2,51	0,00	25	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФЕР-2001, 16-04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм  100 м	0,8	1 474,64	419,32	1 179	808	335	105,00	84,00
		Объем: 0,8=80/100		1 010,10	57,14			46	4,26	3,41
		% НР	128	1 366,07		1 093	128			
		% СП	83	885,81		709	83			
		Итого с НР и СП		3 726,52		2 981				
44	Прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?32x5,4 Базисная стоимость: 14,92 = [142,2 / 1,2 / 7,94]	75,04	14,92	0,00	1 120	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм  10 ШТ	3	49,60	0,00	149	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=30/10		0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.20, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Полуотвод РР, 32 Базисная стоимость: 1,39 = [13,22 / 1,2 / 7,94]	15	1,39	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 32 Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94]	30	1,47	0,00	44	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0193, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	5	1,82	0,00	9	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	5	3,46	0,00	17	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм (32х20х25)	10	3,16	0,00	32	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 10=5+5								
51	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм (Переход РР, 32х20)	5	1,19	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
52	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0133, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм (Переход РР, 32х25)	5	1,32	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
53	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм	0,9	2 009,48	717,62	1 809	1 117	646	129,00	116,10
		100 м		1 240,98	97,37			88	7,24	6,52
		Объем: 0,9=90/100								
		% НР	128	1 713,09		1 542	128			
		% СП	83	1 110,83		1 000	83			
		Итого с НР и СП		4 833,40		4 351				
54	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	2,5	44,40	0,00	111	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2,5=25/10								
55	Прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?25х4,2 Базисная стоимость: 8,78 = [83,68 / 1,2 / 7,94]	83,61	8,78	0,00	734	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
56	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.15, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 25 Базисная стоимость: 0,79 = [7,52 / 1,2 / 7,94]	10	0,79	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
57	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0192, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	5	1,02	0,00	5	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
58	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	ШТ	15	2,05 0,00	0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
59	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм( Переход РР, 25x20)	ШТ	5	0,96 0,00	0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
60	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	3,5	2 812,37 1 577,68	1 165,06 157,72	9 844	5 522	4 078 552	164,00 11,71	574,00 40,99
		Объем: 3,5=350/100									
		% НР		128	2 221,31		7 775	128			
		% СП		83	1 440,38		5 041	83			
		Итого с НР и СП			6 474,06		22 660				
61	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 ШТ	20	44,40 0,00	0,00	888	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
62	Прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, 720x3,4 Базисная стоимость: 5,13 = [48,87 / 1,2 / 7,94]	м.п.	314,7	5,13 0,00	0,00	1 614	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
63	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.19, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Полуотвод РР, 20 Базисная стоимость: 0,43 = [4,07 / 1,2 / 7,94]	ШТ	90	0,43 0,00	0,00	39	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
64	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.14, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 20 Базисная стоимость: 0,48 = [4,56 / 1,2 / 7,94]	ШТ	195	0,48 0,00	0,00	94	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
65	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.3, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду20 BVR Danfoss Базисная стоимость: 98,49 = [938,44 / 1,2 / 7,94]	ШТ	20	98,49 0,00	0,00	1 970	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
66	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0191, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	ШТ	65	0,62 0,00	0,00	40	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.4, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду15 BVR Danfoss Базисная стоимость: 66,24 = [631,15 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	66,24 0,00	0,00	662	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
68	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0093, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	ШТ	1	141,81 0,00	0,00	142	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	ШТ	1	102,39	0,00	102	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
70	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	ШТ	40	6,07	0,00	243	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
71	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	ШТ	40	8,75	0,00	350	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
72	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	ШТ	12	17,04	0,00	204	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
73	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	ШТ	8	50,21	0,00	402	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
74	ФЕР-2001, 16-07-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	ШТ	2	794,86	0,00	1 590	6	0	0,30	0,60
					2,89	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	128		3,70		8	128			
		% СП	83		2,40		5	83			
		Итого с НР и СП			800,96		1 603				
75	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков	ШТ	7	30,25	6,25	212	106	44	1,59	11,13
					15,12	0,97			7	0,08	0,56
		% НР	128		20,60		145	128			
		% СП	83		13,35		94	83			
		Итого с НР и СП			64,20		451				
76	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ	7	28,75	0,00	201	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
77	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	ШТ	7	60,70	0,00	425	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
78	ФЕР-2001, 16-02-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м	0,2	950,30	168,76	191	142	34	72,50	14,50
					707,60	21,24			4	1,77	0,35
		Объем: 0,2=20/100									
		% НР	128		932,92		187	128			
		% СП	83		604,94		121	83			
		Итого с НР и СП			2 488,15		499				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм <i>м</i>	20	79,36 0,00	0,00 0,00	1 587	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
80	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм <i>10 ШТ</i>	0,5	111,00 0,00	0,00 0,00	56	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
81	ФЕР-2001, 16-02-002-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 0,5=5/10  Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм <i>100 м</i>	0,25	699,46 509,49	98,48 15,71	175	127	25 4	55,50 1,31	13,88 0,33
		Объем: 0,25=25/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	672,26 435,92 1 807,63		168 109 452	128 83			
82	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм <i>м</i>	25	72,40 0,00	0,00 0,00	1 810	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
83	ФЕР-2001, 16-02-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i>	0,1	536,71 416,55	72,96 11,86	54	42	7 1	43,30 0,99	4,33 0,10
		Объем: 0,1=10/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	548,36 355,58 1 440,66		55 36 145	128 83			
84	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм <i>10 ШТ</i>	1	78,50 0,00	0,00 0,00	79	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
85	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 1=10/10  Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм <i>м</i>	10	60,37 0,00	0,00 0,00	604	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
86	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>100 м</i>	5,55	107,12 58,32	44,51 0,00	595	324	247 0	5,01 0,00	27,81 0,00
		Объем: 5,55=(10+15+80+90+350+10)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	74,65 48,41 230,18		415 269 1 279	128 83			
87	ФЕР-2001, 16-07-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм <i>100 м</i>	0,45	113,95 58,32	44,51 0,00	51	26	20 0	5,01 0,00	2,25 0,00
		Объем: 0,45=(20+25)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	74,65 48,41 237,01		33 22 106	128 83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами  10 м	57	128,87 21,82	17,27 2,90	7 345	1 244	984 165	2,20 0,25	125,40 14,25
		Объем: 57=(25+10+15+80+90+350)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	100 70	24,72 17,30 170,89		1 409 986 9 740	100 70			
89	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 76 мм  10 м	2,5	813,90 0,00	0,00 0,00	2 035	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 2,5=25/10								
90	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 54 мм  10 м	1	569,00 0,00	0,00 0,00	569	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1=10/10								
91	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм  10 м	1,5	424,90 0,00	0,00 0,00	637	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,5=15/10								
92	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм  10 м	8	360,90 0,00	0,00 0,00	2 887	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 8=80/10								
93	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм  10 м	9	297,90 0,00	0,00 0,00	2 681	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 9=90/10								
94	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм  10 м	35	253,90 0,00	0,00 0,00	8 887	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 35=350/10								
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1.</b>						<b>288 889</b>	<b>11 156</b>	<b>6 935 929</b>		<b>1 155,34 71,10</b>
		Прямые затраты						264 106		
		Стоимость материалов (всего)						106 661		
		Стоимость оборудования (всего)						139 354		
		Эксплуатация машин						6 935		
		ЗП машинистов						929		
		Основная ЗП рабочих						11 156		
		Строительные работы с НР и СП						147 205		
		Монтажные работы с НР и СП						2 330		
		Накладные расходы						14 996		
		Сметная прибыль						9 787		
		Всего с НР и СП						288 889		
<b>Раздел: Раздел 2. Хозяйственно-противопожарный водопровод В2</b>										
95	ФЕР-2001, 10-01-059-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (приминит. шкаф пожарный)  100 шт	0,08	2 392,69 542,95	216,38 52,01	191	43	17 4	67,70 4,20	5,42 0,34
		Объем: 0,08=8/100 % НР % СП Итого с НР и СП	118 63	702,05 374,82 3 469,57		55 30 276	118 63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
96	ФССЦ-2001, 18.3.02.02-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	ШТ	8	347,31	0,00	2 778	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
97	ФЕР-2001, 16-07-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	ШТ	8	740,21	2,17	5 921	69	17	0,90	7,20
					8,66	0,37			3	0,03	0,24
		% НР	128	11,56			92	128			
		% СП	83	7,49			60	83			
		Итого с НР и СП		759,26		6 073					
98	ФССЦ-2001, 18.1.10.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм	ШТ	-8	240,00	0,00	- 1 920	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
99	ФССЦ-2001, 18.3.01.01-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см2), диаметр 50 мм	ШТ	-24	14,20	0,00	- 341	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
100	ФССЦ-2001, 18.1.10.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	ШТ	8	146,24	0,00	1 170	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
101	ФЕР-2001, 16-02-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0,6	536,71	72,96	322	250	44	43,30	25,98
		Объем: 0,6=60/100			416,55	11,86			7	0,99	0,59
		% НР	128	548,36			329	128			
		% СП	83	355,58			213	83			
		Итого с НР и СП		1 440,66		864					
102	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м	60	60,37	0,00	3 622	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
103	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
					13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% НР	128	17,36			35	128			
		% СП	83	11,25			22	83			
		Итого с НР и СП		70,75		141					
104	ФССЦ-2001, 18.1.02.02-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	2	306,49	0,00	613	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
105	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,6	107,12	44,51	65	35	27	5,01	3,01
		Объем: 0,6=60/100			58,32	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	128	74,65			45	128			
		% СП	83	48,41			29	83			
		Итого с НР и СП		230,18		139					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  100 м2	0,22	435,62	18,44	96	25	4	10,62	2,34
		Объем: 0,22=22/100		113,10	0,44			0	0,04	0,01
		Стоимость материалов )*2								
		Эксплуатация машин )*2								
		Оплата труда машинистов )*2								
		Оплата труда рабочих )*2								
		Затраты труда рабочих )*2								
		Затраты труда машинистов )*2								
		% НР	90	102,19		23	90			
		% СП	70	79,48		18	70			
		Итого с НР и СП		617,28		137				
107	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  100 м2	0,22	326,98	12,02	73	9	3	4,26	0,94
		Объем: 0,22=22/100		38,64	0,44			0	0,04	0,01
		Поправка: (2 слоя)								
		Стоимость материалов )*2								
		Эксплуатация машин )*2								
		Оплата труда машинистов )*2								
		Оплата труда рабочих )*2								
		Затраты труда рабочих )*2								
		Затраты труда машинистов )*2								
		% НР	90	35,17		8	90			
		% СП	70	27,36		6	70			
		Итого с НР и СП		389,51		87				
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Хозяйственно-противопожарный водопровод В2</b>						<b>13 639</b>	<b>458</b>	<b>120</b>		<b>47,82</b>
								<b>14</b>		<b>1,23</b>
		Прямые затраты						12 674		
		Стоимость материалов (всего)						12 096		
		Эксплуатация машин						120		
		ЗП машинистов						14		
		Основная ЗП рабочих						458		
		Строительные работы с НР и СП						13 639		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						587		
		Сметная прибыль						378		
		Всего с НР и СП						13 639		
<b>Раздел: Раздел 3. Горячее водоснабжение Т3, Т4</b>										
108	ФЕР-2001, 16-04-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм  100 м	0,1	2 422,30	1 173,33	242	117	117	122,00	12,20
		Объем: 0,1=10/100		1 173,64	159,13			16	11,83	1,18
		% НР	128	1 705,95		170	128			
		% СП	83	1 106,20		110	83			
		Итого с НР и СП		5 234,44		522				
109	прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?50x8,4 Политэк Базисная стоимость: 38,37 = [365,63 / 1,2 / 7,94]	9,46	38,37	0,00	363	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.18, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 50 Базисная стоимость: 4,65 = [44,35 / 1,2 / 7,94]	20	4,65	0,00	93	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0195, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм  ШТ	5	5,70	0,00	29	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
112	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0158, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм  ШТ	5	11,09	0,00	55	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	ФЕР-2001, 16-04-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм  100 м	0,35	1 957,61 1 346,80	525,70 71,70	685	471	184 25	140,00 5,35	49,00 1,87
		Объем: 0,35=35/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 815,68 1 177,36 4 950,65		635 412 1 732	128 83			
114	прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?40x6,7 Политэк Базисная стоимость: 23,13 = [220,42 / 1,2 / 7,94]  М.П	32,8	23,13 0,00	0,00	759	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
115	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.17, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 40 Базисная стоимость: 2,87 = [27,33 / 1,2 / 7,94]  ШТ	5	2,87 0,00	0,00	14	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
116	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0194, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм  ШТ	5	2,74 0,00	0,00	14	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
117	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм  ШТ	5	6,38 0,00	0,00	32	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
118	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0154, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x32x40 мм  ШТ	5	6,49 0,00	0,00	32	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
119	ФЕР-2001, 16-04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм  100 м	0,4	1 474,64 1 010,10	419,32 57,14	590	404	168 23	105,00 4,26	42,00 1,70
		Объем: 0,4=40/100 % НР % СП Итого с НР и СП	128 83	1 366,07 885,81 3 726,52		547 354 1 491	128 83			
120	прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?32x5,4 Базисная стоимость: 14,92 = [142,2 / 1,2 / 7,94]  м.п.	28,14	14,92 0,00	0,00	420	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
121	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 32 Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94]  ШТ	20	1,47 0,00	0,00	29	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
122	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0193, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм  ШТ	5	1,82 0,00	0,00	9	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм  100 м	0,9	2 009,48	717,62	1 809	1 117	646	129,00	116,10
		Объем: 0,9=90/100		1 240,98	97,37			88	7,24	6,52
		% НР	128	1 713,09		1 542	128			
		% СП	83	1 110,83		1 000	83			
		Итого с НР и СП		4 833,40		4 351				
124	прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?25x4,2 Базисная стоимость: 8,78 = [83,68 / 1,2 / 7,94]	83,61	8,78	0,00	734	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
125	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.15, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 25 Базисная стоимость: 0,79 = [7,52 / 1,2 / 7,94]	25	0,79	0,00	20	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
126	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0192, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм  ШТ	10	1,02	0,00	10	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
127	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм  100 м	3,9	2 812,37	1 165,06	10 969	6 153	4 544	164,00	639,60
		Объем: 3,9=390/100		1 577,68	157,72			615	11,71	45,67
		% НР	128	2 221,31		8 663	128			
		% СП	83	1 440,38		5 617	83			
		Итого с НР и СП		6 474,06		25 249				
128	прайс Политэк	Труба PPRC, PN20, ?20x3,4 Базисная стоимость: 5,13 = [48,87 / 1,2 / 7,94]	350,6	5,13	0,00	1 799	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
129	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.19, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Полуотвод РР, 20 Базисная стоимость: 0,43 = [4,07 / 1,2 / 7,94]	155	0,43	0,00	67	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
130	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.14, ООО ИС Политэк СПб [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 20 Базисная стоимость: 0,48 = [4,56 / 1,2 / 7,94]	195	0,48	0,00	94	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
131	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0191, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм  ШТ	60	0,62	0,00	37	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
132	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0142, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм  ШТ	10	2,13	0,00	21	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
133	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм  ШТ	5	2,05	0,00	10	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
134	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	ШТ	5	3,16 0,00	0,00	16	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
135	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм ( Переход РР, 25х20)	ШТ	10	0,96 0,00	0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
136	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм ( Переход РР, 32х20)	ШТ	5	1,19 0,00	0,00	6	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
137	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0133, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм ( Переход РР, 32х25)	ШТ	5	1,32 0,00	0,00	7	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
138	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0136, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм ( Переход РР, 40х32)	ШТ	5	2,51 0,00	0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
139	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0140, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм ( Переход РР, 50х40)	ШТ	5	4,31 0,00	0,00	22	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
140	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	ШТ	52	6,07 0,00	0,00	316	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
141	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	ШТ	32	8,75 0,00	0,00	280	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
142	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	ШТ	8	17,04 0,00	0,00	136	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
143	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	ШТ	4	50,21 0,00	0,00	201	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
144	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 ШТ	25	44,40 0,00	0,00	1 110	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 25=(210+40)/10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм 10 ШТ Объем: 1,5=15/10	1,5	49,60 0,00	0,00 0,00	74	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
146	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм 10 ШТ Объем: 2=20/10	2	53,81 0,00	0,00 0,00	108	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
147	ФССЦ-2001, 23.1.02.06-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм 10 ШТ Объем: 1=10/10	1	61,80 0,00	0,00 0,00	62	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
148	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.1, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду32 BVR Danfoss Базисная стоимость: 228,49 = [2 177,04 / 1,2 / 7,94] ШТ	1	228,49 0,00	0,00 0,00	228	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
149	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду25 BVR Danfoss Базисная стоимость: 141,94 = [1 352,36 / 1,2 / 7,94] ШТ	1	141,94 0,00	0,00 0,00	142	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
150	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.3, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду20 BVR Danfoss Базисная стоимость: 98,49 = [938,44 / 1,2 / 7,94] ШТ	10	98,49 0,00	0,00 0,00	985	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
151	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.4, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду15 BVR Danfoss Базисная стоимость: 66,24 = [631,15 / 1,2 / 7,94] ШТ	20	66,24 0,00	0,00 0,00	1 325	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
152	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	7 128 83	42,04 13,33 17,22 11,16 70,42	3,50 0,12	294 120 78 492	93 128 83	25 1 0,01	1,47 0,01	10,29 0,07
153	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм ШТ	7	321,52 0,00	0,00 0,00	2 251	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
154	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	7 128 83	30,25 15,12 20,60 13,35 64,20	6,25 0,97	212 145 94 451	106 128 83	44 7 0,08	1,59 0,08	11,13 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм <i>КОМПЛ</i>	7	28,75 0,00	0,00 0,00	201	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
156	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм <i>ШТ</i>	7	60,70 0,00	0,00 0,00	425	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
157	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами <i>10 м</i>	56,5	128,87 21,82	17,27 2,90	7 282	1 233	976 164	2,20 0,25	124,30 14,13
		Объем: 56,5=(10+35+40+90+390)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	100 70	24,72 17,30 170,89		1 397 978 9 657	100 70			
158	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 54 мм <i>10 м</i>	1	569,00 0,00	0,00 0,00	569	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1=10/10								
159	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм <i>10 м</i>	3,5	424,90 0,00	0,00 0,00	1 487	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 3,5=35/10								
160	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм <i>10 м</i>	4	360,90 0,00	0,00 0,00	1 444	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 4=40/10								
161	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм <i>10 м</i>	9	297,90 0,00	0,00 0,00	2 681	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 9=90/10								
162	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм <i>10 м</i>	39	253,90 0,00	0,00 0,00	9 902	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 39=390/10								
<b>Итого по разделу: Раздел 3. Горячее водоснабжение Т3, Т4</b>						<b>72 587</b>	<b>9 694</b>	<b>6 704 939</b>	<b>1 004,62 71,70</b>	
	Прямые затраты							50 725		
	Стоимость материалов (всего)							34 327		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							6 704		
	ЗП машинистов							939		
	Основная ЗП рабочих							9 694		
	Строительные работы с НР и СП							72 587		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							13 219		
	Сметная прибыль							8 643		
	Всего с НР и СП							72 587		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>375 115</b>	<b>21 308</b>	<b>13 759 1 882</b>	<b>2 207,77 144,03</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						327 505		
		Стоимость материалов (всего)						153 084		
		Стоимость оборудования (всего)						139 354		
		Эксплуатация машин						13 759		
		ЗП машинистов						1 882		
		Основная ЗП рабочих						21 308		
		Строительные работы с НР и СП						233 431		
		Монтажные работы с НР и СП						2 330		
		Накладные расходы						28 802		
		Сметная прибыль						18 808		
		Всего с НР и СП						375 115		
		<b>Итого по смете: 02-02-05 Корпус 1. Система внутреннего водоснабжения</b>				<b>375 115</b>	<b>21 308</b>	<b>13 759</b>		<b>2 207,77</b>
								<b>1 882</b>		<b>144,03</b>


Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

O.A. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

N.I. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-06 Корпус 1. Система внутреннего водоотведения

Наименование объекта: 02-02-06 Корпус 1. Система внутреннего водоотведения

Основание: Проект/И-2020-Р-1-БК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость347,91 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость446,63 чел.-ч  
Сметная заработная плата4,33 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Хозяйственно-бытовая канализация К1

1	ФЕРм-2001, м12-12-008-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура приварная с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм (Канализационный затвор HL710.2EPC)	шт	1	440,08	311,51	440	120	312	12,50	12,50
		% НР		80	120,25	35,95	125	80	36	2,69	2,69
		% СП		60	93,72		94	60			
		Итого с НР и СП			658,76		659				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.1, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Канализационный затвор с электроприводом HL710.2EPC (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 206543,83/1,2/4,44-206543,83) Базисная стоимость: 38 765,73 = [206 543,83 / 1,2 / 4,44]	шт	1	38 765,73	0,00	38 766	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	шт	1	186,86	11,95	187	121	12	13,00	13,00
		% НР		128	120,77	1,03	156	128	1	0,08	0,08
		% СП		83	155,90		101	83			
		Итого с НР и СП			443,86		444				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 325, п.5, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №26613 от 15.06.2020]	Дренажная насосная установка Unilift KP 150 Базисная стоимость: 3 643,16 = [19 410,76 / 1,2 / 4,44]	шт	1	3 643,16	0,00	3 643	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт	1	11,53	0,00	11	10	0	1,03	1,03
		% НР		80	10,22	0,00	8	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	8,18		6	60			
		Итого с НР и СП			6,13		25				
					25,84						
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.4, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1 91071287 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 12908,99/1,2/4,44-12908,99) Базисная стоимость: 2 422,86 = [12 908,99 / 1,2 / 4,44]	шт	1	2 422,86	0,00	2 423	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.5, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Реле управления для LC A1 - 91071288 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 2759,28/1,2/4,44-2759,28) Базисная стоимость: 517,88 = [2 759,28 / 1,2 / 4,44]	шт	1	517,88	0,00	518	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 302, п.1, ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609738 841_105 от 24.02.2021]	Аккумуляторная батарея на 9 В - 96002520 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 4704,76/1,2/4,44-4704,76) Базисная стоимость: 883,03 = [4 704,76 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	883,03	0,00	883	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕР-2001, 17-01-001-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды 10 компл Объем: 4,4=44/10 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	4,4	304,35	17,20	1 339	825	76	19,50	85,80
					187,59	4,08			18	0,33	1,45
				128	245,34		1 079	128			
				83	159,09		700	83			
					708,77		3 118				
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.5,6,ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Умывальник керамический Ам.Рm Базисная стоимость: 1 656,17 = [15 780 / 1,2 / 7,94]	ШТ	44	1 656,17	0,00	72 871	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕР-2001, 17-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	30	45,21	19,71	1 356	476	591	1,86	55,80
					15,87	3,48			104	0,30	9,00
				128	24,77		742	128			
				83	16,06		481	83			
					86,04		2 579				
12	ФСЦЛ-2001, 24.3.05.19-0501, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм ШТ	ШТ	30	91,60	0,00	2 748	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.1,2,ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Унитаз керамический подвесной Базисная стоимость: 2 339,42 = [22 290 / 1,2 / 7,94]	ШТ	30	2 339,42	0,00	70 183	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.4,ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Инсталляция для унитаза Базисная стоимость: 1 174,43 = [11 190 / 1,2 / 7,94]	ШТ	30	1 174,43	0,00	35 233	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕР-2001, 17-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка ванн купальных прямых пластиковых 10 компл Объем: 1,1=(5+6)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1,1	293,66	68,17	323	165	75	15,60	17,16
					150,07	14,06			15	1,14	1,25
				128	210,09		230	128			
				83	136,23		149	83			
					639,97		702				
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.21,22,23,ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Ванна акриловая 150x70 Ам.Рm Базисная стоимость: 3 030,02 = [28 870 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	3 030,02	0,00	15 150	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.18,19,20,ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Ванна акриловая 180x80 Am.Pm Базисная стоимость: 4 142,53 = [39 470 / 1,2 / 7,94]		6	4 142,53	0,00	24 855	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕР-2001, 17-01-001-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких 10 компл Объем: 0,4=4/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4	627,99	46,62	251	38	19	9,90	3,96	
					95,24	10,07		4	0,83	0,33	
			128	134,80		54	128				
			83	87,41		35	83				
				850,19		340					
19	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 269, п.24, ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Душевой поддон акриловый 900x900 Am.Pm Базисная стоимость: 1 153,44 = [10 990 / 1,2 / 7,94]		4	1 153,44	0,00	4 614	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕР-2001, 09-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали m Объем: 0,0248=(3,1*8)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0248	592,21	112,75	15	10	3	46,60	1,16	
					397,50	3,82		0	0,31	0,01	
			90	361,19		9	90				
			85	341,12		9	85				
				1 294,52		33					
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 102, п.2,]ООО АЛКА ПЛАСТ РУС [КП от 15.06.2020]	Душевой лоток APZ13-DOUBLE9 AlcaPlast Базисная стоимость: 1 971,45 = [18 784 / 1,2 / 7,94]		8	1 971,45	0,00	15 772	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕР-2001, 17-01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 50 мм 10 компл Объем: 0,7=(5+2)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,7	74,98	7,51	52	31	5	4,60	3,22	
					44,25	1,57		1	0,13	0,09	
			128	58,65		41	128				
			83	38,03		27	83				
				171,66		120					
23	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 50 мм (Трап вертикальный, решетка нерж.100x100, сух.затвор, ?50 TQ5702)	5	95,13	0,00	476	0	0	0,00	0,00	
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 50 мм (Трап горизонтальный, решетка нерж.100x100, сух.затвор, ?50 TQ5602)	2	121,11	0,00	242	0	0	0,00	0,00	
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФЕР-2001, 16-07-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воронок сливных диаметром 50 мм ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	15	7,94	0,00	119	81	0	0,61	9,15	
					5,40	0,00		0	0,00	0,00	
			128	6,91		104	128				
			83	4,48		67	83				
				19,33		290					
26	Лунда	Капельная воронка с запахозапирающим затвором, HL21 Базисная стоимость: 195,47 = [1 862,4 / 1,2 / 7,94]		15	195,47	0,00	2 932	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ФЕР-2001, 16-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм  100 м  Объем: 2,5=250/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,5	702,65	6,21	1 757	1 389	16	56,00	140,00
				555,52	0,91			2	0,07	0,18
			128	712,23		1 780	128			
			83	461,84		1 155	83			
				1 876,72		4 692				
28	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами  м	249,5	70,40	0,00	17 565	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕР-2001, 16-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм  100 м  Объем: 1,1=110/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,1	637,37	2,67	701	637	3	58,40	64,24
				579,33	0,40			0	0,03	0,03
			128	742,05		815	128			
			83	481,18		529	83			
				1 860,60		2 045				
30	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами  м	109,8	39,36	0,00	4 322	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0525, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 50 мм  шт	21	60,85	0,00	1 278	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками  10 м  Объем: 10=100/10 % НР % СП Итого с НР и СП	10	128,87	17,27	1 289	218	173	2,20	22,00
				21,82	2,90			29	0,25	2,50
			100	24,72		247	100			
			70	17,30		173	70			
				170,89		1 709				
33	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 114 мм  10 м  Объем: 10=100/10	10	1 667,60	0,00	16 676	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Хозяйственно-бытовая канализация К1</b>						<b>347 906</b>	<b>4 121</b>	<b>1 285</b>		<b>429,02</b>
								<b>210</b>		<b>17,61</b>
Прямые затраты								338 990		
Стоимость материалов (всего)								287 351		
Стоимость оборудования (всего)								46 233		
Эксплуатация машин								1 285		
ЗП машинистов								210		
Основная ЗП рабочих								4 121		
Строительные работы с НР и СП								300 989		
Монтажные работы с НР и СП								684		
Накладные расходы								5 390		
Сметная прибыль								3 526		
Всего с НР и СП								347 906		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>347 906</b>	<b>4 121</b>	<b>1 285</b>		<b>429,02</b>
								<b>210</b>		<b>17,61</b>



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-07 Корпус 1. Отопление

Наименование объекта: 02-02-07 Корпус 1. Отопление

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ОВ1.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость350,23 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость2 530,74 чел.-ч  
Сметная заработная плата24,24 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Система отопления номеров

1	ФЕР-2001, 18-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка радиаторов стальных <i>100 квт</i>	0,88056	1 945,41	192,89	1 713	467	170	59,10	52,04
				530,13	38,75			34	3,13	2,76
		Объем: 0,88056=(4*0,453+14*0,53+19*0,607+18*0,684+5*0,761+9*0,838+2*0,915+0,76+3*0,844+6*1,013+2*1,034+6*1,15+1,266+4*1,383+2*1,391+1,533+1,962+3,704+1,762+2,162+2,761)/100								
		% НР	128	728,17		641	128			
		% СП	83	472,17		416	83			
		Итого с НР и СП		3 145,75		2 770				
2	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0107, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип С11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x600 <i>ШТ</i>	4	464,51	0,00	1 858	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0109, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип С11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x700 <i>ШТ</i>	14	483,20	0,00	6 765	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ООО ТД ЗОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x800 <i>Базисная стоимость: 440,81 = [4 200 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	19	440,81	0,00	8 375	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ООО ТД ЗОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x900 <i>Базисная стоимость: 468,51 = [4 464 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	18	468,51	0,00	8 433	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0114, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип С11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x1000 <i>ШТ</i>	5	555,74	0,00	2 779	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0115, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип С11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x1100 <i>ШТ</i>	9	597,10	0,00	5 374	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ООО ТД ЗОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x1200 <i>Базисная стоимость: 556,57 = [5 303 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	2	556,57	0,00	1 113	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0144, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 20-300x900	ШТ	1	839,14	0,00	839	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
10	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0146, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 20-300x1000	ШТ	3	890,42	0,00	2 671	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0149, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 20-300x1200	ШТ	6	1 002,98	0,00	6 018	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0144, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 21-300x900	ШТ	2	839,14	0,00	1 678	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0146, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 21-300x1000	ШТ	6	890,42	0,00	5 343	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 21-300x1100	ШТ	1	947,53	0,00	948	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0149, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 21-300x1200	ШТ	4	1 002,98	0,00	4 012	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0146, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 22-300x1000	ШТ	2	890,42	0,00	1 781	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
17	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 22-300x1100	ШТ	1	947,53	0,00	948	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.53, ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Universal с нижним подключением Prado 33-300x1000 Базисная стоимость: 996,33 = [9 493 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	996,33	0,00	996	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
19	ФССЦ-2001, 18.5.10.06-0177, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 33-500x1200	ШТ	1	2 089,66	0,00	2 090	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.31, ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 33-300х900 Базисная стоимость: 797,23 = [7 596 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	797,23	0,00	1 594	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
21	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.25, ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 33-300х1100 Базисная стоимость: 921,70 = [8 782 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	921,70	0,00	922	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.29, ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 33-300х1400 Базисная стоимость: 1 201,41 = [11 447 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 201,41	0,00	1 201	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
23	ФЕР-2001, 18-03-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка конвекторов Объем: 0,045=(3*0,5+3*1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 квт	0,045	998,18	155,70	45	35	7	87,00	3,92
					780,39	34,62		2	2,81		0,13
				128	1 043,21		47	128			
				83	676,46		31	83			
					2 717,85		123				
24	ФССЦ-2001, 63.3.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм прим. Электрический конвектор ECH/AG-500 PE "Electrolux"	ШТ	3	285,01	0,00	855	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
25	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 310, п.2 ,ООО Техноком [КП №б_н от 22.07.2020]	Конвектор электрический мощностью 1000 Вт Electrolux ECH/AG-1000 PE Базисная стоимость: 702,14 = [6 690 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	702,14	0,00	2 106	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
26	ФССЦ-2001, 18.1.06.04-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой прим. Н-образный узел, Ду 15 мм прим. RLV-K 003L0280	ШТ	99	106,54	0,00	10 547	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
27	ФССЦ-2001, 18.1.09.08-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга RLV 013L0152	ШТ	8	84,97	0,00	680	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 69.3.02.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K прим. RTRW-K 7084	ШТ	99	166,71	0,00	16 504	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
29	ФССЦ-2001, 18.5.08.14-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм прим. 7210	ШТ	198	121,49	0,00	24 055	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФССЦ-2001, 18.1.10.06-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. Вентиль термостатический прямой с предварительной настройкой, тип RTR-N RTR-N-П Danfoss 013G7014	4	48,09	0,00	192	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. , со спускным элементом прим. BVR-C 065B8200	4	26,34	0,00	105	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 331, п.7, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32409 от 22.07.2020]	Блокировочное кольцо для RTR-N Danfoss 013G0294 Базисная стоимость: 1,62 = [15,44 / 1,2 / 7,94]	4	1,62	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФССЦ-2001, 18.1.06.08-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм Danfoss MNT 003Z2331	12	197,77	0,00	2 373	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. BVR 065B8207	14	26,34	0,00	369	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм прим. BVR 065B8208	10	32,04	0,00	320	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. , со спускным элементом прим. BVR-C 065B8200	24	26,34	0,00	632	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ФССЦ-2001, 18.1.06.08-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм Danfoss MNT 003Z2331	2	197,77	0,00	396	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. BVR 065B8207	22	26,34	0,00	579	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 22=2+20 Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм прим. BVR 065B8208	2	32,04	0,00	64	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. , со спускным элементом прим. BVR-C 065B8200	10	26,34	0,00	263	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков	ШТ	20	30,25	6,25	605	302	125	1,59	31,80
		% НР		128	15,12	0,97			19	0,08	1,60
		% СП		83	20,60		411	128			
		Итого с НР и СП			13,35		266	83			
					64,20		1 282				
42	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм прим. Airvent 065B8223	ШТ	20	60,70	0,00	1 214	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 23.1.01.06-0052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 25 мм прим. 193B4004	ШТ	2	1 182,25	0,00	2 365	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	8,74	2 812,37	1 165,06	24 581	13 789	10 183	164,00	1 433,36
		Объем: 8,74=(305+569)/100			1 577,68	157,72			1 378	11,71	102,35
		% НР		128	2 221,31		19 414	128			
		% СП		83	1 440,38		12 589	83			
		Итого с НР и СП			6 474,06		56 584				
45	ФССЦ-2001, 24.3.03.08-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	305	13,92	0,00	4 246	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ФССЦ-2001, 24.3.03.08-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	569	17,48	0,00	9 946	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м	2,04	2 009,48	717,62	4 100	2 532	1 464	129,00	263,16
		Объем: 2,04=204/100			1 240,98	97,37			199	7,24	14,77
		% НР		128	1 713,09		3 496	128			
		% СП		83	1 110,83		2 267	83			
		Итого с НР и СП			4 833,40		9 863				
48	ФССЦ-2001, 24.3.03.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	204	25,58	0,00	5 218	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.17 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный ?16х?16 мм Бир Пекс Базисная стоимость: 21,73 = [207 / 1,2 / 7,94]	ШТ	228	21,73	0,00	4 954	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.118 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный ?20х?20 мм Бир Пекс Базисная стоимость: 35,00 = [333,5 / 1,2 / 7,94]	ШТ	86	35,00	0,00	3 010	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.18 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный ?25х?25 мм Бир Пекс <i>Базисная стоимость: 60,35 = [575 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	38	60,35	0,00	2 293	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
52	ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Тройник ПРЕСС редукционный ?16х?20х?20 мм Бир Пекс <i>Базисная стоимость: 45,86 = [437 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	90	45,86	0,00	4 127	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
53	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Соединитель прямой ПРЕСС с наружной резьбой ?20х 3/4" Бир Пекс <i>Базисная стоимость: 37,42 = [356,5 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	37,42	0,00	75	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
54	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Соединитель прямой ПРЕСС с наружной резьбой ?25х 3/4" Бир Пекс <i>Базисная стоимость: 37,42 = [356,5 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	8	37,42	0,00	299	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
55	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Гильза ПРЕСС ?16 мм <i>Базисная стоимость: 5,43 = [51,76 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	946	5,43	0,00	5 137	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
56	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Гильза ПРЕСС ?20 мм <i>Базисная стоимость: 8,45 = [80,5 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	400	8,45	0,00	3 380	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
57	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Гильза ПРЕСС ?25 мм <i>Базисная стоимость: 14,54 = [138,5 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	102	14,54	0,00	1 483	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
58	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.1, стр. 316, п.19 , ООО ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Фитинг уплотнительный для трубки Ду15- 3/4" евроконус Бир Пекс <i>Базисная стоимость: 28,97 = [276 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	198	28,97	0,00	5 736	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
59	ФЕР-2001, 16- 04-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 20 мм  Объем: 0,22=(22)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,22	257,69	38,99	57	28	9	96,95	21,33
						128,87	0,23		0	0,01	0,00
				128	165,25		36	128			
				83	107,15		23	83			
					530,09		116				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ФССЦ-24.3.02.05-0051 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 20х2,8 мм <i>Базисная стоимость: 11,57 = 11,57</i>	22,55	11,57	0,00	261	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 22,55=22*1,025								
61	ФЕР-2001, 16-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм <i>100 м</i>	0,43	351,59	39,37	151	123	17	29,70	12,77
		Объем: 0,43=(43)/100		285,71	6,09			3	0,50	0,22
		% НР	128	373,50		161	128			
		% СП	83	242,19		105	83			
		Итого с НР и СП		967,29		417				
62	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм <i>М</i>	43	28,25	0,00	1 215	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ФЕР-2001, 16-02-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм <i>100 м</i>	0,52	352,05	39,37	183	149	20	29,70	15,44
		Объем: 0,52=(52)/100		285,71	6,09			3	0,50	0,26
		% НР	128	373,50		195	128			
		% СП	83	242,19		126	83			
		Итого с НР и СП		967,75		504				
64	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм <i>М</i>	52	32,75	0,00	1 703	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ФЕР-2001, 16-02-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм <i>100 м</i>	1,14	352,67	39,37	402	326	45	29,70	33,86
		Объем: 1,14=(114)/100		285,71	6,09			7	0,50	0,57
		% НР	128	373,50		426	128			
		% СП	83	242,19		276	83			
		Итого с НР и СП		968,37		1 104				
66	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм <i>М</i>	114	35,71	0,00	4 071	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
67	ФЕР-2001, 16-02-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм <i>100 м</i>	0,09	353,75	39,37	33	26	4	29,70	2,67
		Объем: 0,09=(9)/100		285,71	6,09			1	0,50	0,05
		% НР	128	373,50		35	128			
		% СП	83	242,19		22	83			
		Итого с НР и СП		969,45		90				
68	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм <i>М</i>	9	42,85	0,00	386	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
69	ФЕР-2001, 16-02-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	0,17	355,28	39,37	61	49	7	29,70	5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м		285,71	6,09			1	0,50	0,09
		Объем: 0,17=(17)/100								
		% НР	128	373,50		64	128			
		% СП	83	242,19		42	83			
		Итого с НР и СП		970,98		167				
70	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	17	49,66	0,00	844	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	ФССЦ-2001, 24.3.05.17-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Тобразных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1х32 мм	0,03	766,00	0,00	23	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,03=(3)/100								
72	ФССЦ-2001, 24.3.05.17-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Тобразных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1х32 мм	0,01	771,00	0,00	8	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,01=(1)/100								
73	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	107,8	128,87	17,27	13 892	2 352	1 862	2,20	237,16
		10 м		21,82	2,90			313	0,25	26,95
		Объем: 107,8=(150+255+79+156+313+125)/10								
		% НР	100	24,72		2 665	100			
		% СП	70	17,30		1 866	70			
		Итого с НР и СП		170,89		18 423				
74	ФССЦ-2001, 12.2.07.05-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм	1,5	246,09	0,00	369	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,5=(150)/100								
75	ФССЦ-2001, 12.2.07.05-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм	2,55	268,76	0,00	685	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2,55=(255)/100								
76	ФССЦ-2001, 12.2.07.05-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	0,79	305,69	0,00	241	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,79=(79)/100								
77	ФССЦ-2001, 12.2.07.05-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм	1,56	246,09	0,00	384	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,56=(156)/100								
78	ФССЦ-2001, 12.2.07.05-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм	3,13	268,76	0,00	841	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,13=(313)/100								
79	ФССЦ-2001, 12.2.07.05-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	1,25	305,69	0,00	382	0	0	0,00	0,00
		100 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	ФЕР-2001, 26-01-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 1,25=(125)/100  Изоляция трубопроводов цилиндрами и полумцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем  м3  Объем: 1,375=0,207+0,284+0,698+0,061+0,125 % НР % СП Итого с НР и СП	1,375	784,21 169,37	26,86 4,29	1 078	233	37 6	18,45 0,37	25,37 0,51
81	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм  м	43	47,91 0,00	0,00 0,00	2 060	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
82	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм  м	52	54,74 0,00	0,00 0,00	2 846	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
83	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм  м	114	59,11 0,00	0,00 0,00	6 739	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
84	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм  м	9	62,22 0,00	0,00 0,00	560	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
85	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм  м	17	65,65 0,00	0,00 0,00	1 116	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
86	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  100 м2  Объем: 0,219=(21,9)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,219	217,81 56,55	9,22 0,22	47	12	2 0	5,31 0,02	1,16 0,00
87	ФЕР-2001, 13-03-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577  100 м2  Объем: 0,219=(21,9)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,219	157,13 54,06	6,66 0,33	34	12	1 0	5,96 0,03	1,31 0,01
88	ФЕР-2001, 13-03-004-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой  100 м2  Объем: 0,219=(21,9)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,219	238,68 26,12	11,78 0,33	53	6	3 0	2,88 0,03	0,63 0,01
Итого по разделу: Раздел 1. Система отопления номеров						297 109	20 441	13 956 1 966	2 141,03 150,25	
Прямые затраты								251 036		
Стоимость материалов (всего)								199 280		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость оборудования (всего)						17 359		
		Эксплуатация машин						13 956		
		ЗП машинистов						1 966		
		Основная ЗП рабочих						20 441		
		Строительные работы с НР и СП						279 750		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						27 857		
		Сметная прибыль						18 216		
		Всего с НР и СП						297 109		

**Раздел: Раздел 2. Система отопления цокольного этажа**

89	ФЕР-2001, 18-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка радиаторов стальных <i>100 квт</i>	0,14464	1 945,41	192,89	282	77	28	59,10	8,55
				530,13	38,75			6	3,13	0,45
		Объем: 0,14464=(0,474+0,843+0,965+2*1,211+1,048+3*1,956+2,844)/100								
		% НР	128	728,17		106	128			
		% СП	83	472,17		69	83			
		Итого с НР и СП		3 145,75		457				
90	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.17 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 11-500x400 <i>Базисная стоимость: 409,84 = [3 905 / 1,2 / 7,94]</i>	1	409,84	0,00	410	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.17 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 11-500x700 <i>Базисная стоимость: 409,84 = [3 905 / 1,2 / 7,94]</i>	1	409,84	0,00	410	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
92	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.19 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 11-500x800 <i>Базисная стоимость: 523,09 = [4 984 / 1,2 / 7,94]</i>	1	523,09	0,00	523	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
93	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.27 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 11-500x1000 <i>Базисная стоимость: 1 025,08 = [9 767 / 1,2 / 7,94]</i>	2	1 025,08	0,00	2 050	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
94	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.19 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 21-500x800 <i>Базисная стоимость: 523,09 = [4 984 / 1,2 / 7,94]</i>	1	523,09	0,00	523	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
95	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.19 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 22-500x900 <i>Базисная стоимость: 523,09 = [4 984 / 1,2 / 7,94]</i>	3	523,09	0,00	1 569	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.19 , ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 22-500x1300 <i>Базисная стоимость: 523,09 = [4 984 / 1,2 / 7,94]</i>	1	523,09	0,00	523	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
97	ФССЦ-2001, 18.1.10.07-1004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" прим. Вентиль термостатический прямой с предварительной настройкой, тип RTR-N 013G7014	ШТ	10	124,64 0,00	0,00 0,00	1 246	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
98	ФССЦ-2001, 69.3.02.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K прим. RTR 7090 013G7090	ШТ	10	166,71 0,00	0,00 0,00	1 667	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
99	ФССЦ-2001, 18.1.06.01-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. RLV-П	ШТ	10	321,52 0,00	0,00 0,00	3 215	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
100	ФССЦ-2001, 18.1.10.14-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 прим.	ШТ	1	189,10 0,00	0,00 0,00	189	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
101	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков	ШТ	10	30,25 15,12	6,25 0,97	303	151	63 10	1,59 0,08	15,90 0,80
		% НР	128	20,60		206	128				
		% СП	83	13,35		134	83				
		Итого с НР и СП		64,20		643					
102	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм прим. Airvent 065B8223	ШТ	10	60,70 0,00	0,00 0,00	607	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
103	ФССЦ-2001, 18.1.09.08-1008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением прим. BVR 065B8207	ШТ	10	102,37 0,00	0,00 0,00	1 024	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
104	ФССЦ-2001, 18.1.09.08-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, со спускным элементом прим. BVR-C 065B8200	ШТ	8	113,87 0,00	0,00 0,00	911	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
105	ФЕР-2001, 16-04-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 20 мм	100 м	0,58	257,69 128,87	38,99 0,23	150	75	23 0	96,95 0,01	56,23 0,01
		Объем: 0,58=58/100									
		% НР	128	165,25		96	128				
		% СП	83	107,15		62	83				
		Итого с НР и СП		530,09		308					
106	ФССЦ-24.3.02.05-0052 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 25х3,5 мм Базисная стоимость: 16,71 = 16,71	М	59,45	16,71 0,00	0,00 0,00	993	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 59,45=58*1,025									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107		Отвод ?20 45? PPRC (шт) (прайс На материалы МАТ = 0/1,2/7,94-0)	4	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
108		Отвод ?20 90? PPRC (шт) (прайс На материалы МАТ = 0/1,2/7,94-0)	29	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ФЕР-2001, 16-02-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм <i>100 м</i>	0,75	352,05	39,37	264	214	30	29,70	22,28
		Объем: 0,75=75/100		285,71	6,09			5	0,50	0,38
		% НР	128	373,50		280	128			
		% СП	83	242,19		182	83			
		Итого с НР и СП		967,75		726				
110	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм <i>м</i>	75	28,25	0,00	2 119	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФЕР-2001, 16-02-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм <i>100 м</i>	0,68	352,05	39,37	239	194	27	29,70	20,20
		Объем: 0,68=68/100		285,71	6,09			4	0,50	0,34
		% НР	128	373,50		253	128			
		% СП	83	242,19		164	83			
		Итого с НР и СП		967,75		656				
112	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм <i>м</i>	68	32,75	0,00	2 227	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
113	ФССЦ-2001, 23.1.02.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) <i>кг</i>	92	11,99	0,00	1 103	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
114	ФССЦ-302-1638 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1х16 мм <i>Базисная стоимость: 660,00 = 660</i> <i>100 шт.</i>	0,01	660,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,01=1/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
115	ФССЦ-302-1638 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1х20 мм <i>Базисная стоимость: 660,00 = 660</i> <i>100 шт.</i>	0,02	660,00	0,00	13	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,02=2/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
116	ФЕР-2001, 26-01-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуминеральными из минеральной ваты на синтетическом связующем <i>м3</i>	0,732	784,21	26,86	574	124	20	18,45	13,51
				169,37	4,29			3	0,37	0,27
		Объем: 0,732=0,36+0,372								
		% НР	100	173,66		127	100			
		% СП	70	121,56		89	70			
		Итого с НР и СП		1 079,43		790				
117	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 30 мм <i>м</i>	75	46,35	0,00	3 476	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
118	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	68	54,74	0,00	3 722	0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>м</i>	0,00	0,00			0	0,00	0,00
119	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 <i>100 м2</i>	0,1	217,81 56,55	9,22 0,22	22	6	1 0	5,31 0,02	0,53 0,00
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	90	51,09		5	90			
		% СП	70	39,74		4	70			
		Итого с НР и СП		308,64		31				
120	ФЕР-2001, 13-03-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577 <i>100 м2</i>	0,1	157,13 54,06	6,66 0,33	16	5	1 0	5,96 0,03	0,60 0,00
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	90	48,95		5	90			
		% СП	70	38,07		4	70			
		Итого с НР и СП		244,15		25				
121	ФЕР-2001, 13-03-004-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой <i>100 м2</i>	0,1	238,68 26,12	11,78 0,33	24	3	1 0	2,88 0,03	0,29 0,00
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	90	23,81		3	90			
		% СП	70	18,52		2	70			
		Итого с НР и СП		281,00		29				
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Система отопления цокольного этажа</b>						<b>32 192</b>	<b>849</b>	<b>194 28</b>	<b>138,07 2,25</b>	
		Прямые затраты						30 401		
		Стоимость материалов (всего)						27 691		
		Эксплуатация машин						194		
		ЗП машинистов						28		
		Основная ЗП рабочих						849		
		Строительные работы с НР и СП						30 525		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						1 081		
		Сметная прибыль						710		
		Всего с НР и СП						32 192		
<b>Раздел: Раздел 3. Система теплоснабжения приточных установок.</b>										
122	ФЕР-2001, 18-06-003-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков <i>ШТ</i>	8	30,25 15,12	6,25 0,97	242	121	50 8	1,59 0,08	12,72 0,64
		% НР	128	20,60		165	128			
		% СП	83	13,35		107	83			
		Итого с НР и СП		64,20		514				
123	ФСЦЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм прим. Airvent 065B8223 <i>ШТ</i>	8	60,70 0,00	0,00 0,00	486	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
124	ФСЦЦ-2001, 18.1.09.08-1008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением прим. BVR 065B8207 <i>ШТ</i>	7	102,37 0,00	0,00 0,00	717	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
125	ФСЦЦ-2001, 18.1.09.08-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, со спускным элементом прим. BVR-C 065B8200 <i>ШТ</i>	10	113,87 0,00	0,00 0,00	1 139	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	ФЕР-2001, 16-02-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм <i>100 м</i>	0,07	353,75	39,37	25	20	3	29,70	2,08
		Объем: 0,07=7/100		285,71	6,09			0	0,50	0,04
		% НР	128	373,50		26	128			
		% СП	83	242,19		17	83			
		Итого с НР и СП		969,45		68				
127	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм <i>м</i>	7	42,85	0,00	300	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
128	ФЕР-2001, 16-02-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм <i>100 м</i>	0,1	355,28	39,37	36	29	4	29,70	2,97
		Объем: 0,1=10/100		285,71	6,09			1	0,50	0,05
		% НР	128	373,50		38	128			
		% СП	83	242,19		25	83			
		Итого с НР и СП		970,98		99				
129	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм <i>м</i>	10	49,66	0,00	497	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
130	ФЕР-2001, 16-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i>	1,05	666,22	97,75	700	567	103	55,30	58,07
		Объем: 1,05=105/100		539,73	12,66			13	1,06	1,11
		% НР	128	707,06		742	128			
		% СП	83	458,48		481	83			
		Итого с НР и СП		1 831,76		1 923				
131	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>м</i>	105	35,70	0,00	3 749	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
132	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0064, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм <i>ШТ</i>	26	27,02	0,00	703	0	0	0,00	0,00
		Объем: 26=8+18		0,00	0,00			0	0,00	0,00
133	ФССЦ-2001, 23.8.04.08-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 57х4,0-38х2,0 мм <i>ШТ</i>	2	51,24	0,00	102	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
134	ФССЦ-2001, 23.1.02.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) <i>кг</i>	97,3	11,99	0,00	1 167	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
135	ФССЦ-2001, 24.3.05.17-0111, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 50 мм <i>ШТ</i>	3	3,01	0,00	9	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	ФЕР-2001, 26-01-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полумцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем  Объем: 0,981=0,047+0,073+0,861 % НР % СП Итого с НР и СП	0,981   100 70	784,21  169,37 173,66 121,56 1 079,43	26,86  4,29	769	166	26 4	18,45 0,37	18,10 0,36
		м3								
137	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм  Объем: 7,224=7*1,032	7,224	62,22 0,00	0,00	449	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
138	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм  Объем: 10,32=10*1,032	10,32	63,77 0,00	0,00	658	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	ФССЦ-2001, 12.2.08.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм  Объем: 108,36=105*1,032	108,36	65,65 0,00	0,00 0,00	7 114	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
140	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  Объем: 0,211=21,1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,211	217,81 56,55	9,22 0,22	46	12	2 0	5,31 0,02	1,12 0,00
141	ФЕР-2001, 13-03-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577  Объем: 0,211=21,1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,211	157,13 54,06	6,66 0,33	32	11	1 0	5,96 0,03	1,26 0,01
142	ФЕР-2001, 13-03-004-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой  Объем: 0,211=21,1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,211	238,68 26,12	11,78 0,33	50	6	2 0	2,88 0,03	0,61 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по разделу: Раздел 3. Система теплоснабжения приточных установок.	20 926	932	191	96,92
			26	2,22

Прямые затраты			18 990	
Стоимость материалов (всего)			17 867	
Стоимость оборудования (всего)				
Эксплуатация машин			191	
ЗП машинистов			26	
Основная ЗП рабочих			932	
Строительные работы с НР и СП			20 926	
Монтажные работы с НР и СП				
Накладные расходы			1 167	
Сметная прибыль			769	
Всего с НР и СП			20 926	

Итого по локальной смете:	350 227	22 222	14 341	2 376,02
			2 020	154,72

Прямые затраты			300 427	
Стоимость материалов (всего)			244 838	
Стоимость оборудования (всего)			19 026	
Эксплуатация машин			14 341	
ЗП машинистов			2 020	
Основная ЗП рабочих			22 222	
Строительные работы с НР и СП			331 201	
Монтажные работы с НР и СП				
Накладные расходы			30 105	
Сметная прибыль			19 695	
Всего с НР и СП			350 227	

Итого по смете: 02-02-07 Корпус 1. Отопление	350 227	22 222	14 341	2 376,02
			2 020	154,72

Составил

О.А. Ефимова

Проверил

Н.И. Алябьева

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-08  
(локальная смета)

на Вентиляция. Корпус №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ОВ2  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 796201 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 529539 руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 266662 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 40729 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4587,3 чел.час  
Составлен(а) в базисных ценах 2000г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. П1</b>										
1	<b>ФЕР20-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (479 руб.): 128% от ФОТ (374 руб.) СП (310 руб.): 83% от ФОТ (374 руб.)</i>	1	658,98 368,12	93,88 6,18	659	368	94 6	40,1	40,1
2	<b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-024122_9 от 04.02.2021]</b>	П1. Приточная установка в составе: -Заслонка ; CHR 50-25; ; NED; 1 шт.; - Вставка гибкая ; FH 50-25; ; NED; 2 шт.; -Шумоглушитель ; LITENED 50-25 NKD; ; NED; 1 шт.; -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 50-25 A.2.25-0,55x30M; ; NED; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная ; DFUM 50-25 G4; ; NED; 1 шт.; -Смесительный узел SMEX 40-2,5; ; NED; 1 шт.; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; NED; 1 шт (компл.) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 285147/1,2/4,44-285147)</i>	1	53518,58		53519				
3	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (252 руб.): 128% от ФОТ (197 руб.) СП (164 руб.): 83% от ФОТ (197 руб.)</i>	3	172,48 64,17	13,28 1,35	517	193	40 4	6,67	20,01
138	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.28 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический РВЕС 125/1,2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4044,11/1,2/7,94-4044,11)</i>	3	424,44		1273				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						55968	561	134 10		60,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						731				
Сметная прибыль						474				
<b>Итого по разделу 1 П1 :</b>										
Итого Строительные работы						3654				60,11
Итого Оборудование						53519				
Итого						57173				60,11
В том числе:										
Материалы						1754				
Машины и механизмы						134				
ФОТ						571				
Оборудование						53519				
Накладные расходы						731				
Сметная прибыль						474				
<b>Итого по разделу 1 П1</b>						<b>57173</b>				<b>60,11</b>
<b>Раздел 2. П2.</b>										
5	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
6	<b>ФССЦ-64.1.02.02-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Вентиляторы канальные: ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт прим. VRN 50-30/22.2D (компл)	1	1826,17		1826				
7	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячейковых (м2) <i>НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.)</i> <i>СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,15 0,5*0,3	246,11 35,72	5,84 0,46	37	5	1	3,8	0,57
8	<b>ФССЦ-19.3.03.05-0090</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм прим. VRN 50-30/22.2D (шт)	1	203,09		203				
4	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.195 п.2</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка карманная фильтрующая укороченная DFU 50-30 G3 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2616,96/1,2/7,94-2616,96)</i>	1	274,66		275				
10	<b>ФЕР20-02-005-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.)</i> <i>СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
11	<b>ФССЦ-19.3.01.04-1008</b>	Заслонка регулирующая CHR 50-30 (шт)	1	725,36		725				
12	<b>ФЕР20-06-013-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс.м3/час (10 шт) <i>НР (197 руб.): 128% от ФОТ (154 руб.)</i> <i>СП (128 руб.): 83% от ФОТ (154 руб.)</i>	0,1 1 / 10	2384,96 1471,86	619,89 70,49	238	147	62 7	153	15,3
13	<b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фреоновый испаритель без.терм (левый) RF 50-30 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 38011,74/1,2/7,94-38011,74)</i>	1	3989,48		3989				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
15 О	<b>ФССЦ-64.5.02.07-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/15 VEAB (шт)	1	6099,25		6099				
16	<b>ФЕР20-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (м2) <i>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,3 0,5*0,3*2	53,31 50,26	0,66 0,12	16	15		5,75	1,73
17	<b>ФССЦ-19.2.01.02-1008</b>	Вставка гибкая FH 50-30 (шт)	2	158,43		317				
118 О	<b>ТЦ_64.0.00.00_77_77189</b> <b>15896_19.04.2021_02</b>	Привод воздушной заслонки GDB 341.1E/KF (компл.) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 11955,3/1,2/4,44-11955,3)</i>	1	2243,86		2244				
18	<b>ФЕР20-02-016-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400x500x750 мм прим. НК 50-30 (шт) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	2	20,76 8,59	3,53 0,35	42	17	7 1	0,97	1,94
19	<b>ФССЦ-19.4.02.02-0028</b>	Шумоглушитель НК 50-30 (шт)	2	570,03		1140				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						17398	294	92 10		31,04
Накладные расходы						389				
Сметная прибыль						252				
<b>Итого по разделу 2 П2. :</b>										
Итого Строительные работы						7870				31,04
Итого Оборудование						10169				
Итого						18039				31,04
В том числе:										
Материалы						6843				
Машины и механизмы						92				
ФОТ						304				
Оборудование						10169				
Накладные расходы						389				
Сметная прибыль						252				
<b>Итого по разделу 2 П2.</b>						<b>18039</b>				<b>31,04</b>
<b>Раздел 3. ПЗ.</b>										
20	<b>ФЕР20-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (479 руб.): 128% от ФОТ (374 руб.)</i> <i>СП (310 руб.): 83% от ФОТ (374 руб.)</i>	1	658,98 368,12	93,88 6,18	659	368	94 6	40,1	40,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 О	ООО НЕД-центр [КП №ND21-024122_9 от 04.02.2021]	ПЗ. Приточная установка в составе: Заслонка ; CHR 80-50; ; NED; 1 шт.; Вставка гибкая; FH 80-50; ; NED; 2 шт.; Шумоглушитель ; LITENED 50-25 NKD; ; NED; 1 шт.; Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 50-25 A.2.25-0,55x30M; ; NED; 1 шт.; -Вставка карманная фильтрующая укороченная ; DFUM 50-25 G4; ; NED; 1 шт.; Смесительный узел SMEX 80-6.3; ; NED; 1 шт; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; NED; 1 шт; (компл.) (прайс На оборудование ПЗ = 501717,6/1,2/4,44-501717,6)	1	94166,22		94166				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						94825	368	946		40,1
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 3 ПЗ. :</b>										
Итого Строительные работы						1448				40,1
Итого Оборудование						94166				
Итого						95614				40,1
В том числе:										
Материалы						197				
Машины и механизмы						94				
ФОТ						374				
Оборудование						94166				
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 3 ПЗ.</b>						<b>95614</b>				<b>40,1</b>
<b>Раздел 4. В1</b>										
26	<b>ФЕР20-02-014-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм (шт) НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)	2	17,01 9,66	1,5 0,12	34	19	3	1,09	2,18
133	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.203 п.289</b> ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Шумоглушитель КНК 200/6 (шт) (прайс На материалы МАТ = 5143,39/1,2/7,94-5143,39)	2	539,82		1080				
22	<b>ФЕР20-03-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
139 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0075</b>	Вентилятор канальный KVR 250/1 (шт)	1	604,46		604				
28	<b>ФЕР20-02-004-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
24	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.31</b> ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]	Клапан обратный КВО 200 (шт) (прайс На материалы МАТ = 925,34/1,2/7,94-925,34)	1	97,12		97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1877	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 4 В1 :</b>										
Итого Строительные работы						1408				6,86
Итого Оборудование						604				
Итого						2012				6,86
В том числе:										
Материалы						1199				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						604				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 4 В1</b>						<b>2012</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 5. В2.</b>										
32	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
33	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.199 п.162000 НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель КНК 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4394,52/1,2/7,94-4394,52)</i>	2	461,22		922				
30	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
50	<b>Прайс</b>	Вентилятор ВЕНТС ТТ ПРО 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5400/1,2/7,94-5400)</i>	1	566,75		567				
36	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
140	<b>Прайс</b>	Клапан обратный КВО 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1037/1,2/7,94-1037)</i>	1	108,84		109				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1692	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 5 В2. :</b>										
Итого						1827				6,86
В том числе:										
Материалы						1618				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 5 В2.</b>						<b>1827</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 6. В3.</b>										
40	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
41	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.203 п.289</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель КНК 200/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5143,39/1,2/7,94-5143,39)</i>	2	539,82		1080				
38	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
35 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0075</b>	Вентилятор канальный KVR 250/1 (шт)	1	604,46		604				
44	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
45	<b>Прайс</b>	Клапан обратный КВО 250 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1449,75/1,2/7,94-1449,75)</i>	1	152,16		152				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1930	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 6 В3. :</b>										
Итого Строительные работы						1461				6,86
Итого Оборудование						604				
Итого						2065				6,86
В том числе:										
Материалы						1252				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						604				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 6 В3.</b>						<b>2065</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 7. В4.</b>										
48	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
49	<b>ФССЦ-19.4.02.04-1000</b>	Шумоглушитель КНК 100/6 (шт)	2	340,96		682				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
47 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
52	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
143	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.29</b> <b>ЗАО Арктика Счет № 200708141 от 08.07.2020</b>	Клапан обратный КВО 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 738,99/1,2/7,94-738,99)</i>	1	77,56		78				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1354	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 7 В4. :</b>										
Итого Строительные работы						989				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1489				6,86
В том числе:										
Материалы						780				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 7 В4.</b>						<b>1489</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 8. В5</b>										
56	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
57	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.203 п.289</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель КНК 200/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5143,39/1,2/7,94-5143,39)</i>	2	539,82		1080				
54	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
37 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0075</b>	Вентилятор канальный KVR 250/1 (шт)	1	604,46		604				
60	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.31</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан обратный КВО 200 (шт) (прайс На материалы МАТ = 925,34/1,2/7,94-925,34)	1	97,12		97				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1875	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 8 В5 :</b>										
Итого Строительные работы						1406				6,86
Итого Оборудование						604				
Итого						2010				6,86
В том числе:										
Материалы						1197				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						604				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 8 В5</b>						<b>2010</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 9. В6</b>										
64	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.204 п.323</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Монтажный стакан KPN S-63 (шт) (прайс На материалы МАТ = 65679,08/1,2/7,94-65679,08)	1	6893,27		6893				
62	<b>ФЕР20-03-003-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т (шт) <i>НР (102 руб.): 128% от ФОТ (80 руб.)</i> <i>СП (66 руб.): 83% от ФОТ (80 руб.)</i>	1	162,94 74,17	46,4 5,56	163	74	46 6	7,71	7,71
63 О	<b>ФССЦ-64.1.03.03-0046</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт (Крышный вентилятор VRK 63/50-4D) (компл)	1	4939,32		4939				
65	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.204 п.324</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Обратный клапан TOS 63 (шт) (прайс На материалы МАТ = 12253,62/1,2/7,94-12253,62)	1	1286,06		1286				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13281	74	46 6		7,71
Накладные расходы						102				
Сметная прибыль						66				
<b>Итого по разделу 9 В6 :</b>										
Итого Строительные работы						8510				7,71
Итого Оборудование						4939				
Итого						13449				7,71
В том числе:										
Материалы						8222				
Машины и механизмы						46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОТ						80				
Оборудование						4939				
Накладные расходы						102				
Сметная прибыль						66				
<b>Итого по разделу 9 В6</b>						<b>13449</b>				<b>7,71</b>
<b>Раздел 10. В7</b>										
68	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
69	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.203 п.289</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 200/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5143,39/1,2/7,94-5143,39)</i>	2	539,82		1080				
66	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
39 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0074</b>	Вентилятор канальный KVR 200/1 (шт)	1	560,95		561				
72	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
73	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.31</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан обратный КВО 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 925,34/1,2/7,94-925,34)</i>	1	97,12		97				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1832	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 10 В7 :</b>										
Итого Строительные работы						1406				6,86
Итого Оборудование						561				
Итого						1967				6,86
В том числе:										
Материалы						1197				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						561				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 10 В7</b>						<b>1967</b>				<b>6,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 11. В8.</b>										
76	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
77	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.199</b> <b>п.162000 НЕД-центр</b> <b>[КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель КНК 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4394,52/1,2/7,94-4394,52)</i>	2	461,22		922				
74	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
34 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
80	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
81	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.30</b> <b>,ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан обратный КВО 125 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 771,12/1,2/7,94-771,12)</i>	1	80,93		81				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1597	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 11 В8. :</b>										
Итого Строительные работы						1232				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1732				6,86
В том числе:										
Материалы						1023				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 11 В8.</b>						<b>1732</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 12. В9.</b>										
84	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.199</b> <b>п.162000 НЕД-центр</b> <b>[КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4394,52/1,2/7,94-4394,52)</i>	2	461,22		922				
82	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
43 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KNK 160/1 (шт)	1	500,32		500				
88	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
53	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.29</b> <b>ЗАО Арктика Счет № 200708141 от 08.07.2020</b>	Клапан обратный КВО 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 738,99/1,2/7,94-738,99)</i>	1	77,56		78				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1594	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 12 В9. :</b>										
Итого Строительные работы						1229				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1729				6,86
В том числе:										
Материалы						1020				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 12 В9.</b>						<b>1729</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 13. В10.</b>										
92	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
169	<b>ФССЦ-19.4.02.04-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600 (шт)	2	340,96		682				
90	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
51 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
136	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.29</b> <b>ЗАО Арктика Счет № 200708141 от 08.07.2020</b>	Клапан обратный КВО 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 738,99/1,2/7,94-738,99)</i>	1	77,56		78				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1354	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 13 В10. :</b>										
Итого Строительные работы						989				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1489				6,86
В том числе:										
Материалы						780				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 13 В10.</b>						<b>1489</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 14. В11.</b>										
100	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
101	<b>ФССЦ-19.4.02.04-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600 (шт)	2	340,96		682				
98	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
55 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
104	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
97	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.29</b> <b>ЗАО Арктика Счет № 200708141 от 08.07.2020</b>	Клапан обратный КВО 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 738,99/1,2/7,94-738,99)</i>	1	77,56		78				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1354	63	11 1		6,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 14 В11. :</b>										
Итого Строительные работы						989				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1489				6,86
В том числе:										
Материалы						780				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 14 В11.</b>						<b>1489</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 15. В12.</b>										
108	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
109	<b>ФССЦ-19.4.02.04-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600 (шт)	2	340,96		682				
106	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
58 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
112	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
113	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.29</b> <b>ЗАО Арктика Счет № 200708141 от 08.07.2020</b>	Клапан обратный KON 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 738,99/1,2/7,94-738,99)</i>	1	77,56		78				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1354	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 15 В12. :</b>										
Итого Строительные работы						989				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1489				6,86
В том числе:										
Материалы						780				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 15 В12.</b>						<b>1489</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 16. В13.</b>										
114	<b>ФЕР20-02-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
115	<b>ФССЦ-19.4.02.04-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600 (шт)	2	340,96		682				
116	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
59 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
120	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
67	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.293АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан обратный КВО 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 738,99/1,2/7,94-738,99)</i>	1	77,56		78				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1354	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 16 В13. :</b>										
Итого Строительные работы						989				6,86
Итого Оборудование						500				
Итого						1489				6,86
В том числе:										
Материалы						780				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 16 В13.</b>						<b>1489</b>				<b>6,86</b>
<b>Раздел 17. Изделия и материалы.</b>										
122	<b>ФЕР20-02-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (шт) <i>НР (1020 руб.): 128% от ФОТ (797 руб.) СП (662 руб.): 83% от ФОТ (797 руб.)</i>	82	15,17 9,6	1,47 0,12	1244	787	121 10	1,07	87,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.42</b> <b>АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 200х100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 444,86/1,2/7,94-444,86)</i>	3	46,69		140				
123	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.43</b> <b>АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 200х150 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 505,76/1,2/7,94-505,76)</i>	2	53,08		106				
145	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.44</b> <b>АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 200х200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 528,38/1,2/7,94-528,38)</i>	5	55,46		277				
155	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.49</b> <b>АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 500х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1327,62/1,2/7,94-1327,62)</i>	3	139,34		418				
146	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.52</b> <b>АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 600х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1593,26/1,2/7,94-1593,26)</i>	33	167,22		5518				
147	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.54</b> <b>АО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 850х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2221,4/1,2/7,94-2221,4)</i>	25	233,14		5829				
129	<b>ФССЦ-19.2.03.02-0131</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х1000 мм (шт)	11	692,82		7621				
130	<b>ФЕР20-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (шт) <i>НР (1007 руб.): 128% от ФОТ (787 руб.)</i> <i>СП (653 руб.): 83% от ФОТ (787 руб.)</i>	72 34+14+24	21,36 10,81	3,52 0,12	1538	778	253 9	1,22	87,84
70	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.23</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 145,7/1,2/7,94-145,7)</i>	34	15,29		520				
71	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.24</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 172,98/1,2/7,94-172,98)</i>	14	18,15		254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.25</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт) (прайс На материалы МАТ = 236,84/1,2/7,94-236,84)	24	24,86		597				
134	<b>ФЕР20-02-004-15</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм (шт) НР (3465 руб.): 128% от ФОТ (2707 руб.) СП (2247 руб.): 83% от ФОТ (2707 руб.)	74 35+4+2+29+1 +1+1+1	212,49 36,46	3,81 0,12	15724	2698	282 9	4,02	297,48
25	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-100(Нп)-МВ(220)-К (шт)	34	488,05		16594				
31	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-125(Нп)-МВ(220)-К (шт)	5	488,05		2440				
78	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-160(Нп)-МВ(220)-К (шт)	1	488,05		488				
79	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-200(Нп)-МВ(220)-К (шт)	28	488,05		13665				
83	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-250(Нп)-МВ(220)-К (шт)	1	488,05		488				
85	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(60)-НО-315(Нп)-МВ(220)-К (шт)	1	488,05		488				
91	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Противопожарный клапан с электромеханическим приводом BELIMO"КЛОП-1(60)-НО-200x100-МВЕ(220)-К□ " (шт)	1	488,05		488				
93	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0032</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Противопожарный клапан с электромеханическим приводом BELIMOКЛОП-1(60)-НО-450x200-МВЕ(220)-К (шт)	1	581,08		581				
141	<b>ФЕР20-02-004-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм (шт) НР (123 руб.): 128% от ФОТ (96 руб.) СП (80 руб.): 83% от ФОТ (96 руб.)	2	243,65 47,72	7,36 0,49	487	95	15 1	5,46	10,92
86	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0034</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-1(60)-НО-500x450-МВ(220)-К (шт)	1	1208,53		1209				
87	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0035</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан огнезадерживающий КЛОП-1(60)-НО-500x500-МВ(220)-К (шт)	1	1362,39		1362				
144	<b>ФЕР20-02-006-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм (шт) НР (1778 руб.): 128% от ФОТ (1389 руб.) СП (1153 руб.): 83% от ФОТ (1389 руб.)	108 40+42+25+1	29,23 12,74	1,75 0,12	3157	1376	189 13	1,42	153,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.17</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан воздушный КВК 100 М (шт) (прайс На материалы МАТ = 602,28/1,2/7,94-602,28)	40	63,21		2528				
95	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.18</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан воздушный КВК 125 М (шт) (прайс На материалы МАТ = 679,77/1,2/7,94-679,77)	42	71,34		2996				
99	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.19</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан воздушный КВК 160 М (шт) (прайс На материалы МАТ = 686,7/1,2/7,94-686,7)	25	72,07		1802				
102	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.21</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан воздушный КВК 250 М (шт) (прайс На материалы МАТ = 1190,7/1,2/7,94-1190,7)	1	124,97		125				
282	<b>ФЕР20-02-006-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (шт) НР (148 руб.): 128% от ФОТ (116 руб.) СП (96 руб.): 83% от ФОТ (116 руб.)	8 1+1+4+2	26,36 14,35	1,91 0,12	211	115	15 1	1,6	12,8
103	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.33</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан воздушный АВК 300х300 (шт) (прайс На материалы МАТ = 849,12/1,2/7,94-849,12)	1	89,12		89				
107	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.89 п.1</b> <b>ЗАО Арктика</b> <b>[Предложение № 146433 от 24.02.2021]</b>	Клапан воздушный АВК 450х250 (шт) (прайс На материалы МАТ = 2389,48/1,2/7,94-2389,48)	1	250,79		251				
111	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.89 п.1</b> <b>ЗАО Арктика</b> <b>[Предложение № 146433 от 24.02.2021]</b>	Клапан воздушный АВК 150х100 (шт) (прайс На материалы МАТ = 1519,43/1,2/7,94-1519,43)	4	159,47		638				
117	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.89 п.1</b> <b>ЗАО Арктика</b> <b>[Предложение № 146433 от 24.02.2021]</b>	Клапан воздушный АВК 200х150 (шт) (прайс На материалы МАТ = 1040/1,2/7,94-1040)	2	109,15		218				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	<b>ФЕР20-02-006-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (шт) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	1	50,72 17,94	4,02 0,37	51	18	4	2	2
110	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.91 п.13</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Клапан воздушный АВК 400х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2322,9/1,2/7,94-2322,9)</i>	1	243,8		244				
<b>Воздуховоды.</b>										
149	<b>ФЕР20-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2) <i>НР (7085 руб.): 128% от ФОТ (5535 руб.)</i> <i>СП (4594 руб.): 83% от ФОТ (5535 руб.)</i>	4,0677 <i>(13,5+15,7+3 1,15+120,89+ 80,46+15,7+4 1,2+0,25+87,9 2) / 100</i>	1898,04 1345,96	117,43 14,83	7721	5475	478 60	154	626,43
135	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм прим. ф100, ф125, ф160 (м2)	60,35 <i>13,5+15,7+31, 15</i>	75,6		4562				
153	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0071</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм прим. ф100, ф125, ф160 (м2)	330,47 <i>120,89+80,46 +41,2+87,92</i>	96,29		31821				
132	<b>ФССЦ-19.1.01.04-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 160 мм прим.ф 125 (м2)	15,95 <i>15,7+0,25</i>	309,7		4940				
162	<b>ФЕР20-01-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (100 м2) <i>НР (137 руб.): 128% от ФОТ (107 руб.)</i> <i>СП (89 руб.): 83% от ФОТ (107 руб.)</i>	0,0785 <i>7,85 / 100</i>	1898,7 1345,96	118,09 14,95	149	106	9 1	154	12,09
163	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0073</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (м2)	7,85	93,52		734				
166	<b>ФЕР20-01-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2) <i>НР (148 руб.): 128% от ФОТ (116 руб.)</i> <i>СП (96 руб.): 83% от ФОТ (116 руб.)</i>	0,0934 <i>(1,98+1,11+0, 4+5,85) / 100</i>	1726,48 1232,34	96,06 11,88	161	115	9 1	141	13,17
167	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм (м2)	3,09 <i>1,98+1,11</i>	84,05		260				
290	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм (м2)	53,9	149,8		8074				
170	<b>ФЕР20-01-001-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (100 м2) <i>НР (820 руб.): 128% от ФОТ (641 руб.)</i> <i>СП (532 руб.): 83% от ФОТ (641 руб.)</i>	0,515 <i>(14+1,5+10,8 +4,2+3,2+12+ 5,8) / 100</i>	1760,83 1232,34	94,25 11,63	907	635	49 6	141	72,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0077</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)	51,5 14+1,5+10,8+ 4,2+3,2+12+5 ,8	111,37		5736				
172	<b>ФЕР20-01-001-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2) НР (3789 руб.): 128% от ФОТ (2960 руб.) СП (2457 руб.): 83% от ФОТ (2960 руб.)	2,7479 (253,6+21,19) / 100	1542,78 1066,28	87,59 10,76	4239	2930	241 30	122	335,24
173	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм (м2)	85,8 59,4+19,8+6,6	149,8		12853				
174	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм (м2)	56,4	148,62		8382				
175	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0024</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм (м2)	13	147,44		1917				
151	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0025</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм (м2)	95,2 2,8+92,4	146,6		13956				
176	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0027</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм (м2)	3,2	145,11		464				
184	<b>ФЕР20-01-001-11</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2) НР (991 руб.): 128% от ФОТ (774 руб.) СП (642 руб.): 83% от ФОТ (774 руб.)	0,9541 (42,5+52,91) / 100	1279,53 802,33	97,27 8,03	1221	766	93 8	91,8	87,59
228	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0028</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм (м2)	8,5	144,41		1227				
236	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0030</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) (м2)	23,2 7,6+8+7,6	142,99		3317				
237	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0032</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) (м2)	8,4	155,21		1304				
242	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0035</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) (м2)	2,4	141,59		340				
191	<b>ФЕР20-01-001-12</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм (100 м2) НР (440 руб.): 128% от ФОТ (344 руб.) СП (286 руб.): 83% от ФОТ (344 руб.)	0,5237 (9,6+7,8+34,9 7) / 100	1087,34 648,51	100,89 8,54	569	340	53 4	74,2	38,86
192	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0038</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм (м2)	7,8	153,36		1196				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм (м2)	9,6	151,83		1458				
Изоляция.										
203	<b>ФЕР26-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа (100 м2) (МАТ=0 к расх.) НР (2799 руб.): 100% от ФОТ (2799 руб.) СП (1959 руб.): 70% от ФОТ (2799 руб.)	1,29 (123+6) / 100	2714,48 2142,03	572,45 27,26	3502	2764	738 35	247,92	319,82
204	<b>ФССЦ-14.2.02.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-5Ф" (м2)	129 1,29*100	39,57		5105				
199	<b>ФЕР26-01-054-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2) НР (21 руб.): 100% от ФОТ (21 руб.) СП (15 руб.): 70% от ФОТ (21 руб.)	0,08 8 / 100	802,44 259,2	37,88 4,99	64	21	3	30	2,4
265	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм (м3)	0,184 9,2*0,020	3559,95		655				
264	<b>ФЕР26-01-054-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2) НР (433 руб.): 100% от ФОТ (433 руб.) СП (303 руб.): 70% от ФОТ (433 руб.)	1,64 164 / 100	802,44 259,2	37,88 4,99	1316	425	62 8	30	49,2
200	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0013</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм (м3)	5,658 188,6*0,030	2493,37		14107				
201	<b>ФЕР26-01-054-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2) НР (446 руб.): 100% от ФОТ (446 руб.) СП (312 руб.): 70% от ФОТ (446 руб.)	1,69 169 / 100	802,44 259,2	37,88 4,99	1356	438	64 8	30	50,7
202	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0015</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм (м3)	9,72 194,4*0,05	2161,66		21011				
205	<b>ФЕР26-02-008-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости: 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм (100 м2) (МАТ=0 к расх.) НР (468 руб.): 100% от ФОТ (468 руб.) СП (328 руб.): 70% от ФОТ (468 руб.)	1,27 127 / 100	445,02 367,78	77,24 0,9	565	467	98 1	42,08	53,44
206	<b>ФССЦ-14.2.02.05-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика огнезащитная прим. ПЛАЗАС (кг)	127 1,27*100	44,76		5685				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						261260	20349	2776 205		2313,7
Накладные расходы						25142				
Сметная прибыль						16518				
<b>Итого по разделу 17 Изделия и материалы. :</b>										
Итого						302920				2313,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						238135				
Машины и механизмы						2776				
ФОТ						20554				
Накладные расходы						25142				
Сметная прибыль						16518				
<b>Итого по разделу 17 Изделия и материалы.</b>						<b>302920</b>				<b>2313,7</b>
<b>Раздел 18. Крепление системы вентиляции</b>										
142	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т)	0,416 416/1000	8136		3385				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						3385				
<b>Итого по разделу 18 Крепление системы вентиляции :</b>										
Итого						3385				
В том числе:										
Материалы						3385				
<b>Итого по разделу 18 Крепление системы вентиляции</b>						<b>3385</b>				
<b>Раздел 19. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД1.</b>										
207	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
208 О	<b>ООО ВЕЗА [КП №00000638290 от .01.03.2021]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-071-ДУ400-Н-00750/04-У1-1-П0-0 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 71611,13/1,2/4,44-71611,13)</i>	1	13440,53		13441				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13513	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 19 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД1. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						13441				
Итого						13620				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						13441				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 19 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД1.</b>						<b>13620</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 20. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД2.</b>										
209	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
197 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.5 ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор ОСА-501-050-Н-00400/2-У2 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 43984,5/1,2/4,44-43984,5)</i>	1	8255,35		8255				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						8327	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 20 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД2. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						8255				
Итого						8434				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						8255				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 20 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД2.</b>						<b>8434</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 21. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД1.</b>										
211	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
119 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.5</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор ОСА-501-050-Н-00400/2-У2 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 43984,5/1,2/4,44-43984,5)</i>	1	8255,35		8255				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						8327	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 21 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД1. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						8255				
Итого						8434				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						8255				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 21 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД1.</b>						<b>8434</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 22. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД2.</b>										
213	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.5</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор ОСА-501-050-Н-00400/2-У2 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 43984,5/1,2/4,44-43984,5)	1	8255,35		8255				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						8327	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 22 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД2. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						8255				
Итого						8434				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						8255				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 22 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД2.</b>						<b>8434</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 23. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД3.</b>										
215	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
216 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.20</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-063-ПД-Н-У1-1-4х1425-220/380-П0-0 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 47995,43/1,2/4,44-47995,43)	1	9008,15		9008				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9080	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 23 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД3. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						9008				
Итого						9187				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						9008				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 23 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД3.</b>						<b>9187</b>				<b>6</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 24. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.</b>										
217	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
218 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.22</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ОСА 501-063-Н-00400/2-У2 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 48092,31/1,2/4,44-48092,31)</i>	1	9026,33		9026				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9070	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 24 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						9026				
Итого						9146				3,65
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						9026				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 24 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.</b>						<b>9146</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 25. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.</b>										
219	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
220 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.22</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ОСА 501-063-Н-00400/2-У2 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 48092,31/1,2/4,44-48092,31)</i>	1	9026,33		9026				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9070	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 25 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						9026				
Итого						9146				3,65
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						9026				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 25 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.</b>						<b>9146</b>				<b>3,65</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 26. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД6.</b>										
221	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
222 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.24</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ОСА 501-063-Н-00550/2-У2 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 50105,88/1,2/4,44-50105,88)</i>	1	9404,26		9404				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9448	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 26 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД6. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						9404				
Итого						9524				3,65
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						9404				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 26 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД6.</b>						<b>9524</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 27. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.</b>										
223	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
124 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.144 п.3</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 01.03.2021]</b>	Вентилятор ОСА-501-063-Н-00750/2-У2 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 73013,59/1,2/4,44-73013,59)</i>	1	13703,75		13704				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13776	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 27 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						13704				
Итого						13883				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						13704				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 27 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.</b>						<b>13883</b>				<b>6</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 28. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.1.</b>										
225	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
226 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.26</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный Канал-ВЕНТ-315 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 9492,21/1,2/4,44-9492,21)</i>	1	1781,57		1782				
231	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.) СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
42 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.143 п.28</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Воздухонагреватель Канал-ЭКВ-К-315-12,0 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 8760/1,2/4,44-8760)</i>	1	1644,14		1644				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						3642	99	20 2		10,32
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 28 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.1. :</b>										
Итого Строительные работы						429				10,32
Итого Оборудование						3426				
Итого						3855				10,32
В том числе:										
Материалы						97				
Машины и механизмы						20				
ФОТ						101				
Оборудование						3426				
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 28 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.1.</b>						<b>3855</b>				<b>10,32</b>
<b>Раздел 29. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.1.</b>										
234	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
235 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.142 п.26</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный Канал-ВЕНТ-315 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 9492,21/1,2/4,44-9492,21)</i>	1	1781,57		1782				
240	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.) СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241 О	<b>ФССЦ-64.5.02.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 315-2-2.5 VEAB прим. Канал-ЭКВ-К-315-12 (шт)	1	4413,55		4414				
214	<b>ФССЦ-19.1.01.11-1040</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм (шт)	2	31,2		62				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						6474	99	20 2		10,32
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 29 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.1. :</b>										
Итого Строительные работы						491				10,32
Итого Оборудование						6196				
Итого						6687				10,32
В том числе:										
Материалы						159				
Машины и механизмы						20				
ФОТ						101				
Оборудование						6196				
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 29 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.1.</b>						<b>6687</b>				<b>10,32</b>
<b>Раздел 30. Изделия и материалы</b>										
243	<b>ФЕР20-02-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (шт) <i>НР (174 руб.): 128% от ФОТ (136 руб.)</i> <i>СП (113 руб.): 83% от ФОТ (136 руб.)</i>	14 5+3+5+1	15,17 9,6	1,47 0,12	212	134	21 2	1,07	14,98
244	<b>ФССЦ-19.2.03.01-0132</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х350 мм (шт)	5	217,19		1086				
245	<b>ФССЦ-19.2.03.01-0145</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х450 мм (шт)	3	269,35		808				
246	<b>ФССЦ-19.2.03.01-0181</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х600 мм (шт)	6 1+5	447,95		2688				
<b>Воздуховоды.</b>										
267	<b>ФЕР20-01-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2) <i>НР (242 руб.): 128% от ФОТ (189 руб.)</i> <i>СП (157 руб.): 83% от ФОТ (189 руб.)</i>	0,1515 15,15 / 100	1726,48 1232,34	96,06 11,88	262	187	15 2	141	21,36
268	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм (м2)	8,9	64,85		577				
276	<b>ФЕР20-01-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм (100 м2) <i>НР (45 руб.): 128% от ФОТ (35 руб.)</i> <i>СП (29 руб.): 83% от ФОТ (35 руб.)</i>	0,0325 3,25 / 100	1577,04 1066,28	121,85 7,9	51	35	4	122	3,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм (м2)	1,76	68,09		120				
272	<b>ФЕР20-01-001-08</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм (100 м2) НР (50 руб.): 128% от ФОТ (39 руб.) СП (32 руб.): 83% от ФОТ (39 руб.)	0,0485 4,85 / 100	1309,45 802,33	127,19 9,68	64	39	6	91,8	4,45
288	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм (м2)	1,98	61,11		121				
249	<b>ФЕР20-01-001-09</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (100 м2) НР (169 руб.): 128% от ФОТ (132 руб.) СП (110 руб.): 83% от ФОТ (132 руб.)	0,1066 10,66 / 100	1760,83 1232,34	94,25 11,63	188	131	10 1	141	15,03
250	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм (м2)	10,66	76,99		821				
253	<b>ФЕР20-01-001-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2) НР (1409 руб.): 128% от ФОТ (1101 руб.) СП (914 руб.): 83% от ФОТ (1101 руб.)	1,0221 102,21 / 100	1542,78 1066,28	87,59 10,76	1577	1090	90 11	122	124,7
254	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0009</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)	81,05	77,02		6242				
259	<b>ФЕР20-01-001-11</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2) НР (2205 руб.): 128% от ФОТ (1723 руб.) СП (1430 руб.): 83% от ФОТ (1723 руб.)	2,1265 212,65 / 100	1279,53 802,33	97,27 8,03	2721	1706	207 17	91,8	195,21
299	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0010</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм (м2)	160,8	79,54		12790				
262	<b>ФЕР20-01-002-11</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2) НР (2240 руб.): 128% от ФОТ (1750 руб.) СП (1453 руб.): 83% от ФОТ (1750 руб.)	2,16 216 / 100	1480,42 802,33	97,27 8,03	3198	1733	210 17	91,8	198,29
263	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0010</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)	216	79,54		17181				
269	<b>ФЕР20-01-002-12</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм (100 м2) НР (1165 руб.): 128% от ФОТ (910 руб.) СП (755 руб.): 83% от ФОТ (910 руб.)	1,3846 138,46 / 100	1327,16 648,51	100,89 8,54	1838	898	140 12	74,2	102,74
270	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0010</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)	103,93	79,54		8267				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
275	<b>ФЕР20-02-004-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (1171 руб.): 128% от ФОТ (915 руб.)</i> <i>СП (759 руб.): 83% от ФОТ (915 руб.)</i>	25 <i>2+7+6+8+1+1</i>	212,49 36,46	3,81 0,12	5312	912	95 3	4,02	100,5
302	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм КДМ-2-К-300х300-МВЕ(220)-СН-ВГ-К (шт)	2	581,08		1162				
303	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0033</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм КДМ-2-К-400х350-МВЕ(220)-СН-ВГ-К (шт)	7	959,64		6717				
304	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0034</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм КДМ-2-К-450х450-МВЕ(220)-СН-ВГ-К (шт)	6	1208,53		7251				
305	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм КДМ-2-К-600х600-МВЕ(220)-СН-ВГ-К (шт)	8	1848,09		14785				
131	<b>ФССЦ-19.3.01.11-0037</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2800 мм КДМ-2-К-700х700-МВЕ(220)-СН-ВГ-К КДМ-2-К-750х500-МВЕ(220)-СН-ВГ-К (шт)	2 <i>1+1</i>	1955,42		3911				
Изоляция.										
278	<b>ФЕР26-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа (100 м2) <i>(МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (9002 руб.): 100% от ФОТ (9002 руб.)</i> <i>СП (6301 руб.): 70% от ФОТ (9002 руб.)</i>	4,15 <i>(270+145) / 100</i>	2714,48 2142,03	572,45 27,26	11265	8889	2376 113	247,92	1028,87
279	<b>ФССЦ-14.2.02.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-5Ф" (м2)	415 <i>4,15*100</i>	39,57		16422				
280	<b>ФЕР26-02-008-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости: 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм (100 м2) <i>(МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (1530 руб.): 100% от ФОТ (1530 руб.)</i> <i>СП (1071 руб.): 70% от ФОТ (1530 руб.)</i>	4,15 <i>(270+145) / 100</i>	445,02 367,78	77,24 0,9	1847	1526	321 4	42,08	174,63
281	<b>ФССЦ-14.2.02.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика огнезащитная прим. ПЛАЗАС (кг)	334	44,76		14950				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						144434	17280	3495 182		1984,73
Накладные расходы						19402				
Сметная прибыль						13124				
<b>Итого по разделу 30 Изделия и материалы :</b>										
Итого						176960				1984,73
В том числе:										
Материалы						123659				
Машины и механизмы						3495				
ФОТ						17462				
Накладные расходы						19402				
Сметная прибыль						13124				
<b>Итого по разделу 30 Изделия и материалы</b>						<b>176960</b>				<b>1984,73</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 31. Крепление системы дымоудаления</b>										
298	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0011</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления (подвески) для воздухопроводов СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т)	0,924 924/1000	8136		7518				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7518				
<b>Итого по разделу 31 Крепление системы дымоудаления :</b>										
Итого						7518				
В том числе:										
Материалы						7518				
<b>Итого по разделу 31 Крепление системы дымоудаления</b>						<b>7518</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						716290	40291	6866 438		4587,3
Накладные расходы						48017				
Сметная прибыль						31894				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						529539				4587,3
Итого Оборудование						266662				
Итого						796201				4587,3
В том числе:										
Материалы						402471				
Машины и механизмы						6866				
ФОТ						40729				
Оборудование						266662				
Накладные расходы						48017				
Сметная прибыль						31894				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>796201</b>				<b>4587,3</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-09 Корпус 1. Кондиционирование воздуха

Наименование объекта: 02-02-09 Корпус 1. Кондиционирование воздуха

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ХС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость704,65 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость831,42 чел.-ч  
Сметная заработная плата8,49 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 20-06-018-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 5 кВт	44	161,14	0,00	7 091	2 511	0	5,15	226,38
		КОМПЛ		57,06	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 44=32+11+1 Поправка: (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Эксплуатация машин)*1,05 Оплата труда машинистов)*1,05 Оплата труда рабочих)*1,05 Затраты труда рабочих)*1,05 Затраты труда машинистов)*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	128	73,04		3 214	128			
			83	47,36		2 084	83			
				281,54		12 389				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DP022T2/DBF Dantex Базисная стоимость: 5 736,49 = [30 564 / 1,2 / 4,44]	32	5 736,49	0,00	183 568	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DP028T2/DBF Dantex Базисная стоимость: 5 881,19 = [31 335 / 1,2 / 4,44]	11	5 881,19	0,00	64 693	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DP036T2/DBF Dantex Базисная стоимость: 6 214,34 = [33 110 / 1,2 / 4,44]	1	6 214,34	0,00	6 214	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ФЕР-2001, 20-06-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	4	226,63	0,00	906	55	0	1,25	5,00
		ШТ		13,86	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 4=1+2+1								
		Поправка: (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	17,74		70	128			
		% СП	83	11,50		46	83			
		Итого с НР и СП		255,87		1 022				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 164, п.3, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14163_20 от 11.09.2020]	Внешний блок ККБ с комплектом для обвязки 3кВт/5кВт (3/8") DK-03WC/F	1	7 157,47	0,00	7 157	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 7 157,47 = [38 135 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-FDC300WL/SF	2	83 698,57	0,00	167 397	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 83 698,57 = [445 946 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-FDC360WL/SF	1	94 287,54	0,00	94 288	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 94 287,54 = [502 364 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN01E Dantex	26	340,16	0,00	8 844	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 340,16 = [3 241 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN02E Dantex	12	388,75	0,00	4 665	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 388,75 = [3 704 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN03E Dantex	3	729,01	0,00	2 187	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 729,01 = [6 946 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
12	ФЕРм-2001, м10-01-001-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плата разного назначения с подготовкой места установки	1	72,51	18,00	72	50	18	5,20	5,20
		ШТ		50,02	2,01			2	0,20	0,20
		% НР	80	41,62		42	80			
		% СП	60	31,22		31	60			
		Итого с НР и СП		145,35		145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Центральный пульт управления MD-CCM30/BK Dantex Базисная стоимость: 4 273,27 = [22 768 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	4 273,27	0,00	4 273	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФЕРм-2001, м12-07-027-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм 100 м Объем: 7,04=(251+122+232+33+10+56)/100 % НР % СП Итого с НР и СП		7,04	844,52	323,62	5 946	1 951	2 278	28,80	202,75
					277,06	32,69			230	3,24	22,81
				80	247,80		1 745	80			
				60	185,85		1 309	60			
					1 278,17		9 000				
15	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	М	251	24,27	0,00	6 092	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	М	122	37,12	0,00	4 529	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
17	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	М	232	42,34	0,00	9 823	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм	М	33	52,34	0,00	1 727	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
19	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм	М	10	63,76	0,00	638	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм	М	56	79,93	0,00	4 476	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.9, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?6 мм Базисная стоимость: 1,16 = [11,07 / 1,2 / 7,94]	ШТ	151	1,16	0,00	175	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
22	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.10, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?10 мм Базисная стоимость: 2,17 = [20,67 / 1,2 / 7,94]	ШТ	70	2,17	0,00	152	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.11, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?12 мм Базисная стоимость: 3,38 = [32,16 / 1,2 / 7,94]	152	3,38	0,00	514	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 23.8.01.10-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однораструбный, диаметр 15 мм, угол 90° Объем: 0,4=4/10	0,4	24,38	0,00	10	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФССЦ-2001, 23.8.01.10-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однораструбный, диаметр 22 мм, угол 90° Объем: 3,8=38/10	3,8	73,52	0,00	279	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.8, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Муфта переходная медная PRS-PxP ?10-12 мм Базисная стоимость: 2,00 = [19,1 / 1,2 / 7,94]	3	2,00	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м12-07-038-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из пластмассовых труб по металлоконструкция м в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб номинальный 10 мм Объем: 0,191=(166+23+2)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,191	1 241,78	83,31	237	189	16	103,00	19,67
		1000 м		990,86	11,55			2	0,92	0,18
			80	801,93		153	80			
			60	601,45		115	60			
				2 645,15		505				
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.1,2, ООО ТСД БИР	Труба полипропиленовая ?20 мм PP-R СТ SDR 7.4 Базисная стоимость: 13,64 = [130 / 1,2 / 7,94]	166	13,64	0,00	2 264	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.3, БИР ПЕКС	Труба полипропиленовая ?25 мм PP-R СТ SDR 7.4 Базисная стоимость: 21,20 = [202 / 1,2 / 7,94]	23	21,20	0,00	488	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.4, БИР ПЕКС	Труба полипропиленовая ?32 мм PP-R СТ SDR 7.4 Базисная стоимость: 35,89 = [342 / 1,2 / 7,94]	2	35,89	0,00	72	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.5, ООО ТСД БИР ПЕКС [Счет на оплату №ТД-сч005488 от 15.06.2020]	Редуктор многослойный композиционный, ?32х25 мм Базисная стоимость: 98,97 = [943 / 1,2 / 7,94]	14	98,97	0,00	1 386	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.6, ООО ТСД БИР ПЕКС [Счет на оплату №ТД-сч005488 от 15.06.2020]	Редуктор многослойный композиционный, ?40х32 мм Базисная стоимость: 205,18 = [1 955 / 1,2 / 7,94]	6	205,18	0,00	1 231	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами  10 м	124	128,87 21,82	17,27 2,90	15 980	2 706	2 141 360	2,20 0,25	272,80 31,00
		Объем: 124=(694+203+249+25+10+59)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	100 70	24,72 17,30 170,89		3 066 2 146 21 192	100 70			
34	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 10 мм  10 м	89,7	53,70 0,00	0,00 0,00	4 817	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 89,7=(694+203)/10								
35	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0203, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 12 мм  10 м	24,9	290,30 0,00	0,00 0,00	7 228	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 24,9=249/10								
36	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0204, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм  м	25	32,14 0,00	0,00 0,00	804	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
37	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0205, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм  м	10	34,47 0,00	0,00 0,00	345	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
38	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-0206, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм  м	59	37,07 0,00	0,00 0,00	2 187	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
39	ФССЦ-2001, 24.3.05.18-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штуцеры, длина 200 мм ( Клапан Шредера для R410A DIN 934)  ШТ	4	44,30 0,00	0,00 0,00	177	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
40	ФССЦ-2001, 01.3.02.11-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)  ШТ	0,53097345	614,85 0,00	0,00 0,00	326	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,530973451=6/11,3								
41	ФЕРм-2001, м08-02-396-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м  100 м	0,6	666,09 238,38	241,14 71,32	400	143	145 43	25,36 7,04	15,22 4,22
		Объем: 0,6=(20*3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	294,22 201,31 1 161,61		177 121 698	95 65			
42	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 293, п.1, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток лестничный 500x100, L3000 Базисная стоимость: 1 187,67 = [11 316,12 / 1,2 / 7,94]  ШТ	20	1 187,67 0,00	0,00 0,00	23 753	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  100 м	2,4	583,00	95,01	1 399	193	228	8,56	20,54
		Объем: 2,4=(80*3)/100		80,46	23,33			56	2,27	5,45
		% НР	95	98,60		237	95			
		% СП	65	67,46		162	65			
		Итого с НР и СП		749,06		1 798				
44	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 293, п.4, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Профиль С-образный LAS, 41x41, 2,5 мм, L3000 Базисная стоимость: 513,95 = [4 896,9 / 1,2 / 7,94]	80	513,95	0,00	41 116	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>				<b>704 650</b>	<b>7 798</b>	<b>4 826</b>		<b>767,56</b>
								<b>693</b>		<b>63,86</b>
		Прямые затраты						689 932		
		Стоимость материалов (всего)						149 718		
		Стоимость оборудования (всего)						527 590		
		Эксплуатация машин						4 826		
		ЗП машинистов						693		
		Основная ЗП рабочих						7 798		
		Строительные работы с НР и СП						65 661		
		Монтажные работы с НР и СП						111 399		
		Накладные расходы						8 704		
		Сметная прибыль						6 014		
		Всего с НР и СП						704 650		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>704 650</b>	<b>7 798</b>	<b>4 826</b>		<b>767,56</b>
								<b>693</b>		<b>63,86</b>
		Прямые затраты						689 932		
		Стоимость материалов (всего)						149 718		
		Стоимость оборудования (всего)						527 590		
		Эксплуатация машин						4 826		
		ЗП машинистов						693		
		Основная ЗП рабочих						7 798		
		Строительные работы с НР и СП						65 661		
		Монтажные работы с НР и СП						111 399		
		Накладные расходы						8 704		
		Сметная прибыль						6 014		
		Всего с НР и СП						704 650		
		<b>Итого по смете: 02-02-09 Корпус 1. Кондиционирование воздуха</b>				<b>704 650</b>	<b>7 798</b>	<b>4 826</b>		<b>767,56</b>
								<b>693</b>		<b>63,86</b>

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-10 Корпус 1. Индивидуальный тепловой пункт

Наименование объекта: 02-02-10 Корпус 1. Индивидуальный тепловой пункт

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ИТП.ТМ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость287,09 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость269,37 чел.-ч  
Сметная заработная плата2,53 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	2	190,84	12,31	382	249	25	13,39	26,78
		<i>ШТ</i>		124,39	1,06			2	0,08	0,16
		<i>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>								
		Эксплуатация машин			)*1,03					
		Оплата труда машинистов			)*1,03					
		Оплата труда рабочих			)*1,03					
		Затраты труда рабочих			)*1,03					
		Затраты труда машинистов			)*1,03					
		% НР	128	160,58		321	128			
		% СП	83	104,12		208	83			
		Итого с НР и СП		455,54		911				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 257, п.1, ООО РЕСУРС [Счет-оферта №97 от 17.07.2020]	Циркуляционный насос системы отопления, G=2,7м3/ч, H=70кПа MAGNA3 25-100	2	9 262,39	0,00	18 525	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 9 262,39 = [49 350 / 1,2 / 4,44]</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>								
3	ФЕР-2001, 16-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 25 мм (Клапан 2-хх регул. седельный Ду 25, Kvs=10м3/ч, Ру=16бар)	1	43,35	2,69	43	17	3	1,86	1,86
		<i>ШТ</i>		17,28	0,23			0	0,02	0,02
		% НР	128	22,41		22	128			
		% СП	83	14,53		14	83			
		Итого с НР и СП		80,30		79				
4	ФЕРм-2001, м08-01-058-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель нагрузки с приводом электромагнитны м	1	162,71	38,83	163	105	39	10,90	10,90
		<i>ШТ</i>		104,86	4,52			5	0,37	0,37
		% НР	95	103,91		105	95			
		% СП	65	71,10		72	65			
		Итого с НР и СП		337,72		340				
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.329, п.1.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан 2-хх регул. седельный Ду 25, Kvs=10м3/ч, Ру=16бар, с прив. ARE153 VFM2	1	22 129,75	0,00	22 130	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 22 129,75 = [117 907,29 / 1,2 / 4,44]</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПРЭМ(Ду32-2шт, Ду25-1 шт Ду 15-1 шт) , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (4шт.) ВИС.Т(ТС 400-4-4-2-1-1-Е))	2	1 753,19	27,54	3 507	238	55	13,10	26,20
		<i>узел</i>		118,82	2,77			6	0,22	0,44
		% НР	128	155,64		312	128			
		% СП	83	100,92		203	83			
		Итого с НР и СП		2 009,74		4 022				
7	ФССЦ-2001, 23.7.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	-2	1 383,20	0,00	-2 766	0	0	0,00	0,00
		<i>КОМПЛ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 305, п.1,2,3, ООО Тепловизор Пром [КП №КП-Л-10515 от 20.07.2020]	Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПРЭМ(Ду32-2шт, Ду25-1 шт Ду 15-1 шт) , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (4шт.) ВИС.Т(ТС 400-4-4-2-1-1-Е) <i>Базисная стоимость: 55 711,71 = [296 832 / 1,2 / 4,44]</i>	2	55 711,71	0,00	111 423	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1	186,86	11,95	187	121	12	13,00	13,00
		<i>ШТ</i>		120,77	1,03			1	0,08	0,08
		% НР	128	155,90		156	128			
		% СП	83	101,09		101	83			
		Итого с НР и СП		443,86		444				
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.9, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Насос циркуляционный ГВС G=0,67м3/ч, H=31,2кПа ALPNA2 25-60 N180 <i>Базисная стоимость: 5 698,64 = [30 362,35 / 1,2 / 4,44]</i>	1	5 698,64	0,00	5 699	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕР-2001, 18-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж проточных водонагревателей электрических	1	2,74	0,00	2	2	0	0,27	0,27
		<i>ШТ</i>		2,30	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	128	2,94		3	128			
		% СП	83	1,91		2	83			
		Итого с НР и СП		7,59		7				
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.252, ООО НПФ Теплоэлектронрибор [КП №52 от 19.02.2021]	Водонагреватель электрический ВЭТМ-30Т-ТРМ +ШУН102/3СГ2К -2ТРМ <i>Базисная стоимость: 10 225,23 = [54 480 / 1,2 / 4,44]</i>	1	10 225,23	0,00	10 225	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	2	11,53	0,00	23	20	0	1,03	2,06
		<i>ШТ</i>		10,22	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1								
		% НР	80	8,18		16	80			
		% СП	60	6,13		12	60			
		Итого с НР и СП		25,84		51				
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.10, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Регулятор перепада давления Ду40 kvs=20,0м3/ч, диап. рег. 0,5-3,0бар AFR/VFG2 <i>Базисная стоимость: 16 383,63 = [87 291,98 / 1,2 / 4,44]</i>	1	16 383,63	0,00	16 384	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.13, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Регулятор перепада давления Ду15 kvs=4,0м3/ч, диам. рег. 0,15-1,5бар AVP Базисная стоимость: 27 862,70 = [148 452,45 / 1,2 / 4,44]		1	27 862,70	0,00	27 863	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
16	ФЕР-2001, 18-06-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм		1	516,04	7,46	515	25	7	2,72	2,72
		ШТ			25,27	0,27			0	0,02	0,02
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Эксплуатация машин	) *1,03								
		Оплата труда машинистов	) *1,03								
		Оплата труда рабочих	) *1,03								
		Затраты труда рабочих	) *1,03								
		Затраты труда машинистов	) *1,03								
		% НР		128	32,69		32	128			
		% СП		83	21,20		21	83			
		Итого с НР и СП			569,93		568				
17	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0470, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм		2	277,40	0,00	555	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
18	ФЕР-2001, 18-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 45 мм (Грязевик абонентский Ду-32 тип №1)		1	466,05	7,46	465	25	7	2,72	2,72
		ШТ			25,27	0,27			0	0,02	0,02
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Эксплуатация машин	) *1,03								
		Оплата труда машинистов	) *1,03								
		Оплата труда рабочих	) *1,03								
		Затраты труда рабочих	) *1,03								
		Затраты труда машинистов	) *1,03								
		% НР		128	32,69		32	128			
		% СП		83	21,20		21	83			
		Итого с НР и СП			519,94		518				
19	ФССЦ-2001, 18.5.05.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм		-1	370,01	0,00	- 370	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
20	ФССЦ-2001, 18.5.05.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 34,42 мм, наружный диаметр корпуса 108 мм прим. Грязевик абонентский Ду-32 тип №1)		1	348,04	0,00	348	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
21	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0468, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм		2	224,21	0,00	448	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕР-2001, 18-06-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 50 мм (Фильтр сетчатый фланцевый Ду=50мм Ру=1,6МПа FVF-50)  10 ШТ  Объем: 0,2=(2)/10 Поправка: ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03 Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2          128 83	159,49          118,63 76,92 355,04	62,05          5,60	31	17	12          1	9,37          0,47	1,87          0,09
23	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм (Прим: Фильтр сетчатый фланцевый Ду=50мм Ру=1,6МПа FVF-50)  ШТ	2	1 391,96          0,00	0,00          0,00	2 784	0	0          0	0,00          0,00	0,00          0,00
24	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0470, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм  КОМПЛ	4	277,40          0,00	0,00          0,00	1 110	0	0          0	0,00          0,00	0,00          0,00
25	ФЕР-2001, 18-06-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 40 мм (Фильтр сетчатый резьбовой Ду=40мм Ру=1,6МПа FVR-40)  10 ШТ  Объем: 0,1=(1)/10 Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1          128 83	156,45          118,73 76,99 352,17	60,04          5,68	16	9	6          1	9,37          0,48	0,94          0,05
26	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-1028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"  ШТ	1	620,88          0,00	0,00          0,00	621	0	0          0	0,00          0,00	0,00          0,00
27	ФЕР-2001, 18-06-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 25 мм (Фильтр сетчатый резьбовой Ду=25мм Ру=1,6МПа FVR-25)  10 ШТ  Объем: 0,3=(3)/10 Поправка: ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03 Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3          128 83	122,74          98,04 63,57 284,34	42,87          3,97	37	22	13          1	7,73          0,34	2,32          0,10
28	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-1024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"  ШТ	3	429,77          0,00	0,00          0,00	1 289	0	0          0	0,00          0,00	0,00          0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый стальной фланцевый, Ду50, Ру=1,6МПа JiP-FF 50)	ШТ	2	37,08	1,31	74	16	3	0,90	1,80
		% НР		128	8,16	0,23			0	0,02	0,04
		% СП		83	10,74		20	128			
		Итого с НР и СП			6,96		13	83			
					54,78		107				
30	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	ШТ	2	892,89	0,00	1 786	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду32, Ру=1,6МПа 286 557)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР		128	8,16	0,23			0	0,02	0,02
		% СП		83	10,74		10	128			
		Итого с НР и СП			6,96		7	83			
					54,78		54				
32	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм	ШТ	1	605,39	0,00	605	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду25, Ру=1,6МПа 286 556)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР		128	8,16	0,23			0	0,02	0,02
		% СП		83	10,74		10	128			
		Итого с НР и СП			6,96		7	83			
					54,78		54				
34	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм	ШТ	1	534,09	0,00	534	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду50, Ру=1,6МПа JiP-WW 50)	ШТ	15	42,14	4,15	632	200	62	1,47	22,05
		% НР			13,33	0,23			3	0,02	0,30
		% СП		128	17,36		260	128			
		Итого с НР и СП		83	11,25		168	83			
					70,75		1 060				
36	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0211, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	ШТ	15	613,38	0,00	9 201	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду40, Ру=1,6МПа JiP-WW 40)	ШТ	11	42,14	4,15	464	147	46	1,47	16,17
		% НР			13,33	0,23			3	0,02	0,22
		% СП		128	17,36		192	128			
		Итого с НР и СП		83	11,25		125	83			
					70,75		781				
38	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0210, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	ШТ	11	519,73	0,00	5 717	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый приварной нерж, Ду32, Ру=4,0МПа 286 408)	ШТ	3	42,14	4,15	126	40	12	1,47	4,41
		% НР		128	13,33	0,23	52	128	1	0,02	0,06
		% СП		83	17,36		34	83			
		Итого с НР и СП			11,25		212				
					70,75						
40	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.11, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый приварной нерж, Ду32, Ру=4,0МПа 286408 Базисная стоимость: 1 584,01 = [15 092,4 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	1 584,01	0,00	4 752	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду20, Ру=1,6МПа JiP-WW 20)	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		% НР		128	13,33	0,23	35	128	0	0,02	0,04
		% СП		83	17,36		22	83			
		Итого с НР и СП			11,25		141				
					70,75						
42	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0207, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	ШТ	2	350,88	0,00	702	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ШТ	23	192,25	3,59	4 422	307	83	1,47	33,81
		Объем: 23=17+6			13,35	0,11			3	0,01	0,23
		% НР		128	17,23		397	128			
		% СП		83	11,17		257	83			
		Итого с НР и СП			220,65		5 076				
44	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.15, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Кран шаровой латунный Ду=25мм Ру=4.0МПа BVR-025 Базисная стоимость: 120,76 = [1 150,56 / 1,2 / 7,94]	ШТ	17	120,76	0,00	2 053	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.16, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Кран шаровой латунный Ду=15 мм Ру=4.0МПа BVR-025 Базисная стоимость: 56,31 = [536,55 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	56,31	0,00	338	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Клапан обратный межфланцевый Ду=50мм Ру=1.6МПа NDV-802-50)	ШТ	3	37,08	1,31	111	24	4	0,90	2,70
		% НР		128	8,16	0,23	32	128	1	0,02	0,06
		% СП		83	10,74		21	83			
		Итого с НР и СП			6,96		164				
					54,78						
47	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	ШТ	3	1 245,05	0,00	3 735	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
48	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Клапан обратный муфтовый Ду=40мм Ру=1.8МПа NRV EF-040)	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		% НР		128	13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% СП		83	17,36		35	128			
		Итого с НР и СП			11,25		22	83			
					70,75		141				
49	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм	ШТ	2	233,89	0,00	468	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Клапан обратный муфтовый Ду=25мм Ру=1.6МПа NRV EF-025)	ШТ	2	42,04	3,50	84	27	7	1,47	2,94
		% НР		128	13,33	0,12			0	0,01	0,02
		% СП		83	17,22		35	128			
		Итого с НР и СП			11,16		22	83			
					70,42		141				
51	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	ШТ	2	125,18	0,00	250	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
52	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ	3	355,44	4,35	1 066	40	13	1,47	4,41
		% НР		128	13,35	0,21			1	0,02	0,06
		% СП		83	17,36		52	128			
		Итого с НР и СП			11,25		34	83			
					384,05		1 152				
53	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.16, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=40мм Ру=2.5МПа MSV-BD40 Базисная стоимость: 1 696,22 = [16 161,62 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	1 696,22	0,00	5 089	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
54	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ШТ	2	192,25	3,59	385	27	7	1,47	2,94
		Объем: 2=1+1			13,35	0,11			0	0,01	0,02
		% НР		128	17,23		35	128			
		% СП		83	11,17		22	83			
		Итого с НР и СП			220,65		442				
55	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.17, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=25мм Ру=2.5МПа MSV-BD-25 Базисная стоимость: 1 073,32 = [10 226,6 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 073,32	0,00	1 073	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
56	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.18, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=20мм Ру=2.5МПа MSV-BD-20 Базисная стоимость: 951,16 = [9 062,63 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	951,16	0,00	951	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ФЕР-2001, 16-05-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных одnorычажных диаметром 40 мм	1	42,74	2,69	43	17	3	1,86	1,86
		ШТ		17,28	0,23			0	0,02	0,02
		% НР	128	22,41		22	128			
		% СП	83	14,53		14	83			
		Итого с НР и СП		79,69		79				
58	ФССЦ-2001, 18.1.05.01-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1"x1"	1	3 526,21	0,00	3 526	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ФЕР-2001, 18-07-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	36	3,96	0,00	142	112	0	0,32	11,49
		КОМПЛ		3,12	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 36=28+8								
		Поправка: (ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	3,99		143	128			
		% СП	83	2,59		93	83			
		Итого с НР и СП		10,54		378				
60	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.1, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Манометр деформационный ДМ-02-100-1-G-1,6кгс/см-1,5 Базисная стоимость: 66,88 = [637,2 / 1,2 / 7,94]	28	66,88	0,00	1 873	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.2, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Манометр деформационный ДМ-02-100-1-G-0,6кгс/см-1,5 Базисная стоимость: 66,88 = [637,2 / 1,2 / 7,94]	8	66,88	0,00	535	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.3, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Трубка демпферная 1/2" Базисная стоимость: 65,18 = [621 / 1,2 / 7,94]	6	65,18	0,00	391	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 303, п.2, ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609738 841_105 от 24.02.2021]	Кран шаровой для подключения манометра, Ду 15 Базисная стоимость: 29,16 = [277,8 / 1,2 / 7,94]	36	29,16	0,00	1 050	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 36=28+8								
64	ФССЦ-24.3.05.07-1077 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм прим. Муфта переходная для манометра Базисная стоимость: 37,24 = 37,24	36	37,24	0,00	1 341	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 36=28+8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20	ШТ	15	9,40	0,00	141	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15=11+4			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
66	ФЕР-2001, 18-07-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка термометров в оправе прямых и угловых	КОМПЛ	15	5,29	0,00	79	45	0	0,32	4,79
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)			3,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Эксплуатация машин	) *1,03								
		Оплата труда машинистов	) *1,03								
		Оплата труда рабочих	) *1,03								
		Затраты труда рабочих	) *1,03								
		Затраты труда машинистов	) *1,03								
		% НР		128	3,84		58	128			
		% СП		83	2,49		37	83			
		Итого с НР и СП			11,62		174				
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.4, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Термометр погружной 1/2", Ф100, 1-120°С, L=80мм ТБ-100-1-0...160-80-1,5		15	76,18	0,00	1 143	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 76,18 = [725,8 / 1,2 / 7,94]	ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
68	ФЕР-2001, 16-02-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,02	940,60	168,76	18	14	3	72,50	1,45
		Объем: 0,02=2/100			707,60	21,24			0	1,77	0,04
		% НР		128	932,92		18	128			
		% СП		83	604,94		12	83			
		Итого с НР и СП			2 478,45		48				
69	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2	53,12	0,00	106	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
70	ФЕР-2001, 16-02-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м	0,25	799,97	118,49	200	160	30	65,60	16,40
		Объем: 0,25=25/100			640,26	14,83			4	1,24	0,31
		% НР		128	838,52		210	128			
		% СП		83	543,72		136	83			
		Итого с НР и СП			2 182,21		546				
71	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25	41,28	0,00	1 032	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
72	ФЕР-2001, 16-02-003-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0,065	360,77	48,92	24	18	3	28,10	1,83
		Объем: 0,065=6,5/100			270,32	7,13			0	0,59	0,04
		% НР		128	355,14		23	128			
		% СП		83	230,28		15	83			
		Итого с НР и СП			946,19		62				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	6,5	28,25	0,00	184	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
74	ФЕР-2001, 16-02-003-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	0,01	4 205,81	52,95	43	3	1	28,10	0,28
		<i>100 М</i>		297,66	6,24			0	0,59	0,01
		Объем: 0,01=1/100								
		% НР	128	388,99		4	128			
		% СП	83	252,24		2	83			
		Итого с НР и СП		4 847,04		49				
75	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	1	30,61	0,00	31	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
76	ФЕР-2001, 16-02-003-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	0,12	358,16	48,92	43	32	6	28,10	3,37
		<i>100 М</i>		270,32	7,13			1	0,59	0,07
		Объем: 0,12=12/100								
		% НР	128	355,14		42	128			
		% СП	83	230,28		27	83			
		Итого с НР и СП		943,58		112				
77	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	12	25,51	0,00	306	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФЕР-2001, 16-02-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	0,15	357,54	48,92	54	41	7	28,10	4,22
		<i>100 М</i>		270,32	7,13			1	0,59	0,09
		Объем: 0,15=15/100								
		% НР	128	355,14		54	128			
		% СП	83	230,28		35	83			
		Итого с НР и СП		942,96		143				
79	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	15	23,39	0,00	351	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ФЕР-2001, 16-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	0,01	357,08	48,92	3	3	0	28,10	0,28
		<i>100 М</i>		270,32	7,13			0	0,59	0,01
		Объем: 0,01=1/100								
		% НР	128	355,14		4	128			
		% СП	83	230,28		2	83			
		Итого с НР и СП		942,50		9				
81	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	1	19,62	0,00	20	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
82	ФЕР-2001, 16-02-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м	0,02	940,60	168,76	18	14	3	72,50	1,45
		Объем: 0,02=2/100			707,60	21,24			0	1,77	0,04
		% НР		128	932,92		18	128			
		% СП		83	604,94		12	83			
		Итого с НР и СП			2 478,45		48				
83	ФССЦ-2001, 23.7.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм	М	2	63,03	0,00	126	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
84	ФЕР-2001, 16-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м	0,15	666,22	97,75	100	81	15	55,30	8,30
		Объем: 0,15=(7+7+1)/100			539,73	12,66			2	1,06	0,16
		% НР		128	707,06		106	128			
		% СП		83	458,48		69	83			
		Итого с НР и СП			1 831,76		275				
85	ФССЦ-2001, 23.7.01.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм ( применит. труба 38х2, 32х2, труба 20х2)	М	15	52,75	0,00	791	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15=7+7+1			0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками	10 м	6,3	128,87	17,27	812	137	109	2,20	13,86
		Объем: 6,3=(4+7+20+8+8+16)/10			21,82	2,90			18	0,25	1,58
		% НР		100	24,72		155	100			
		% СП		70	17,30		109	70			
		Итого с НР и СП			170,89		1 076				
87	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду65 K-Flex PE Базисная стоимость: 14,31 = [136,35 / 1,2 / 7,94]	М	4	14,31	0,00	57	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
88	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду50 K-Flex PE Базисная стоимость: 11,58 = [110,33 / 1,2 / 7,94]	М	7	11,58	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
89	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду40 K-Flex PE Базисная стоимость: 7,71 = [73,42 / 1,2 / 7,94]	М	20	7,71	0,00	154	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
90	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду32 K-Flex PE Базисная стоимость: 6,80 = [64,82 / 1,2 / 7,94]	М	8	6,80	0,00	54	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты	281 888
Стоимость материалов (всего)	66 515
Стоимость оборудования (всего)	212 249
Эксплуатация машин	649
ЗП машинистов	55
Основная ЗП рабочих	2 475
Строительные работы с НР и СП	72 969
Монтажные работы с НР и СП	1 873
Накладные расходы	3 149
Сметная прибыль	2 054
Всего с НР и СП	287 091

Итого по локальной смете:	287 091	2 475	<u>649</u>	<u>264,53</u>
			55	4,84

Прямые затраты	281 888
Стоимость материалов (всего)	66 515
Стоимость оборудования (всего)	212 249
Эксплуатация машин	649
ЗП машинистов	55
Основная ЗП рабочих	2 475
Строительные работы с НР и СП	72 969
Монтажные работы с НР и СП	1 873
Накладные расходы	3 149
Сметная прибыль	2 054
Всего с НР и СП	287 091

Итого по смете: 02-02-10 Корпус 1. Индивидуальный тепловой пункт	287 091	2 475	<u>649</u>	<u>264,53</u>
			55	4,84

Составил \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

**Локальная смета**  
**Локальная смета 02-02-11 Корпус 1. Система передачи данных**

Наименование объекта: **02-02-11 Корпус 1. Система передачи данных**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-СПД1

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 541,98 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость 642,85 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 5,91 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел: Раздел 1.**

1	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 740W POE output limit FS-248E-FPOE; Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots FG-TRAN-SX)	ШТ	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
					8,90	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		92	8,30		17	92			
		% СП		65	5,86		12	65			
		Итого с НР и СП			23,90		48				
2	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	20	9,74	0,66	195	178	13	1,03	20,60
					8,90	0,12			2	0,01	0,20
		% НР		92	8,30		166	92			
		% СП		65	5,86		117	65			
		Итого с НР и СП			23,90		478				
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235, п. 4, ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Точки доступа Wi-Fi в составе: - Точка доступа Wi-Fi Indoor Wireless Universal AP - Tri radio (2x 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 4x4 MIMO and 1x 802.11 a/b/g/n/ac Wave 2, 2x2 MU-MIMO), internal antennas, 1x 10/100/1000/2500 Base-T RJ45, 1x 10/100/1000 Base-T RJ45, BT/BLE, 1x Type A USB, 1x RS-232 RJ45 Serial Port. Ceiling/wall mount kit included. For power order: 802.3at PoE injector GPI-130 or AC adapter SP-FAP400-PA. Region Code E FAP-U431F 1 шт. - Обязательный сервисный контракт FortiAP-321E 1 Year 24x7 FortiCare Contract FC-10-P321E-247-02-12 1 шт. (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 104979,48/1,2/4,44-104979,48) Базисная стоимость: 19 703,36 = [104 979,48 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	19 703,36	0,00	394 067	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	ШТ	36	17,57	0,00	632	249	0	0,72	25,92
					6,93	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	5,54		199	80			
		% СП		60	4,16		149	60			
		Итого с НР и СП			27,27		980				
5	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 214, п. 3, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СПД_к1	"IP телефон в составе: - Гостиничный SIP-телефон Yealink SIP-T30 Yealink SIP-T30 Yealink (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 3123,15/1,2/4,44-3123,15) Базисная стоимость: 586,18 = [3 123,15 / 1,2 / 4,44]	ШТ	36	586,18	0,00	21 102	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
7	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 247, п.1, ООО Штиль Энерго [КП №50 от 12.03.2021]	ИБП переменного тока, 220 В, 6кВА, стойечного исполнения, с комплектом для монтажа модуля SR в стойку SR1103L Базисная стоимость: 8 539,79 = [45 500 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	8 539,79	0,00	8 540	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
9	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 247, п.2, ООО Штиль Энерго [КП №50 от 12.03.2021]	Батарейный модуль серии BMR для ИБП серии SR-L 1-3 кВА, 96 В, 18 Ач BMR-96- 18 Базисная стоимость: 9 756,01 = [51 980 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	9 756,01	0,00	9 756	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 205, п.5, ООО Штиль Энерго [КП № 203 от 29.06.2020]	Комплект для монтажа в стойку Штиль Базисная стоимость: 337,84 = [1 800 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	337,84	0,00	676	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м10-08-016-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Электрочасы вторичные для помещений односторонние на стене (Вторичные часы, односторонние, монтаж на стену СВС- ОМС.30. ДС24Т.Б.П.АЦ)	ШТ	8	18,97	0,00	152	145	0	2,00	16,00
		% НР		80	18,14	0,00	116	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	14,51		87	60			
		Итого с НР и СП			10,88		355				
					44,37						
12	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 204, п.2, ООО Хронотрон [КП б_н от 09.09.2020]	Вторичные часы, односторонние, монтаж на стену СВС- ОМС.30. ДС24Т.Б.П.АЦ Базисная стоимость: 1 482,73 = [7 900 / 1,2 / 4,44]	ШТ	8	1 482,73	0,00	11 862	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	ШТ	2	17,57	0,00	35	14	0	0,72	1,44
		% НР		80	6,93	0,00	11	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	5,54		8	60			
		Итого с НР и СП			4,16		54				
					27,27						
14	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр.173, п. 1, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Абонентское переговорное устройство GC-2001W3 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 2150/1,2/4,44-2150) Базисная стоимость: 403,53 = [2 150 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	403,53	0,00	807	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (Сигнальная лампа GC-0611 W2)		2	16,08	5,43	32	20	11	1,03	2,06
		ШТ			9,91	0,76			2	0,06	0,12
		% НР		95	10,14		21	95			
		% СП		65	6,94		14	65			
		Итого с НР и СП			33,15		67				
16	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 173, п.2, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Сигнальная лампа GC-0611 W2 (шт.) Базисная стоимость: 410,85 = [2 189 / 1,2 / 4,44]		2	410,85	0,00	822	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕРм-2001, м08-03-593-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Световые настенные указатели (Табличка 200х200 "Туалет для инвалидов" МР- 010У3; Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", синий фон, 150х150 МР-010В1)	0,02	1 335,94	36,22	27	16	1	78,56	1,57	
		100 ШТ			779,32	5,02			0	0,40	0,01
		Объем: 0,02=(2)/100									
		% НР		95	745,12		15	95			
		% СП		65	509,82		10	65			
		Итого с НР и СП			2 590,88		52				
18	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 173, п.3, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", синий фон, 150х150 МР-010В1 Базисная стоимость: 59,12 = [315 / 1,2 / 4,44]		2	59,12	0,00	118	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6(Комплект радиовызова персонала МР-920W7)		1	16,08	5,43	16	10	5	1,03	1,03
		ШТ			9,91	0,76			1	0,06	0,06
		% НР		95	10,14		10	95			
		% СП		65	6,94		7	65			
		Итого с НР и СП			33,15		33				
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 173, п.4, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Комплект радиовызова персонала МР- 920W7 Базисная стоимость: 1 400,34 = [7 461 / 1,2 / 4,44]		1	1 400,34	0,00	1 400	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг		1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
22	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 173, п.5, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Адаптер-блок защиты GC-0012U3 Базисная стоимость: 134,20 = [715 / 1,2 / 4,44]		1	134,20	0,00	134	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 ( Влагозащищенная радиокнопка вызова)		1	16,58	5,43	16	10	5	1,08	1,08
		ШТ			10,41	0,76			1	0,06	0,06
		Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстее работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)									
		Оплата труда рабочих	) *1,05								
		Затраты труда рабочих	) *1,05								
		% НР		95	10,61		10	95			
		% СП		65	7,26		7	65			
		Итого с НР и СП			34,45		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.173, п. 6, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Влагозащищенная радиокнопка вызова МР-413W7 (шт.) (прайс На материалы МАТ = 1875/1,2/7,94-1875) <i>Базисная стоимость: 351,91 = [1 875 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	351,91	0,00	352	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
25	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Штольц 150*250 тр.60*30 стойка) <i>ШТ</i>		1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		% НР		80	114,30	5,43	95	80	5	0,54	0,54
		% СП		60	95,78		71	60			
		Итого с НР и СП			71,84		377				
					379,29						
26	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173, п.7, ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Штольц 150*250 тр.60*30 стойка <i>Базисная стоимость: 1 548,61 = [8 251 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	1 548,61	0,00	1 549	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
27	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Шкаф телекоммуникационный; Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Schuko, алюм., 19", колодка , Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором, чёрный , Шнур питания с заземлением C13/EU-Schuko 10А/250В (3х1.0) 1.8 м; Панель заземления горизонтальная/вертикальная 19" 500мм/200А, Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М, универсальный; Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый) <i>ШТ</i>		1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		% НР		80	114,30	5,43	95	80	5	0,54	0,54
		% СП		60	95,78		71	60			
		Итого с НР и СП			71,84		377				
					379,29						
28	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.55, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Шкаф телекоммуникационный напольный 42U (600 ? 800) дверь стекло ШТК-М-42.6.8-1ААА <i>Базисная стоимость: 6 653,15 = [35 448 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	6 653,15	0,00	6 653	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
29	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.56, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 5 Schuko, 5 IEC 60320 C13, вход IEC 60320 C14,10А, алюм.,19" R-10-5S-5C13-V-440-Z <i>Базисная стоимость: 394,90 = [2 104,01 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	394,90	0,00	395	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
30	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.57, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором, чёрный R-FAN-3Т-9005 <i>Базисная стоимость: 994,00 = [5 296,01 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	994,00	0,00	994	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
31	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.93, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Шнур питания с заземлением C13/C14 10А/250В (3х1.0) 1.8 м R-10-Cord-C13-C14-1.8 <i>Базисная стоимость: 48,05 = [256,01 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	48,05	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.31, п.17, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Панель заземления горизонтальная/вертикальная 19" 500мм/200А ПЗ-19-500.200А (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 1096,01/1,2/4,44-1096,01) Базисная стоимость: 205,71 = [1 096,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	205,71	0,00	206	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр.35, п.6,ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М, универсальный ПЗ-ШТК-М (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 432/1,2/4,44-432) Базисная стоимость: 81,08 = [432 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	81,08	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
34	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 24, п.22, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. КМ-2-50 (шт.) (прайс На оборудование ПЗ = 1008/1,2/4,44-1008) Базисная стоимость: 189,19 = [1 008 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	189,19	0,00	189	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
35	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.61, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Вертикальный кабельный органайзер в шкаф, ширина 75 мм 42U, цвет серый ВКО-М-42.75 Базисная стоимость: 114,11 = [607,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	114,11	0,00	114	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
36	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.37, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый ГКО-1-6 Базисная стоимость: 73,57 = [391,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	73,57	0,00	368	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
37	ФЕРм-2001, м08-03-526-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	ШТ	1	33,65	0,87	34	13	1	1,34	1,34
		% НР		95	12,74	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	8,28		12	95			
		Итого с НР и СП			54,03		54	65			
38	ФСЦЦ-2001, 62.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	ШТ	1	12,00	0,00	12	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
39	ФЕРм-2001, м08-01-082-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим наборный без кожуха Объем: 0,03=(3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,03	818,56	19,41	25	12	1	41,20	1,24
					396,34	2,51			0	0,20	0,01
		% НР		95	378,91		11	95			
		% СП		65	259,25		8	65			
		Итого с НР и СП			1 456,72		44				
40	ФЕРм-2001, м11-04-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 10 кг (Бокс оптический универсальный 19" выдвижной, с полкой, со сплайс пластиной, без питейлов и проходных адаптеров, 1U, черный, Оптический приемник МХО900 модель 1000 МХО900 модель 1000) Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	18,82	0,66	38	36	1	2,06	4,12
					17,80	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		92	16,49		33	92			
		% СП		65	11,65		23	65			
		Итого с НР и СП			46,95		94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.62, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Бокс оптический универсальный 19" выдвижной, с полкой, со сплайс пластиной, без пигтейлов и проходных адаптеров, 1U, черный FO-19V-1U-3xSLT-W130H30-24UN-BK Базисная стоимость: 614,72 = [3 275,22 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	614,72	0,00	615	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
42	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206, п.1, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Оптический приемник МХО900 модель 1000 МХО900 модель 1000 Базисная стоимость: 917,61 = [4 889 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	917,61	0,00	918	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
43	ФЕРм-2001, м11-04-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 10 кг (Лицевая панель (модуль) для установки 8-SC(DLC), с отверстиями M2 для крепления адаптера, черная FO-FP-W140H42-8SC/DLC-BK)	ШТ	1	18,82	0,66	19	18	1	2,06	2,06
		% НР		92	17,80	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		65	16,49		17	92			
		Итого с НР и СП			11,65		12	65			
					46,95		48				
44	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.63, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лицевая панель (модуль) для установки 8-SC(DLC), с отверстиями M2 для крепления адаптера, черная FO-FP-W140H42-8SC/DLC-BK Базисная стоимость: 7,26 = [69,13 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	7,26	0,00	7	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
45	ФЕРм-2001, м10-01-051-29, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разделка и включение концов кабелей ТСВ емкостью 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом (Сплиттер SAN306F, Абонентские ответвители ) 10 концов кабеля Объем: 0,8=(1+2+4+1)/10		0,8	43,05	0,00	35	32	0	4,10	3,28
		% НР			39,44	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		80	31,55		26	80			
		Итого с НР и СП		60	23,66		19	60			
					98,27		80				
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206, п.2, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Сплиттер SAN306F Базисная стоимость: 8,71 = [83 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	8,71	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
47	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206, п.4, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН620F Базисная стоимость: 24,24 = [231 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	24,24	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
48	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206, п.5, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН616F Базисная стоимость: 24,24 = [231 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	24,24	0,00	97	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
49	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 207, п.1, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 2-2602 от 26.02.2021]	Абонентский ответвитель, ТАН 210F Базисная стоимость: 8,52 = [81,18 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	8,52	0,00	9	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ФЕРм-2001, м10-01-051-29, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разделка и включение концов кабелей ТСВ емкостью 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом (Оптический проходной адаптер LC-LC, MM, duplex, корпус пластиковый, бежевый, белые колпачки; Пигтейл волоконно-оптический MM 50/125 (OM2), LC, 1 м, LSZH) <i>10 концов кабеля</i>  Объем: 1,8=(6+12)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	1,8   80 60	43,05 39,44  31,55 23,66 98,27	0,00 0,00    	77   57 43 177	71   80 60	0 0    	4,10 0,00    	7,38 0,00    
51	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.64, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Оптический проходной адаптер LC-LC, MM, duplex, корпус пластиковый, бежевый, белые колпачки FA-P11Z- DLC/DLC-N/WH-BG <i>Базисная стоимость: 9,12 = [48,59 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	6	9,12 0,00	0,00 0,00	55	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
52	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.65, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Пигтейл волоконно-оптический MM 50/125 (OM2), LC, 1 м, LSZH FPT-B9-50-LC/PR- 1M-LSZH-OR <i>Базисная стоимость: 13,46 = [71,69 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	12	13,46 0,00	0,00 0,00	162	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.66, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект деталей для защиты места сварки, КДЗС (60 мм) FO-FFSPS-60 <i>Базисная стоимость: 0,72 = [3,84 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	1	0,72 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ФЕРм-2001, м10-01-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами  % НР % СП Итого с НР и СП <i>ШТ</i>	3  80 60	1,13 1,11 0,89 0,67 2,68	0,00 0,00   	3  2 2 7	3  80 60	0 0   	0,13 0,00   	0,39 0,00   
55	ФССЦ-2001, 61.3.05.03- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патч-панель RJ-45 110 типа, УТР, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером <i>ШТ</i>	3	516,24 0,00	0,00 0,00	1 549	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная (Розетка TV 1- мест.бел. 75Ом, 5-862МГц, Розетка двойная компьютерная RJ45+RJ45, кат.5Е, механизм, БЕЛЫЙ; Розетка двойная компьютерная RJ45+RJ45, кат.5Е, механизм, СТАЛЬ)  Объем: 99=37+62 % НР % СП Итого с НР и СП <i>ШТ</i>	99  92 65	9,31 8,53  7,85 5,54 22,70	0,00 0,00    	921  776 549 2 246	844  92 65	0 0   	1,00 0,00   	99,00 0,00   
57	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 185, п.1, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Розетка TV 1-мест.бел. 75Ом, 5-862МГц ЕКФ ЕЕА00-027-10 <i>Базисная стоимость: 8,63 = [82,22 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	37	8,63 0,00	0,00 0,00	319	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 185, п.2, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Розетка RJ-45 2-местная СП Минск белая ЕКФ ERK02-035-10 <i>Базисная стоимость: 11,22 = [106,86 / 1,2 / 7,94]</i>	62	11,22	0,00	696	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ФССЦ-2001, 20.5.02.06- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм (Коробка установочная 65х45мм для сплошных стен IMT35100) <i>Объем: 7,2=(72)/10</i>	7,2	58,30	0,00	420	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ФССЦ-2001, 20.5.02.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки (Накладная монтажная коробка 2М, глуб. 40 0 802 81) <i>Базисная стоимость: 207,77 = [1 979,63 / 1,2 / 7,94]</i> <i>Объем: 0,027=(27)/1000</i>	0,027	207,77	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		1000 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная (Модули Keystone Jack серии KJNE, RJ-45 (8P8C), кат. 5е, 110 IDC KJNE-8P8C-C5е-90-WH) % НР % СП Итого с НР и СП	1	9,31	0,00	10	9	0	1,00	1,00
		ШТ	92	8,53	0,00	8		0	0,00	0,00
			65	7,85		6	92			
				5,54		65				
				22,70		24				
62	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.71, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Вставка 45х45 (аналог Mosaic) для 2х модулей формата Keystone Jack, ROHS, белая SIP2-2N-M45-45 <i>Базисная стоимость: 3,26 = [31,02 / 1,2 / 7,94]</i>	1	3,26	0,00	3	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.72, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Модули Keystone Jack серии KJNE, RJ-45 (8P8C), кат. 5е, 110 IDC KJNE-8P8C-C5е- 90-WH <i>Базисная стоимость: 9,40 = [89,6 / 1,2 / 7,94]</i>	1	9,40	0,00	9	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ФЕРм-2001, м10-01-052-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кроссировка в шкафу (Патч-корд U/UTP, Cat.5е) <i>Объем: 9,3=(20+63+7+2+1)/10</i> % НР % СП Итого с НР и СП	9,3	12,45	0,00	116	103	0	1,00	9,30
		10 ШТ		11,09	0,00			0	0,00	0,00
			80	8,87		82	80			
			60	6,65		62	60			
				27,98		260				
65	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.73, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 0,5 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е- 0.5M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 6,39 = [60,91 / 1,2 / 7,94]</i>	20	6,39	0,00	128	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
66	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.74, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 2 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-2M- LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 16,37 = [156 / 1,2 / 7,94]</i>	63	16,37	0,00	1 031	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.75, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 3 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH-BK Базисная стоимость: 28,03 = [267,07 / 1,2 / 7,94]	ШТ	7	28,03	0,00	196	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
68	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.38, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд волоконно-оптический (шнур) MM 50/125, LC-LC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 2 м FC-D2-50-LC/PR-LC/PR-H-2M-LSZH-OR Базисная стоимость: 46,68 = [444,8 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	46,68	0,00	93	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
69	ФССЦ-2001, 21.1.01.01-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-10-(9,0)( применит. Оптоволоконный патч-корд 9/125, SC-SC, simplex, 1 м) Объем: 0,001=(1)/1000	1000 м	0,001	4 878,83	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
70	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем: 7,95=(751+44)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	7,95	156,33	0,00	1 242	1 109	0	15,20	120,84
					139,54	0,00			0	0,00	0,00
				95	132,56		1 054	95			
				65	90,70		721	65			
					379,59		3 017				
71	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм Объем: 75,1=(751)/10	10 м	75,1	21,20	0,00	1 592	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
72	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм Объем: 4,4=(44)/10	10 м	4,4	37,30	0,00	164	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
73	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене (Коробка ответвительная с гладкими стенками IP56, 190x140x70 ) % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	5	5,29	0,00	26	24	0	0,50	2,50
					4,88	0,00			0	0,00	0,00
				80	3,90		19	80			
				60	2,93		14	60			
					12,12		59				
74	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм (Коробка ответвительная с гладкими стенками IP56, 190x140x70 54110) ШТ	ШТ	5	20,70	0,00	104	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
75	ФССЦ-2001, 20.1.02.04-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Клемма 5-проводная компактная, сечение 0.2-4мм2 221-415) Объем: 0,12=(12)/100	100 ШТ	0,12	884,00	0,00	106	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ФЕРм-2001, м08-02-407-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 50 мм  100 м	0,17	960,91 411,38	176,36 18,33	163	70	30 3	43,76 1,46	7,44 0,25
		Объем: 0,17=(17)/100 поправка: Уп. п. 1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	408,22 279,31 1 648,45		69 47 279	95 65			
77	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм  м	17	23,05 0,00	0,00 0,00	392	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
78	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный 200х50, L3000)  100 м	1,12	376,18 232,14	32,12 2,51	421	260	36 3	24,70 0,20	27,66 0,22
		Объем: 1,12=(112)/100 Поправка: (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	222,92 152,52 751,62		250 171 842	95 65			
79	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.76, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 200х50, L3000 35264 Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]	112	44,63 0,00	0,00 0,00	4 999	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
80	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.77, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка SEP L3000 H50 36480 Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]	112	23,30 0,00	0,00 0,00	2 610	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
81	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.78, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на лоток осн. 200, L 3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]	112	27,02 0,00	0,00 0,00	3 026	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
82	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.79, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Заглушка сборная ТС 200х50 30195 Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]	7	21,54 0,00	0,00 0,00	151	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
83	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.80, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол вертикальный внешний CDV 90, 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37574К Базисная стоимость: 325,67 = [3 102,94 / 1,2 / 7,94]	2	325,67 0,00	0,00 0,00	651	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.81, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на угол CDV 90 вертикальный внеш., осн.200 38343 Базисная стоимость: 88,64 = [844,54 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	88,64	0,00	177	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
85	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.82, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 36124К Базисная стоимость: 227,25 = [2 165,22 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	227,25	0,00	1 136	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
86	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 184, п.2, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360974763 2_105 от 24.02.2021]	Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный, осн.200 38044 Базисная стоимость: 105,50 = [1 005,16 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	105,50	0,00	528	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
87	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.84, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка-ответвитель TS, 200х50 37254К Базисная стоимость: 349,60 = [3 331 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	349,60	0,00	699	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
88	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.85, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель TD Т-образный вертикальный ун. осн.200 Н50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37514К Базисная стоимость: 391,76 = [3 732,71 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	391,76	0,00	392	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
89	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.86, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на ответвитель Т-образный TD осн. 200 38304 Базисная стоимость: 110,20 = [1 050 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	110,20	0,00	110	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
90	ФССЦ-2001, 01.7.15.04- 0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм (Винт для обеспечения электрического контакта крышек М5х8 СМ030508)  Объем: 0,66=(66)/100	100 ШТ	0,66	7,00	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
91	ФССЦ-2001, 20.2.05.06- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Накладка на стык крышки 65 мм (Соединительная накладка CGC для крышки лотка осн.200 37394)  Объем: 0,06=(6)/100	100 ШТ	0,06	749,00	0,00	45	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
92	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) ППластина РТСЕ для заземления 37501  Объем: 0,28=(28)/100	100 ШТ	0,28	519,24	0,00	145	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
93	ФССЦ-2001, 01.7.15.04-0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм (Винт с крестообразным шлицем М6х10 СМ010610)	100 ШТ	2,73	7,00 0,00	0,00 0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 2,73=(273)/100									
94	ФССЦ-2001, 01.7.15.03-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм (Применительно: Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М6 DIN 6923 СМ100600)	кг	0,819	28,22 0,00	0,00 0,00	23	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,819=0,003*273									
95	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301	100 ШТ	0,12	519,24 0,00	0,00 0,00	62	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,12=(12)/100									
96	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планки соединительные для лотков РНК (Применительно: Соединительная накладка СGB для лотка осн.200 37354)	ШТ	6	3,66 0,00	0,00 0,00	22	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
97	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Скоба для крепления стоек К1157У3 (Скоба ВММ-10, 200 мм ВММ1020)	100 ШТ	0,18	597,00 0,00	0,00 0,00	107	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,18=(18)/100									
98	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М10 (Применительно: Стандартный анкер с болтом, М10 СМ431060 )	ШТ	128	0,83 0,00	0,00 0,00	106	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
99	ФССЦ-2001, 20.2.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Применительно: Консоль ВВН-60, усиленная, осн. 200 ВВН6020)	ШТ	64	15,93 0,00	0,00 0,00	1 020	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
100	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,27	583,00 80,46	95,01 23,33	158	22	26 6	8,56 2,27	2,31 0,61
		Объем: 0,27=(9*3)/100									
		% НР		95	98,60		27	95			
		% СП		65	67,46		18	65			
		Итого с НР и СП			749,06		203				
101	ФССЦ-2001, 20.2.08.05-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м (Профиль С-образный LAS, 41х41, 2,5 мм, L300 ВРМ4103)	ШТ	9	39,96 0,00	0,00 0,00	360	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
102	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки резьбовые М8-2000 (Шпилька резьбовая, М8х2000 DIN 975/976 СМ200802)	ШТ	3	11,48 0,00	0,00 0,00	34	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
103	ООО АМЕ Инновации [КП №20-2 от 13.07.2020]	Панель 19" с DIN-рейкой серии КП, цвет черный КП-АВ-9005 Базисная стоимость: 257,88 = [1 374 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	257,88 0,00	0,00 0,00	258	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235, п.3, ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Коммутатор в составе: Коммутатор L2+ managed POE switch with 24GE +4SFP, 24port POE with max 370W limit and smart fan temperature control, FS-124E, 1 шт. Обязательный сервисный контракт FortiSwitch-124E 1 Year 24x7 FortiCare Contract, FC-10-WP12E-247-02-12, 1 шт. Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots, FG-TRAN-SX, 1 шт. Базисная стоимость: $9\,195,73 = [48\,994,83 / 1,2 / 4,44]$	2	9 195,73	0,00	18 391	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М8 (Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М8 DIN 6923 СМ100800 Шайба кузовная, М8 DIN 9021 СМ120800) Базисная стоимость: $2,83 = [26,94 / 1,2 / 7,94]$	0,054	2,83	0,00	0	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: $0,054 = 0,003 * 18$								
106	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М8 (Анкер М8 СМ420850) Базисная стоимость: $0,07 = [0,63 / 1,2 / 7,94]$	18	0,07	0,00	1	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
107	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина соединительная ПС-4-300 (Применительно: Монтажная рейка для модулей аппаратов LP3000)	5	35,71	0,00	179	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206, п.2, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	F-разъем для кабеля SAT50, SAT703, DG113, TS703J, RP 913B, F113-55 Базисная стоимость: $1,36 = [13 / 1,2 / 7,94]$	118	1,36	0,00	160	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206, п.9, ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Оконечная нагрузка с типом подключения «F», 75 Ом, 4061 Базисная стоимость: $32,85 = [313 / 1,2 / 7,94]$	5	32,85	0,00	164	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Объем: $8,17 = (751 + 44 + 22) / 100$ Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	8,17	71,30	3,62	583	435	30	5,66	46,24
		100 м		53,20	0,50			4	0,04	0,33
				95	51,02	417	95			
				65	34,91	285	65			
					157,22	1 285				
111	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Объем: $21,46 = (2963 - 817) / 100$ % НР % СП Итого с НР и СП	21,46	27,32	1,81	586	369	39	1,83	39,27
		100 м		17,20	0,26			6	0,02	0,43
				95	16,59	356	95			
				65	11,35	244	65			
					55,26	1 186				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.41, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель витая пара, неэкранированная U/УТР, категория 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), LSZH, нг(А)-HF <i>Базисная стоимость: 2,64 = [25,13 / 1,2 / 7,94]</i>	2963	2,64 0,00	0,00	7 822	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>М</i>								
113	ФЕРм-2001, м08-02-147-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 10,06=(120+886)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	10,06	160,78 87,23	45,42 5,02	1 618	878	457 51	9,28 0,40	93,36 4,02
		<i>100 м</i>								
114	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.30, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,0 <i>Базисная стоимость: 4,24 = [40,36 / 1,2 / 7,94]</i>	120	4,24 0,00	0,00	509	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>М</i>								
115	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 182, п.184, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Коаксиальный кабель абонентский с волновым сопротивлением 75 Ом <i>Базисная стоимость: 4,74 = [45,18 / 1,2 / 7,94]</i>	886	4,74 0,00	0,00	4 200	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>М</i>								
116	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 3,11=(289+22)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,11	156,33 139,54	0,00 0,00	486	434	0 0	15,20 0,00	47,27 0,00
		<i>100 м</i>								
117	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 3,11=(289+22)/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	3,11	71,30 53,20	3,62 0,50	221	165	11 2	5,66 0,04	17,60 0,12
		<i>100 м</i>								
118	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 (03.01.001.066) <i>Базисная стоимость: 6 848,27 = [65 250,3 / 1,2 / 7,94]</i>	1	6 848,27 0,00	0,00	6 848	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>КОМПЛ</i>								
119	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018" (07.01.001.067) <i>Базисная стоимость: 436,81 = [4 161,96 / 1,2 / 7,94]</i>	1	436,81 0,00	0,00	437	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>КОМПЛ</i>								
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>541 980</b>	<b>5 822</b>	<b>774 91</b>	<b>635,25 7,60</b>	

Прямые затраты	532 733
Стоимость материалов (всего)	43 943
Стоимость оборудования (всего)	482 194
Эксплуатация машин	774
ЗП машинистов	91
Основная ЗП рабочих	5 822
Строительные работы с НР и СП	
Монтажные работы с НР и СП	59 786
Накладные расходы	5 449
Сметная прибыль	3 798
Всего с НР и СП	541 980

Прямые затраты	532 733
Стоимость материалов (всего)	43 943
Стоимость оборудования (всего)	482 194
Эксплуатация машин	774
ЗП машинистов	91
Основная ЗП рабочих	5 822
Строительные работы с НР и СП	
Монтажные работы с НР и СП	59 786
Накладные расходы	5 449
Сметная прибыль	3 798
Всего с НР и СП	541 980

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-12 Корпус 1. Система Мультимедиа.

Наименование объекта: 02-02-12 Корпус 1. Система Мультимедиа.

Основание: Проект/И-2020-Р-1-СПД2

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость282,87 тыс.руб

Нормативная трудоемкость109,32 чел.-ч

Сметная заработная плата1,01 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т	1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
		ШТ		8,79	1,86			2	0,16	0,16
		% НР	92	9,80		10	92			
		% СП	65	6,92		7	65			
		Итого с НР и СП		36,20		37				
2	прайс	LED панель MultiSync E658	1	46 544,11	0,00	46 544	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 46 544,11 = [247 987 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
3	ФЕРм-2001, м11-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг	1	31,91	4,17	32	5	4	0,52	0,52
		ШТ		4,54	0,50			1	0,05	0,05
		% НР	80	4,03		5	80			
		% СП	60	3,02		4	60			
		Итого с НР и СП		38,97		41				
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.2, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М М к1	Универсальное плоское настенное крепление для ЖК-дисплея РТ640	1	1 587,66	0,00	1 588	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 587,66 = [8 459,05 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
5	ФЕРм-2001, м10-04-065-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель студийного контроля (Двухполосная встраиваемая акустическая система 8" + 1", 60 Вт – 8 Ом, 30 Вт – 100 В IC8)	6	107,04	31,50	642	358	189	7,00	42,00
		ШТ		59,71	3,52			21	0,35	2,10
		% НР	92	58,17		349	92			
		% СП	65	41,10		246	65			
		Итого с НР и СП		206,31		1 237				
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.3, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М М_к1	Двухполосная встраиваемая акустическая система 8" + 1", 60 Вт – 8 Ом, 30 Вт – 100 В IC8	6	1 514,80	0,00	9 089	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 514,80 = [8 070,83 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
7	ФЕРм-2001, м10-02-016-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отдельно устанавливаемый усилитель дуплексный или абонентский (Усилитель мощности с DSP-процессором, 2х1000 Вт – 8 Ом, 2х2000 Вт – 4 Ом, 1х4000 Вт – 8 Ом QC2.4)	1	193,11	45,00	194	138	45	12,40	12,40
		ШТ		137,52	5,03			5	0,50	0,50
		% НР	80	114,04		114	80			
		% СП	60	85,53		86	60			
		Итого с НР и СП		392,68		394				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.4, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М_к1	Компактный усилитель 120 Вт – 70/100 В CA120HZ Базисная стоимость: 8 540,38 = [45 503,17 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	8 540,38	0,00	8 540	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м10-04-015-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт ( Кодек Системы ВКС Room Kit with integrated microphone, speakers and Touch 10 CS-KIT-K9	КОМПЛ	1	186,39	58,49	186	119	58	13,10	13,10
		% НР		92	118,82	6,54	116	92	7	0,65	0,65
		% СП		65	115,33		82	65			
		Итого с НР и СП			81,48		384				
					383,21						
10	ФЕРм-2001, м10-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камеры видеонаблюдения фиксированные (Камера в составе Системы ВКС Room Kit with integrated microphone, speakers and Touch 10 CS-KIT-K9)	ШТ	1	29,79	0,00	30	29	0	2,67	2,67
		% НР		80	29,21	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	23,37		23	80			
		Итого с НР и СП			17,53		17	60			
					70,68		70				
11	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т	ШТ	1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
		% НР		92	8,79	1,86			2	0,16	0,16
		% СП		65	9,80		10	92			
		Итого с НР и СП			6,92		7	65			
					36,20		37				
12	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.5, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М_к1	Система ВКС Room Kit with integrated microphone, speakers and Touch 10 CS-KIT-K9 Базисная стоимость: 156 232,17 = [832 405 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	156 232,17	0,00	156 232	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.6, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М_к1	SNTC-8X5XNBD Room Kit with integrated microphone, spe CON-SNT-CSKITK9 Базисная стоимость: 18 857,48 = [100 472,68 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	18 857,48	0,00	18 857	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м10-04-064-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель настольный (Микрофон настольный Cisco Table Microphone with Jack plug CS-MIC-TABLE-J)	ШТ	2	30,88	0,00	62	51	0	3,00	6,00
		% НР		92	25,59	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	23,54		47	92			
		Итого с НР и СП			16,63		33	65			
					71,06		142				
15	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.7, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М_к1	Микрофон настольный Cisco Table Microphone with Jack plug CS-MIC-TABLE-J Базисная стоимость: 6 144,26 = [32 736,6 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	6 144,26	0,00	12 289	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.20, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М_к1	SNTC-8X5XNBD Cisco Table Microphone with Jack plug CON-SNT-CSMICTMP Базисная стоимость: 694,51 = [3 700,36 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	694,51	0,00	1 389	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.9, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Remote monitoring option for Room Kit systems L-KIT-RM Базисная стоимость: 1 312,88 = [6 995 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 312,88	0,00	1 313	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ФЕРм-2001, м10-04-100-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Оборудование радиотрансляционных узлов шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг (Встраиваемый модуль кабельных подключений с откидной крышкой TBUS-3XL(BC))	ШТ	1	127,56	0,00	128	125	0	13,00	13,00
		% НР		92	125,06	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	115,06		115	92			
		Итого с НР и СП			81,29		81	65			
					323,90		324				
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.8, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Встраиваемый модуль кабельных подключений с откидной крышкой TBUS-3XL(BC) Базисная стоимость: 3 321,57 = [17 697,35 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	3 321,57	0,00	3 322	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ФЕРм-2001, м10-06-037-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (Рамка для монтажа Т3F-13; Одинарная сетевая розетка TS-1DE)	100 ШТ	0,02	58,00	0,00	1	1	0	6,00	0,12
		Объем: 0,02=(1+1)/100			54,42	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		100	54,42		1	100			
		% СП		65	35,37		1	65			
		Итого с НР и СП			147,79		3				
21	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.11, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Рамка для монтажа Т3F-13 Базисная стоимость: 1 431,03 = [7 624,55 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 431,03	0,00	1 431	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
22	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.12, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Одинарная сетевая розетка TS-1DE Базисная стоимость: 735,21 = [3 917,2 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	735,21	0,00	735	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
23	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.13, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Модуль-переходник с 2-мя проходными разъемами RJ45, цвет черный W4545 Базисная стоимость: 630,18 = [3 357,6 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	630,18	0,00	630	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
24	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.14, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Модуль-переходник HDMI (розетка-розетка) W-H(W-HDMI) Базисная стоимость: 669,57 = [3 567,45 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	669,57	0,00	670	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
25	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.15, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Сетевой шнур с разъемами CEE 7/7 тип EF (вилка) угловой на IEC 320 C13 (розетка) C-AC/EU Базисная стоимость: 105,03 = [559,6 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	105,03	0,00	105	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
26	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.16, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Ноутбук ThinkPad E14 20RA0011RT Базисная стоимость: 14 281,16 = [76 090 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	14 281,16	0,00	14 281	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 0,58=(48+10)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,58	156,33	0,00	91	81	0	15,20	8,82
		100 м		139,54	0,00			0	0,00	0,00
			95	132,56		77	95			
			65	90,70		53	65			
				379,59		221				
28	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм  Объем: 3=30/10	3	21,20	0,00	64	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	10	5,70	0,00	57	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 07.2.06.04- 0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20х0,7 мм (Применительно: Лента монтажная перфорированная 17х0,6 СМ610040)  Объем: 0,5=5/10	0,5	11,61	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 20.5.02.11- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки  Объем: 0,001=1/1000	0,001	1 979,63	0,00	2	0	0	0,00	0,00
		1000 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФССЦ-2001, 20.4.03.06- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка скрытой проводки двухгнездная  Объем: 0,01=1/100	0,01	932,00	0,00	9	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 190, п.54, ООО ЭТМ [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 2 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-2M- LSZH-BK Базисная стоимость: 20,15 = [192 / 1,2 / 7,94]	7	20,15	0,00	141	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	прайс	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 10 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e- 10M-LSZH-BK Базисная стоимость: 83,44 = [795 / 1,2 / 7,94]	1	83,44	0,00	83	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 223, п.17, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М М_к1	Кабель HDMI 1,8 м С-НМ/НМ-6 Базисная стоимость: 198,22 = [1 888,65 / 1,2 / 7,94]	2	198,22	0,00	396	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 223, п.18, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_М М_к1	Активный высокоскоростной кабель HDMI 4К с Ethernet (вилка-вилка) СА-НМ-25 Базисная стоимость: 1 615,13 = [15 389 / 1,2 / 7,94]	1	1 615,13	0,00	1 615	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 223, п.19, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Аудиокабель miniJack 3,5 мм стерео (вилка) – 2х RCA (вилка) САВ711/1.5 Базисная стоимость: 54,25 = [516,93 / 1,2 / 7,94]	1	54,25	0,00	54	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Кабель витая пара, неэкранированная U/UTP, категория 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), LSZH, нг(А)-HF "UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH-GY-305 ГОСТ Р 54429-2011") 100 м	0,58	68,77	3,62	39	29	2	5,39	3,13
		Объем: 0,58=(48+10)/100		50,67	0,50			0	0,04	0,02
		% НР	95	48,61		28	95			
		% СП	65	33,26		19	65			
		Итого с НР и СП		150,64		86				
39	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 100 м	1,01	27,32	1,81	27	17	2	1,83	1,85
		Объем: 1,01=(133+26-58)/100		17,20	0,26			0	0,02	0,02
		% НР	95	16,59		16	95			
		% СП	65	11,35		11	65			
		Итого с НР и СП		55,26		54				
40	ФССЦ-2001, 21.1.04.01-1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е 1000 м	0,133	1 150,19	0,00	153	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,133=133/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 224, п.20, ООО Юпитер [КП от 30.06.2020]_M_k1	Акустический кабель 2x0,7 кв.мм, белый RZ07W Базисная стоимость: 9,40 = [89,54 / 1,2 / 7,94]	26	9,40	0,00	244	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1.						282 869	971	322		105,66
								38		3,66
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
Итого по локальной смете:							282 869	971	322	105,66
									38	3,66
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
Итого по смете: 02-02-12 Корпус 1. Система Мультимедиа.							282 869	971	322	105,66
									38	3,66

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-13 Корпус 1. Система видеонаблюдения

Наименование объекта: 02-02-13 Корпус 1. Система видеонаблюдения

Основание: Проект/И-2020-Р-1-СВН

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

84,82 тыс.руб  
177,68 чел.-ч  
1,76 тыс.руб


№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11


Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м10-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камеры видеонаблюдения фиксированные	ШТ	20	29,79	0,00	596	584	0	2,67	53,40
		Объем: 20=7+13			29,21	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	26,87		537	92			
		% СП		65	18,99		380	65			
		Итого с НР и СП			75,65		1 513				
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.3, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP-видеокамера цилиндрическая DS-2CD3625FHWD-IZS	ШТ	7	3 875,75	0,00	27 130	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 875,75 = [20 650 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.2, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP-видеокамера купольная DS-2CD3725FHWD-IZS	ШТ	13	3 875,75	0,00	50 385	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 875,75 = [20 650 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
5	ФССЦ-2001, 61.3.05.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19" Прим. Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, категория 5е PP3-19-24-8P8C-C5E-110D	ШТ	1	293,90	0,00	294	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.38, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд волоконно-оптический MM 50/125, LC-LC FC-D2-50-LC/PR-LC/PR-H-2M-LSZH-OR	ШТ	1	46,68	0,00	47	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 46,68 = [444,8 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 0,5 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-0,5M-LSZH-BK	ШТ	22	6,39	0,00	141	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 6,39 = [60,91 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.40, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Разъем RJ-45 под витую пару, категория 5е solid (для одножильного кабеля) PLUG-8P8C-SV-C5 <i>Базисная стоимость: 1,28 = [12,21 / 1,2 / 7,94]</i>	22	1,28	0,00	28	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	1,43	156,33	0,00	224	200	0	15,20	21,74
		<i>100 м</i>		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,43=143/100								
		% НР	95	132,56		190	95			
		% СП	65	90,70		130	65			
		Итого с НР и СП		379,59		544				
10	ФСЦЦ-2001, 24.3.01.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	143	1,61	0,00	230	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм	0,06	872,32	160,06	52	19	10	34,16	2,05
		<i>100 м</i>		321,10	16,06			1	1,28	0,08
		Объем: 0,06=6/100								
		% НР	95	320,30		19	95			
		% СП	65	219,15		13	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		84				
12	ФСЦЦ-2001, 23.5.02.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм Прим. 32х1,5	6	13,49	0,00	81	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	9,63	176,53	46,25	1 700	898	445	9,92	95,53
		<i>100 м</i>		93,25	5,02			48	0,40	3,85
		Объем: 9,63=963/100								
		% НР	95	93,36		899	95			
		% СП	65	63,88		615	65			
		Итого с НР и СП		333,76		3 214				
14	ФСЦЦ-2001, 21.1.04.01-1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е Прим. Кабель связи на основе витой пары PaгLap, безгалогенный, U/UTP cat. 5е, 4 пары U/UTP Cat5е ZH нг(А)-HF 4x2x0,52	0,963	1 150,19	0,00	1 108	0	0	0,00	0,00
		<i>1000 м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,963=963/1000								
	<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>					<b>84 823</b>	<b>1 710</b>	<b>456</b>		<b>173,75</b>
								<b>49</b>		<b>3,94</b>
	Прямые затраты							82 026		
	Стоимость материалов (всего)							2 051		
	Стоимость оборудования (всего)							77 809		
	Эксплуатация машин							456		
	ЗП машинистов							49		
	Основная ЗП рабочих							1 710		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							7 014		
	Накладные расходы							1 653		
	Сметная прибыль							1 144		
	Всего с НР и СП							84 823		
	<b>Итого по локальной смете:</b>					<b>84 823</b>	<b>1 710</b>	<b>456</b>		<b>173,75</b>
								<b>49</b>		<b>3,94</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						82 026		
		Стоимость материалов (всего)						2 051		
		Стоимость оборудования (всего)						77 809		
		Эксплуатация машин						456		
		ЗП машинистов						49		
		Основная ЗП рабочих						1 710		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						7 014		
		Накладные расходы						1 653		
		Сметная прибыль						1 144		
		Всего с НР и СП						84 823		
		<b>Итого по смете: 02-02-13 Корпус 1. Система видеонаблюдения</b>				<b>84 823</b>	<b>1 710</b>	<b>456</b>		<b>173,75</b>
								<b>49</b>		<b>3,94</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-14 Корпус 1. Система охранной сигнализации**

Наименование объекта: **02-02-14 Корпус 1. Система охранной сигнализации**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ОС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

51,85 тыс.руб  
577,53 чел.-ч  
5,41 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ФЕРм-2001, м10-08-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	ШТ	1	130,23	0,00	131	118	0	11,70	11,70
		% НР		80	94,16		94	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	70,62		71	60			
		Итого с НР и СП			295,01		296				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.1 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3 <i>Базисная стоимость: 2 429,99 = [12 947 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	2 429,99	0,00	2 430	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. ИБП	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
4	прайс	Источник вторичного электропитания резервированный, протокол R3 ИВЭПР 12/2 RS-R3 <i>Базисная стоимость: 636,26 = [3 390 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	636,26	0,00	636	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач DTM1207)	ШТ	2	230,51	0,00	461	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м10-08-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактны й на открывание окон, дверей	ШТ	108	9,96	0,00	1 076	873	0	0,84	90,72
		% НР		80	8,08	0,00	698	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	6,46		524	60			
		Итого с НР и СП			21,27		2 298				
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.3 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-2 <i>Базисная стоимость: 59,50 = [317 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	108	59,50	0,00	6 426	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	63	9,74	0,66	614	561	42	1,03	64,89
		% НР		92	8,90	0,12	523	92	8	0,01	0,63
		% СП		65	5,86		370	65			
		Итого с НР и СП			23,90		1 507				
9	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.4 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный объемный оптико- электронный адресный ИО 40920-2 Базисная стоимость: 202,52 = [1 079 / 1,2 / 4,44]	ШТ	63	202,52	0,00	12 759	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕРм-2001, м10-08-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический ударно- контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрически й, устанавливаемый на стекле	ШТ	54	10,15	0,00	548	436	0	0,84	45,36
		% НР		80	8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	6,46		349	80			
		Итого с НР и СП			4,85		262	60			
					21,46		1 159				
11	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.5 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2 Базисная стоимость: 137,20 = [731 / 1,2 / 4,44]	ШТ	54	137,20	0,00	7 409	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	7	9,74	0,66	68	62	5	1,03	7,21
		% НР		92	8,90	0,12	58	92	1	0,01	0,07
		% СП		65	8,30		41	65			
		Итого с НР и СП			5,86		167				
					23,90						
13	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.6 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО 30920- 2 Базисная стоимость: 183,56 = [978 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	183,56	0,00	1 285	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1	ШТ	7	15,69	0,00	110	86	0	1,20	8,40
		% НР		80	12,25	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	9,80		69	80			
		Итого с НР и СП			7,35		52	60			
					32,84		231				
15	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.46 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка (1 ШС) АМ-1 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 83,95 = [447,26 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	83,95	0,00	588	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФЕРм-2001, м08-01-080-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	ШТ	5	15,90	5,43	80	50	27	1,03	5,15
		% НР		95	9,91	0,76			4	0,06	0,30
		% СП		65	10,14		51	95			
		Итого с НР и СП			6,94		35	65			
					32,97		166				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.48 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Изолятор шлейфа ИЗ-1 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 79,87 = [425,53 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	79,87	0,00	399	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	3	16,08	5,43	48	30	16	1,03	3,09
					9,91	0,76			2	0,06	0,18
		% НР		95	10,14		30	95			
		% СП		65	6,94		21	65			
		Итого с НР и СП			33,15		99				
19	ФССЦ-2001, 61.2.04.03-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 ШТ	0,3	447,60	0,00	134	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,3=3/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м10-08-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрически й, устанавливаемый на стекле	ШТ	8	10,15	0,00	82	65	0	0,84	6,72
					8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	6,46		52	80			
		% СП		60	4,85		39	60			
		Итого с НР и СП			21,46		173				
21	ФССЦ-2001, 61.2.01.05-0038, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" (Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-26 (Исп.01))	ШТ	8	51,17	0,00	409	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	12,9	156,33	0,00	2 017	1 800	0	15,20	196,08
		Объем: 12,9=1290/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		1 710	95			
		% СП		65	90,70		1 170	65			
		Итого с НР и СП			379,59		4 897				
23	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	1290	1,61	0,00	2 077	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене	ШТ	137	5,29	0,00	725	669	0	0,50	68,50
					4,88	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 137=108+29									
		% НР		80	3,90		535	80			
		% СП		60	2,93		401	60			
		Итого с НР и СП			12,12		1 661				
25	ФССЦ-2001, 20.5.02.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П	ШТ	29	5,54	0,00	161	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ФССЦ-2001, 20.5.02.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) ШТ	108	2,41 0,00	0,00 0,00	260	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм 100 м	0,26	872,32 321,10	160,06 16,06	227	83	42 4	34,16 1,28	8,88 0,33
		Объем: 0,26=26/100								
		% НР	95	320,30		83	95			
		% СП	65	219,15		57	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		367				
28	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40х2,0) М	26	13,49 0,00	0,00 0,00	351	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
29	ФЕРм-2001, м08-02-412-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 100 м	12,9	55,29 42,21	1,81 0,26	713	545	23 3	4,49 0,02	57,92 0,26
		Объем: 12,9=1290/100								
		% НР	95	40,35		521	95			
		% СП	65	27,61		356	65			
		Итого с НР и СП		123,24		1 590				
30	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 100 м	0,05	27,32 17,20	1,81 0,26	1	1	0 0	1,83 0,02	0,09 0,00
		Объем: 0,05=5/100								
		% НР	95	16,59		1	95			
		% СП	65	11,35		1	65			
		Итого с НР и СП		55,26		3				
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 108 п.1 ООО Кабельные системы [Прайс от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ "КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,35 Базисная стоимость: 1,08 = [10,26 / 1,2 / 7,94] М	1290	1,08 0,00	0,00 0,00	1 393	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 59 п.3 АО ЭСПКБ Техно [КП №6_н от 21.07.2020]	Кабель для систем противопожарной защиты, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 2х1,5 Базисная стоимость: 6,24 = [59,43 / 1,2 / 7,94] М	5	6,24 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы						51 847	5 388	156 22	575,74 1,78	
								43 659		
								5 179		
								32 936		
								156		
								22		
								5 388		
								18 911		
								4 782		
								3 406		
								51 847		
Итого по локальной смете:						51 847	5 388	156 22	575,74 1,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						43 659		
		Стоимость материалов (всего)						5 179		
		Стоимость оборудования (всего)						32 936		
		Эксплуатация машин						156		
		ЗП машинистов						22		
		Основная ЗП рабочих						5 388		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						18 911		
		Накладные расходы						4 782		
		Сметная прибыль						3 406		
		Всего с НР и СП						51 847		
		<b>Итого по смете: 02-02-14 Корпус 1. Система охранной сигнализации</b>				<b>51 847</b>	<b>5 388</b>	<b>156</b>		<b>575,74</b>
								<b>22</b>		<b>1,78</b>

Составил

О.А. Ефимова

Проверил

Н.И. Алябьева

5



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-15 Корпус 1. Система контроля и управления доступом**

Наименование объекта: **02-02-15 Корпус 1. Система контроля и управления доступом**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-СКУД

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость224,84 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость236,50 чел.-ч  
Сметная заработная плата2,32 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ФЕРм-2001, м08-02-412-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1,92	55,29	1,81	106	81	3	4,49	8,62
		Объем: 1,92=(120+72)/100			42,21	0,26			0	0,02	0,04
		% НР		95	40,35		77	95			
		% СП		65	27,61		53	65			
		Итого с НР и СП			123,24		236				
2	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Контроллер	ШТ	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
		% НР		100	8,90	0,12	18	100	0	0,01	0,02
		% СП		65	5,86		12	65			
		Итого с НР и СП			24,62		49				
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.11 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Контроллер сетевой STR20-IP-Ent	ШТ	2	9 572,07	0,00	19 144	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 9 572,07 = [51 000 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	20	9,74	0,66	195	178	13	1,03	20,60
		% НР		92	8,90	0,12	166	92	2	0,01	0,20
		% СП		65	5,86		117	65			
		Итого с НР и СП			23,90		478				
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.12 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Модуль доступа STR-1AP	ШТ	20	1 689,19	0,00	33 784	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 689,19 = [9 000 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м10-10-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	ШТ	32	24,77	0,00	793	777	0	2,28	72,96
		Объем: 32=28+4			24,28	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		100	24,28		777	100			
		% СП		65	15,78		505	65			
		Итого с НР и СП			64,83		2 075				
7	ФСЦЦ-2001, 61.2.07.08-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID (Считыватель Matrix-III (мод. MF K Net)	10 ШТ	2,8	1 886,60	0,00	5 282	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,8=28/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФССЦ-2001, 61.2.07.08- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID (Считыватель Matrix-III (мод. MF K Net)  Объем: 2,8=28/10	2,8	1 886,60	0,00	5 282	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 189 п.32 ООО ТД Электротехмон таж [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Считыватель PNR P15 Базисная стоимость: 2 371,06 = [12 633 / 1,2 / 4,44]	4	2 371,06	0,00	9 484	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг  % НР % СП Итого с НР и СП	3	9,74	0,66	30	27	2	1,03	3,09
		ШТ		8,90	0,12			0	0,01	0,03
			92	8,30		25	92			
			65	5,86		18	65			
				23,90		73				
11	ФССЦ-2001, 62.4.02.03- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 (Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 исп. 2??-Р)	3	303,80	0,00	911	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФССЦ-2001, 62.4.01.01- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач СГАН 12-7)	6	77,50	0,00	465	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2  % НР % СП Итого с НР и СП	20	16,08	5,43	322	198	109	1,03	20,60
		ШТ		9,91	0,76			15	0,06	1,20
			95	10,14		202	95			
			65	6,94		138	65			
				33,15		662				
14	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 200 п.1 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609745 537_105 от 24.02.2021]	Устройство дистанционного пуска электроконтактное УДП 513-10 исп.1 Базисная стоимость: 83,66 = [445,74 / 1,2 / 4,44]	20	83,66	0,00	1 673	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2  % НР % СП Итого с НР и СП	8	16,08	5,43	128	79	43	1,03	8,24
		ШТ		9,91	0,76			6	0,06	0,48
			95	10,14		81	95			
			65	6,94		55	65			
				33,15		264				
16	ФССЦ-2001, 61.2.04.03- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001 Прим.(Кнопка выхода EXITка)  Объем: 0,8=8/10	0,8	411,20	0,00	329	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2								
		ШТ	15	16,08	5,43	241	149	81	1,03	15,45
		% НР		9,91	0,76			11	0,06	0,90
		% СП	95	10,14		152	95			
		Итого с НР и СП	65	6,94		104	65			
				33,15		497				
18	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.1 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Электромеханическая защелка 50N512 Базисная стоимость: 2 673,72 = [14 245,56 / 1,2 / 4,44]								
		ШТ	15	2 673,72	0,00	40 106	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.2 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Крепежная панель, L 23 Базисная стоимость: 76,25 = [406,25 / 1,2 / 4,44]								
		ШТ	15	76,25	0,00	1 144	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.3 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Ответная часть для электромеханической защелки 13038 Базисная стоимость: 472,74 = [2 518,75 / 1,2 / 4,44]								
		ШТ	15	472,74	0,00	7 091	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.4 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Переход гибкий, 300 мм X1 Базисная стоимость: 348,61 = [1 857,37 / 1,2 / 4,44]								
		ШТ	7	348,61	0,00	2 440	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕРм-2001, м10-08-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоcontactны й на открытие окон, дверей								
		ШТ	28	9,96	0,00	279	226	0	0,84	23,52
		Объем: 28=6+22		8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	6,46		181	80			
		% СП	60	4,85		136	60			
		Итого с НР и СП		21,27		596				
23	ФССЦ-2001, 61.2.01.05- 0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П (Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-6; Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-5)								
		100 ШТ	0,28	4 691,00	0,00	1 313	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,28=(6+22)/100		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2								
		ШТ	16	16,08	5,43	258	159	87	1,03	16,48
		Объем: 16=11+4+1		9,91	0,76			12	0,06	0,96
		% НР	95	10,14		162	95			
		% СП	65	6,94		111	65			
		Итого с НР и СП		33,15		531				
25	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.1 НОРВЕК Евразия КП № 028781 от 28.04.2020 г.	Электронный замок ALFA RFID 4,5V, накладка плоская, без цилиндра, ручка Straight, отделка матовый хром стандарт AL-RF-45-PL-ALCO-HSR-SAC-PM-LCS Базисная стоимость: 3 215,86 = [17 134,08 / 1,2 / 4,44]								
		ШТ	11	3 215,86	0,00	35 374	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника" (both), Backset: 55, сторонность левая, Fail safe EFS12552P2 Базисная стоимость: 7 934,85 = [42 276,88 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	7 934,85	0,00	31 739	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
27	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.7 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника" (both), Backset: 35, сторонность левая, Fail safe EFS12352P1 Базисная стоимость: 7 484,49 = [39 877,35 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	7 484,49	0,00	7 484	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.2 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Ответная планка Базисная стоимость: 450,05 = [2 397,87 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	450,05	0,00	2 250	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
29	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.3 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Разрезной шток Базисная стоимость: 57,79 = [307,93 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	57,79	0,00	289	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
30	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.4 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Нажимная ручка VECTOR на планке с отверстием под цилиндр Базисная стоимость: 422,48 = [2 250,96 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	422,48	0,00	2 112	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.5 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Цилиндр механический TESA 20x20 мм Базисная стоимость: 137,71 = [733,72 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	137,71	0,00	689	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.6 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Кабель-переход врезной, открывание двери более 90 град PASCBABL2 Базисная стоимость: 733,26 = [3 906,81 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	733,26	0,00	3 666	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
33	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем: 1,92=(120+72)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,92	156,33	0,00	300	268	0	15,20	29,18
					139,54	0,00			0	0,00	0,00
				95	132,56		255	95			
				65	90,70		174	65			
					379,59		729				
34	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм Объем: 12=120/10	10 м	12	37,30	0,00	448	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм <i>м</i>	72	7,38 0,00	0,00 0,00	531	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
36	ФССЦ-2001, 20.5.02.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П Прим. Коробка распределительная скрытая с крышкой для кирпичных и бетонных стен <i>ШТ</i>	20	5,54 0,00	0,00 0,00	111	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
37	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм <i>ШТ</i>	20	20,70 0,00	0,00 0,00	414	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
38	ФССЦ-2001, 01.7.15.09-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коннектор (Коннектор RJ-45, Кат.5е, 50μ, универс.) <i>10 ШТ</i>	0,3	268,40 0,00	0,00 0,00	81	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
39	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 0,3=3/10  Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм <i>100 м</i>	0,08	872,32 321,10	160,06 16,06	70	26	13 1	34,16 1,28	2,73 0,10
		Объем: 0,08=8/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	320,30 219,15 1 411,78		26 18 114	95 65			
40	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм <i>м</i>	8	16,09 0,00	0,00 0,00	129	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
41	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 <i>100 м</i>	4,88	27,32 17,20	1,81 0,26	134	84	9 1	1,83 0,02	8,93 0,10
		Объем: 4,88=(218+74+69+40+183+96-192)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	16,59 11,35 55,26		81 55 270	95 65			
42	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТЭТнг(А)-HF 2х2х0,5 <i>м</i>	218	6,58 0,00	0,00 0,00	1 434	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
43	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСГТТнг(А)-HF 1х2х0,5 <i>м</i>	74	3,90 0,00	0,00 0,00	289	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
44	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,2 <i>м</i>	64	3,39 0,00	0,00 0,00	217	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
45	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 2х2х0,2 <i>м</i>	40	5,86 0,00	0,00 0,00	234	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
46	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 2х2,5 <i>м</i>	183	11,28 0,00	0,00 0,00	2 064	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ФССЦ-2001, 21.1.04.01- 1006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС- ГВПВЭ 4х2х0,51 Прим. (U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4х2х0,52)	0,096	2 719,53	0,00	261	0	0	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,096=96/1000								
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы</b>				<b>224 838</b>	<b>2 270</b>	<b>361</b>		<b>232,47</b>
								<b>48</b>		<b>4,03</b>
		Прямые затраты						221 139		
		Стоимость материалов (всего)						6 457		
		Стоимость оборудования (всего)						212 051		
		Эксплуатация машин						361		
		ЗП машинистов						48		
		Основная ЗП рабочих						2 270		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						12 787		
		Накладные расходы						2 203		
		Сметная прибыль						1 496		
		Всего с НР и СП						224 838		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>224 838</b>	<b>2 270</b>	<b>361</b>		<b>232,47</b>
								<b>48</b>		<b>4,03</b>
		Прямые затраты						221 139		
		Стоимость материалов (всего)						6 457		
		Стоимость оборудования (всего)						212 051		
		Эксплуатация машин						361		
		ЗП машинистов						48		
		Основная ЗП рабочих						2 270		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						12 787		
		Накладные расходы						2 203		
		Сметная прибыль						1 496		
		Всего с НР и СП						224 838		
		<b>Итого по смете: 02-02-15 Корпус 1. Система контроля и управления доступом</b>				<b>224 838</b>	<b>2 270</b>	<b>361</b>		<b>232,47</b>
								<b>48</b>		<b>4,03</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-16 Корпус 1. Система проводного радиовещания

Наименование объекта: 02-02-16 Корпус 1. Система проводного радиовещания

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ПВ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость14,18 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость33,72 чел.-ч  
Сметная заработная плата0,32 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты		
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11


Раздел: Раздел 1.


1	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная	ШТ	4	9,31	0,00	37	34	0	1,00	4,00
		% НР		92	8,53	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	7,85		31	92			
		Итого с НР и СП			5,54		22	65			
					22,70		90				
2	ФССЦ-2001, 20.4.03.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиорозетка РПВ-2	100 ШТ	0,04	395,41	0,00	16	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,04=4/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-02-409-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,97	231,67	33,80	225	174	33	19,04	18,47
		Объем: 0,97=97/100			178,98	2,26			2	0,18	0,17
		% НР		95	172,18		167	95			
		% СП		65	117,81		114	65			
		Итого с НР и СП			521,65		506				
4	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	9,797	21,20	0,00	208	0	0	0,00	0,00
		Объем: 9,797=(97*1,01)/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФССЦ-2001, 20.2.05.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм (Держатель с защелкой и дюбелем, 20 мм)	100 ШТ	1,94	38,00	0,00	74	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,94=194/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 24.1.02.01-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с быстросъемным замком для крепления труб размером 20-24 мм (Дюбель хомут 19-25 мм нейлон белый)	ШТ	194	13,12	0,00	2 545	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 20.5.02.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66 (Коробка распределительная 65мм скрытая с крышкой)	ШТ	4	2 426,70	0,00	9 707	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФССЦ-2001, 20.5.02.06-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная УК-2 (Коробка коммутационная ограничительная УК-2Р) 10 ШТ Объем: 0,4=4/10	0,4	28,50	0,00	11	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФССЦ-2001, 20.5.02.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П ШТ	3	5,54	0,00	17	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФССЦ-2001, 20.5.02.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки ( Коробка распределительная 65мм скрытая с крышкой 10181 RUViniI/TYCO) 1000 ШТ Объем: 0,004=4/1000	0,004	1 979,63	0,00	8	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм 100 м Объем: 0,03=3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,03	872,32	160,06	27	10	5	34,16	1,02
				321,10	16,06			0	1,28	0,04
			95	320,30		10	95			
			65	219,15		7	65			
				1 411,78		44				
12	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40х2,0) м	3	7,24	0,00	22	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 100 м Объем: 0,97=(80+17)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,97	176,53	46,25	171	90	45	9,92	9,62
				93,25	5,02			5	0,40	0,39
			95	93,36		90	95			
			65	63,88		62	65			
				333,76		323				
14	ФССЦ-2001, 21.1.08.01-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 (КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,5) 1000 м Объем: 0,08=80/1000	0,08	6 292,96	0,00	503	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 21.1.08.01-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 (КПСТТнг(А)-HF 1х2х1,0) 1000 м Объем: 0,017=17/1000	0,017	6 292,96	0,00	107	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1.						14 181	308	83		33,12
								7		0,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						13 678		
		Стоимость материалов (всего)						13 287		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						83		
		ЗП машинистов						7		
		Основная ЗП рабочих						308		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						14 181		
		Накладные расходы						298		
		Сметная прибыль						205		
		Всего с НР и СП						14 181		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>14 181</b>	<b>308</b>	<b>83</b>		<b>33,12</b>
								<b>7</b>		<b>0,60</b>
		Прямые затраты						13 678		
		Стоимость материалов (всего)						13 287		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						83		
		ЗП машинистов						7		
		Основная ЗП рабочих						308		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						14 181		
		Накладные расходы						298		
		Сметная прибыль						205		
		Всего с НР и СП						14 181		
		<b>Итого по смете: 02-02-16 Корпус 1. Система проводного радиовещания</b>				<b>14 181</b>	<b>308</b>	<b>83</b>		<b>33,12</b>
								<b>7</b>		<b>0,60</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-17 Корпус 1. Громкоговорящее оповещение.

Наименование объекта: 02-02-17 Корпус 1. Громкоговорящее оповещение.

Основание: Проект/И-2020-Р-1 ГГО

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

46,82 тыс.руб  
403,07 чел.-ч  
3,70 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин		
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты				обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Строительно-монтажные работы.

1	ФЕРм-2001, м10-04-101-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	ШТ	78	30,77	0,00	2 400	1 415	0	2,00	156,00
		Объем: 78=76+2			18,14	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	16,69		1 302	92			
		% СП		65	11,79		920	65			
		Итого с НР и СП			59,25		4 622				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель потолочный, 100 В SCS-03 АСР-03.3.6 исп.3 Базисная стоимость: 252,25 = [1 344 / 1,2 / 4,44]	ШТ	76	252,25	0,00	19 171	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель настенный, 100 В АСР-03.1.6 исп.3 Базисная стоимость: 354,35 = [1 888 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	354,35	0,00	709	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м10-04-101-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	ШТ	4	54,73	0,00	219	145	0	4,00	16,00
		Объем: 4=3+1			36,28	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	33,38		133	92			
		% СП		65	23,58		94	65			
		Итого с НР и СП			111,69		446				
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель рупорный, 100 В ГР-30.03МЕТА, исп. 3 Базисная стоимость: 782,09 = [4 167 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	782,09	0,00	2 346	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель рупорный, 100 В ГР-15.03МЕТА, исп. 3 Базисная стоимость: 703,45 = [3 748 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	703,45	0,00	703	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  100 м	10,74	156,33	0,00	1 679	1 499	0	15,20	163,25
		Объем: 10,74=1074/100		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	132,56		1 424	95			
		% СП	65	90,70		974	65			
		Итого с НР и СП		379,59		4 077				
8	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	10,74	68,77	3,62	739	544	39	5,39	57,89
		Объем: 10,74=1074/100		50,67	0,50			5	0,04	0,43
		% НР	95	48,61		522	95			
		% СП	65	33,26		357	65			
		Итого с НР и СП		150,64		1 618				
9	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 55, п.1, АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 03.01.001.057 с элементами крепления: Базисная стоимость: 12 097,28 = [115 262,84 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛЕКТ	1	12 097,28	0,00	12 097	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  100 м	0,1	156,33	0,00	16	14	0	15,20	1,52
		Объем: 0,1=10/100		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	132,56		13	95			
		% СП	65	90,70		9	65			
		Итого с НР и СП		379,59		38				
11	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	0,1	68,77	3,62	6	5	0	5,39	0,54
		Объем: 0,1=10/100		50,67	0,50			0	0,04	0,00
		% НР	95	48,61		5	95			
		% СП	65	33,26		3	65			
		Итого с НР и СП		150,64		14				
12	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 56, п.10, АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 07.01.001.043 с элементами крепления Базисная стоимость: 399,92 = [3 810,4 / 1,2 / 7,94]  КОМПЛЕКТ	1	399,92	0,00	400	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  100 м	0,21	872,32	160,06	183	67	34	34,16	7,17
		Объем: 0,21=21/100		321,10	16,06			3	1,28	0,27
		% НР	95	320,30		67	95			
		% СП	65	219,15		46	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		296				
14	ФСЦЛ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40x2,0)  м	21	13,49	0,00	283	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Строительно-монтажные работы.						46 820	3 689	73 8	402,37 0,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						40 951		
		Стоимость материалов (всего)						14 260		
		Стоимость оборудования (всего)						22 929		
		Эксплуатация машин						73		
		ЗП машинистов						8		
		Основная ЗП рабочих						3 689		
		Строительные работы с НР и СП						12 497		
		Монтажные работы с НР и СП						11 394		
		Накладные расходы						3 466		
		Сметная прибыль						2 403		
		Всего с НР и СП						46 820		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>46 820</b>	<b>3 689</b>	<b>73</b>		<b>402,37</b>
								<b>8</b>		<b>0,70</b>

		Прямые затраты						40 951		
		Стоимость материалов (всего)						14 260		
		Стоимость оборудования (всего)						22 929		
		Эксплуатация машин						73		
		ЗП машинистов						8		
		Основная ЗП рабочих						3 689		
		Строительные работы с НР и СП						12 497		
		Монтажные работы с НР и СП						11 394		
		Накладные расходы						3 466		
		Сметная прибыль						2 403		
		Всего с НР и СП						46 820		
		<b>Итого по смете: 02-02-17 Корпус 1. Громкоговорящее оповещение.</b>				<b>46 820</b>	<b>3 689</b>	<b>73</b>		<b>402,37</b>
								<b>8</b>		<b>0,70</b>

Составил

О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил

Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-18 Корпус 1. Автоматизация комплексная**

Наименование объекта: **02-02-18 Корпус 1. Автоматизация комплексная**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-АК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость703,98 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость1 228,85 чел.-ч  
Сметная заработная плата11,47 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		14	65			
		Итого с НР и СП			14,76		254				
					255,31						
2	ПРОЕКТЫ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ1 Базисная стоимость: 162 716,18 = [866 951,83 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	162 716,18	0,00	162 716	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		14	95			
		Итого с НР и СП			14,76		254	65			
					255,31						
4	ПРОЕКТЫ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией дымоудаления ЩУВД1 Базисная стоимость: 59 192,83 = [315 379,4 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	59 192,83	0,00	59 193	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		14	95			
		Итого с НР и СП			14,76		254	65			
					255,31						
6	ПРОЕКТЫ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией дымоудаления ЩУВД2 Базисная стоимость: 99 418,95 = [529 704,17 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	99 418,95	0,00	99 419	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК1 )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		14	95			
		Итого с НР и СП			14,76		254	65			
					255,31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ- 000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК1 <i>Базисная стоимость: 63 628,41 = [339 012,18 / 1,2 / 4,44]</i>	1	63 628,41	0,00	63 628	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК2 )	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		<i>ШТ</i>		20,44	2,26			2	0,18	0,18
		% НР	95	21,57		21	95			
		% СП	65	14,76		14	65			
		Итого с НР и СП		255,31		254				
10	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ- 000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК2 <i>Базисная стоимость: 63 628,41 = [339 012,18 / 1,2 / 4,44]</i>	1	63 628,41	0,00	63 628	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат (Преобразователь частоты,	4	10,60	0,00	43	41	0	1,03	4,12
		<i>ШТ</i>		10,22	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 4=2+2								
		% НР	95	9,71		39	95			
		% СП	65	6,64		27	65			
		Итого с НР и СП		26,95		109				
12	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.14 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 0,75 кВт, 1,7 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 ATV 212H075N4 <i>Базисная стоимость: 2 696,73 = [14 368,2 / 1,2 / 4,44]</i>	2	2 696,73	0,00	5 393	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.15 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 2,2 кВт, 4,6 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 ATV 212HU22N4 <i>Базисная стоимость: 3 277,70 = [17 463,6 / 1,2 / 4,44]</i>	2	3 277,70	0,00	6 555	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг(Датчик температуры наружного воздуха; Датчик температуры воздуха, каналный; Датчик температуры накладной, Датчик температуры комнатный, Датчик давления жидкости; Термостат защиты от замерзания; Датчик-реле диф. давления )	32	11,53	0,00	369	327	0	1,03	32,96
		<i>ШТ</i>		10,22	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 32=1+6+2+2+2+17								
		% НР	80	8,18		262	80			
		% СП	60	6,13		196	60			
		Итого с НР и СП		25,84		827				
15	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.16 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры наружного воздуха, НТС, 1,8 кОм STO100 5141100010 <i>Базисная стоимость: 869,82 = [4 634,38 / 1,2 / 4,44]</i>	1	869,82	0,00	870	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.17 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры воздуха, каналный, NTC, 1.8 кОм, -40...+130С, длина погружной части L=400мм STD100-400 5123014010 <i>Базисная стоимость: 727,96 = [3 878,56 / 1,2 / 4,44]</i>  Объем: 8=6+2	ШТ	8	727,96 0,00	0,00	5 824	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
17	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.18 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры накладной, NTC, 1.8 кОм, -10...+110С STC100 5123202010 <i>Базисная стоимость: 515,17 = [2 744,82 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	515,17 0,00	0,00	1 030	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.19 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик давления жидкости аналоговый диапазон измерений 0...10 бар SPP110- 1000kPa 004702080 <i>Базисная стоимость: 3 782,88 = [20 155,2 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	3 782,88 0,00	0,00	7 566	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.19 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Термостат защиты от замерзания, длина капиллярной трубки 6 м, автоматический сброс STT903 5127000000 <i>Базисная стоимость: 2 364,30 = [12 597 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	2 364,30 0,00	0,00	4 729	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
20	ФССЦ-2001, 62.1.04.01- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2 (Применительно : Датчик-реле диф. давления (воздух), диапазон срабатывания 50...500 Па SPD910-500Pa 004701070)	ШТ	17	701,02 0,00	0,00	11 917	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа  Объем: 0,02=(2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,02	2 869,90 577,20	382,78 0,08	58	12	8 0	60,00 0,01	1,20 0,00
22	ФССЦ-2001, 26.1.01.07- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20 (Бобышка для установки манометра БП01-G1/2-ст20)	ШТ	2	9,40 0,00	0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ФЕРм-2001, м11-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Механизм исполнительный, масса до 20 кг (Выключатель ремонтный, в боксе, 16А, 3п; Выключатель ремонтный, в боксе, 25А, 3п)  Объем: 28=17+2+2+6+1 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	28	42,62 4,44	29,85 2,93	1 193	124	836 82	0,52 0,22	14,56 6,16
24	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.22 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Выключатель ремонтный, в боксе, 16А, 3п TeSys VBF 01GE <i>Базисная стоимость: 855,63 = [4 558,8 / 1,2 / 4,44]</i>  Объем: 25=17+2+6	ШТ	25	855,63 0,00	0,00	21 391	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.23 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Выключатель ремонтный, в боксе, 25А, 3п TeSys VBF1GE <i>Базисная стоимость: 803,38 = [4 280,4 / 1,2 / 4,44]</i>  Объем: 3=2+1	ШТ	3	803,38	0,00	2 410	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФЕРм-2001, м11-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Механизм исполнительный, масса до 20 кг (Концевой выключатель на ворота ВП- 15K21)  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	2	42,62	29,85	86	9	60	0,52	1,04
					4,44	2,93			6	0,22	0,44
				80	5,90		12	80			
				60	4,42		9	60			
					52,94		107				
27	ФССЦ-2001, 61.2.07.01- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В) (Применительно: Концевой выключатель на ворота ВП-15K21)	ШТ	2	738,07	0,00	1 476	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 43,9=(1689+2701)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	43,9	156,33	0,00	6 863	6 126	0	15,20	667,28
					139,54	0,00			0	0,00	0,00
				95	132,56		5 820	95			
				65	90,70		3 982	65			
					379,59		16 665				
29	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 172,278=(1689*1,02)/10	10 м	172,278	37,30	0,00	6 426	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм  Объем: 275,502=(2701*1,02)/10	10 м	275,502	21,20	0,00	5 841	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 20.5.02.04- 0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80х80х43 мм (Коробка ответвительная с кабельными вводами IP44, 80х80х40мм 53700)  Объем: 15=150/10	10 ШТ	15	130,10	0,00	1 952	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФЕРм-2001, м08-01-082-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим наборный без кожуха  Объем: 1,5=150/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	1,5	818,56	19,41	1 228	595	29	41,20	61,80
					396,34	2,51			4	0,20	0,30
				95	378,91		569	95			
				65	259,25		389	65			
					1 456,72		2 186				
33	ФССЦ-2001, 24.3.03.01- 0215, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	300	7,66	0,00	2 298	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  100 м	1	888,38	160,06	888	337	160	35,87	35,87
		Объем: 1=100/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	335,56 229,59		335 229	95 65	16 1,28	1,28	1,28
35	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм  М	103	16,09	0,00	1 657	0	0	0,00	0,00
		Объем: 103=100*1,03		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный)  100 м	0,77	365,13	32,12	281	170	25	23,52	18,11
		Объем: 0,77=(15+20+42)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	212,42 145,34		163 112	95 65	2 0,20	0,20	0,15
37	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.24, п.2 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 100х300х3000 35344 Базисная стоимость: 119,33 = [1 136,98 / 1,2 / 7,94]	15	119,33	0,00	1 790	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.22 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 100х200х3000 35343 Базисная стоимость: 79,00 = [752,72 / 1,2 / 7,94]	20	79,00	0,00	1 580	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.21, п.1 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 300мм, L=3000 35525 Базисная стоимость: 37,74 = [359,54 / 1,2 / 7,94]	15	37,74	0,00	566	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.9 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 200мм, L=3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]	20	27,02	0,00	540	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.21, п.3 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=100, L=3000 36510 Базисная стоимость: 32,94 = [313,85 / 1,2 / 7,94]	35	32,94	0,00	1 153	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.22, п.23 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 300 мм TRC B=300 37565 <i>Базисная стоимость: 7,53 = [71,7 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	63	<u>7,53</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	474	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
43	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.22, п.24 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 100х300 ТС 100х300 30268 <i>Базисная стоимость: 38,57 = [367,48 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	3	<u>38,57</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	116	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
44	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.22, п.25 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель вертикальный Т-образный TD 100х300 37115 <i>Базисная стоимость: 489,43 = [4 663,25 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	1	<u>489,43</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	489	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
45	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина монт. верт. 134х150 LP3000 <i>100 ШТ</i>	0,5	<u>519,24</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	260	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
46	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.22, п.26 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDV90, 100х300 37475 <i>Базисная стоимость: 456,79 = [4 352,32 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	8	<u>456,79</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	3 654	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
47	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.21 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 100х300 36044 <i>Базисная стоимость: 216,37 = [2 061,6 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	5	<u>216,37</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	1 082	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
48	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.27 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Переходник RRC RRC H=100 300х200 36325 <i>Базисная стоимость: 208,95 = [1 990,9 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	3	<u>208,95</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	627	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
49	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.28 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 200 мм TRC B=200 37564 <i>Базисная стоимость: 6,46 = [61,57 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	99	<u>6,46</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	640	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.29 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 100x200 ТС 100x200 30267 <i>Базисная стоимость: 34,17 = [325,61 / 1,2 / 7,94]</i>	2	34,17 0,00	0,00	68	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
51	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.22, п.30 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDV90, 100x200 37474 <i>Базисная стоимость: 353,00 = [3 363,42 / 1,2 / 7,94]</i>	4	353,00 0,00	0,00	1 412	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
52	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.31 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDSS90, 100x200 37124 <i>Базисная стоимость: 478,32 = [4 557,4 / 1,2 / 7,94]</i>	1	478,32 0,00	0,00	478	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
53	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.32 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 100x200 37144 <i>Базисная стоимость: 469,18 = [4 470,37 / 1,2 / 7,94]</i>	1	469,18 0,00	0,00	469	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
54	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.33 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 100x200 36043 <i>Базисная стоимость: 172,46 = [1 643,21 / 1,2 / 7,94]</i>	4	172,46 0,00	0,00	690	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
55	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.34 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка Т-ответв. верт. TD осн.300 мм 38305 <i>Базисная стоимость: 121,81 = [1 160,57 / 1,2 / 7,94]</i>	1	121,81 0,00	0,00	122	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
56	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.25, п.35 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла верт. внеш. 90° CDV90 осн.300мм 38344 <i>Базисная стоимость: 114,19 = [1 088,02 / 1,2 / 7,94]</i>	8	114,19 0,00	0,00	914	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
57	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.5 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла horiz. 90° СРО90 осн.300мм 38005 <i>Базисная стоимость: 116,54 = [1 110,37 / 1,2 / 7,94]</i>	5	116,54 0,00	0,00	583	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.11, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла верт. внеш. 90° CDV90 осн.200мм 38343 <i>Базисная стоимость: 88,64 = [844,54 / 1,2 / 7,94]</i>	4	88,64	0,00	355	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ФССЦ-2001, 20.2.03.06- 0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1 (Крышка угла верт. внеш. 90° CDSD/CDSS 90 осн.200мм 38284)	5	32,94	0,00	165	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ФССЦ-2001, 20.2.03.06- 0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200	7	7,49	0,00	52	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,311=((32*0,4)+(61*0,3))/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,311	583,00	95,01	182	25	30	8,56	2,66
		100 м		80,46	23,33			7	2,27	0,71
			95	98,60		30	95			
			65	67,46		21	65			
				749,06		233				
62	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.36, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1,5мм PSL BPL2904 <i>Базисная стоимость: 15,68 = [149,44 / 1,2 / 7,94]</i>	32	15,68	0,00	502	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.38, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1,5мм PSL BPL2903 <i>Базисная стоимость: 11,77 = [112,12 / 1,2 / 7,94]</i>	61	11,77	0,00	718	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.19, п.45, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=100 FR 100 30190 <i>Базисная стоимость: 5,00 = [47,64 / 1,2 / 7,94]</i>	10	5,00	0,00	50	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.19, п.46, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Пластина соединительная GTO 100 37305 <i>Базисная стоимость: 7,43 = [70,78 / 1,2 / 7,94]</i>	118	7,43	0,00	877	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
66	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина для электрического контакта, медь РТСЕ 37501  Объем: 1,82=182/100	1,82	519,24	0,00	945	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ФССЦ-2001, 01.7.15.12-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки резьбовые М8-2000 ( Шпилька резьбовая М8х1000 М8х1000 СМ200801) <i>ШТ</i> Объем: 93=186/2	93	11,48 0,00	0,00 0,00	1 068	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
68	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.19, п.47 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 100х300 37145 <i>Базисная стоимость: 591,01 = [5 631,13 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	1	591,01 0,00	0,00 0,00	591	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
69	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.19, п.48 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSS90, 100х300 37075 <i>Базисная стоимость: 591,01 = [5 631,13 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	1	591,01 0,00	0,00 0,00	591	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
70	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.19, п.49 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 50х200х3000 35264 <i>Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	42	44,63 0,00	0,00 0,00	1 874	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
71	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.21, п.8 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=50, L=3000 36480 <i>Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	42	23,30 0,00	0,00 0,00	979	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
72	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.21, п.10 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 50х200 ТС 50х200 30195 <i>Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	3	21,54 0,00	0,00 0,00	65	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
73	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.21, п.12 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель вертик. Т-обр. вниз с разворотом TDS 50х200 37584 <i>Базисная стоимость: 548,83 = [5 229,24 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	2	548,83 0,00	0,00 0,00	1 098	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
74	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.22, п.43 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внутренний 90 гр. CS90, 50х200 36664 <i>Базисная стоимость: 172,96 = [1 647,98 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	4	172,96 0,00	0,00 0,00	692	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
75	ФССЦ-2001, 20.2.03.25-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм (Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDSS90, 50х200 37653) <i>ШТ</i>	2	382,58 0,00	0,00 0,00	765	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
76	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.22, п.44 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDSD90, 50x200 37504 <i>Базисная стоимость: 396,20 = [3 775,02 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	396,20	0,00	792	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
77	ФССЦ-2001, 20.2.03.25- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200 (Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSS90, 50x200 37594)	ШТ	1	31,62	0,00	32	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
78	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.24, п.4 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 50x200 36004 <i>Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	3	151,54	0,00	455	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
79	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.45 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка Т-ответв. верт. TDS осн.200 мм 38324 <i>Базисная стоимость: 111,82 = [1 065,46 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	111,82	0,00	224	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
80	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.46 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла верт. внутр. 90° CS90 осн.200мм 38204 <i>Базисная стоимость: 61,64 = [587,26 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	4	61,64	0,00	247	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
81	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.47 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=50 FR 50 30199 <i>Базисная стоимость: 3,50 = [33,38 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	6	3,50	0,00	21	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
82	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301  Объем: 0,64=64/100	100 ШТ	0,64	519,24	0,00	332	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
83	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.48 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 50x200 37663 <i>Базисная стоимость: 404,97 = [3 858,6 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	404,97	0,00	405	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ФЕРм-2001, м08-02-155-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой  <i>ШТ</i>  <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП</i>	200	18,82	0,00	3 764	750	0	0,40	79,80
				3,75	0,00			0	0,00	0,00
				95	3,56	713	95			
				65	2,44	488	65			
					24,82	4 965				
85	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГЭнг(А)-НГ 4х1,5)  <i>100 м</i>  Объем: 0,27=27/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,27	21,42	1,81	6	3	0	1,03	0,28
					9,68	0,26		0	0,02	0,01
				95	9,44	3	95			
				65	6,46	2	65			
					37,32	11				
86	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.49 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой экранированный ППГЭнг(А)-НГ 4х1,5 <i>Базисная стоимость: 9,06 = [86,32 / 1,2 / 7,94]</i>	27	9,06	0,00	245	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00
87	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-НГ 4х2,5)  <i>100 м</i>  Объем: 0,06=6/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,06	21,42	1,81	2	1	0	1,03	0,06
					9,68	0,26		0	0,02	0,00
				95	9,44	1	95			
				65	6,46	1	65			
					37,32	4				
88	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.56 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-НГ 4х2,5 <i>Базисная стоимость: 10,73 = [102,22 / 1,2 / 7,94]</i>	6	10,73	0,00	64	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00
89	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-НГ 4х1,5)  <i>100 м</i>  Объем: 0,27=27/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,27	21,42	1,81	6	3	0	1,03	0,28
					9,68	0,26		0	0,02	0,01
				95	9,44	3	95			
				65	6,46	2	65			
					37,32	11				
90	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.57 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-НГ 4х1,5 <i>Базисная стоимость: 6,91 = [65,87 / 1,2 / 7,94]</i>	27	6,91	0,00	187	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00
91	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  <i>100 м</i>  Объем: 1,58=158/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,58	68,77	3,62	109	80	6	5,39	8,52
					50,67	0,50		1	0,04	0,06
				95	48,61	77	95			
				65	33,26	53	65			
					150,64	239				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.68 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-НФ 3х1,5ок(N,PE) <i>Базисная стоимость: 6,13 = [58,36 / 1,2 / 7,94]</i>	158	6,13	0,00	969	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
93	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-НФ 2х1,5)  <i>Объем: 0,03=3/100</i>	0,03	21,42	1,81	0	0	0	1,03	0,03
		<i>100 м</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,00
94	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.44, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ "ППГнг(А)-НФ 2х1,5(N) ТУ 16.К71-304-2001" <i>Базисная стоимость: 4,19 = [39,92 / 1,2 / 7,94]</i>	3	4,19	0,00	13	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
95	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4х4)  <i>Объем: 0,04=4/100</i> <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	0,04	71,30	3,62	3	2	0	5,66	0,23
		<i>100 м</i>		53,20	0,50			0	0,04	0,00
				95	51,02	2	95			
				65	34,91	1	65			
					157,22	6				
96	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.58 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 4х4 <i>Базисная стоимость: 18,46 = [175,87 / 1,2 / 7,94]</i>	4	18,46	0,00	74	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
97	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4х2,5)  <i>Объем: 0,25=25/100</i> <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	0,25	71,30	3,62	18	13	1	5,66	1,41
		<i>100 м</i>		53,20	0,50			0	0,04	0,01
				95	51,02	12	95			
				65	34,91	8	65			
					157,22	38				
98	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.23, п.52 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 4х2,5 <i>Базисная стоимость: 10,34 = [98,53 / 1,2 / 7,94]</i>	25	10,34	0,00	259	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<i>Объем: 25=(25/100)*100</i>								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4х1,5)	0,29	71,30	3,62	20	15	1	5,66	1,64
		100 м		53,20	0,50			0	0,04	0,01
		Объем: 0,29=29/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91		14 10 44	95 65			
100	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.23, п.53, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)-FRHF 4х1,5 Базисная стоимость: 8,49 = [80,94 / 1,2 / 7,94]	29	8,49	0,00	246	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
101	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 3х1,5)	15,41	71,30	3,62	1 099	820	56	5,66	87,21
		100 м		53,20	0,50			8	0,04	0,62
		Объем: 15,41=1541/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91		787 538 2 424	95 65			
102	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.23, п.54, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)-FRHF 3х1,5 Базисная стоимость: 6,28 = [59,82 / 1,2 / 7,94]	1541	6,28	0,00	9 677	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
103	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1х2х0,75)	8	71,30	3,62	571	426	29	5,66	45,28
		100 м		53,20	0,50			4	0,04	0,32
		Объем: 8=800/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91		409 280 1 260	95 65			
104	прайс	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1х2х0,75 Базисная стоимость: 7,41 = [70,6 / 1,2 / 7,94]	800	7,41	0,00	5 928	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1)	0,45	71,30	3,62	33	24	2	5,66	2,55
		100 м		53,20	0,50			0	0,04	0,02
		Объем: 0,45=45/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91		23 16 72	95 65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, п.2, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,92 = [113,53 / 1,2 / 7,94]</i>	45	11,92	0,00	536	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
107	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF1х2х1)  Объем: 1,05=105/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	1,05	71,30	3,62	75	56	4	5,66	5,94
		<i>100 М</i>		53,20	0,50			1	0,04	0,04
		) *1,05								
		) *1,05								
		% НР	95	51,02		54	95			
		% СП	65	34,91		37	65			
		Итого с НР и СП		157,22		166				
108	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, п.3, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-HF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 9,14 = [87,05 / 1,2 / 7,94]</i>	105	9,14	0,00	960	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF 2х2х1)  Объем: 1,1=(90+20)/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	1,1	71,30	3,62	79	59	4	5,66	6,23
		<i>100 М</i>		53,20	0,50			1	0,04	0,04
		) *1,05								
		) *1,05								
		% НР	95	51,02		57	95			
		% СП	65	34,91		39	65			
		Итого с НР и СП		157,22		175				
110	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-HF 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 15,76 = [150,14 / 1,2 / 7,94]</i>	110	15,76	0,00	1 734	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 110=90+20								
111	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 2х2х1)  Объем: 15,46=1546/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	15,46	71,30	3,62	1 102	822	56	5,66	87,50
		<i>100 М</i>		53,20	0,50			8	0,04	0,62
		) *1,05								
		) *1,05								
		% НР	95	51,02		789	95			
		% СП	65	34,91		540	65			
		Итого с НР и СП		157,22		2 431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.65, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 19,68 = [187,55 / 1,2 / 7,94]</i>	1546	19,68	0,00	30 425	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
113	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 1х2х1)  Объем: 0,27=27/100 <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	0,27	71,30	3,62	19	14	1	5,66	1,53
				53,20	0,50			0	0,04	0,01
				95	51,02	13	95			
				65	34,91	9	65			
					157,22	41				
114	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.66, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 10,52 = [100,27 / 1,2 / 7,94]</i>	27	10,52	0,00	284	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
115	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (КИПЭнг(А)-HF 1х2х0,6)  Объем: 0,21=21/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,21	21,42	1,81	4	2	0	1,03	0,22
				9,68	0,26			0	0,02	0,00
				95	9,44	2	95			
				65	6,46	1	65			
					37,32	7				
116	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.67, ЮОО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 21.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-HF 1х2х0,6 <i>Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]</i>	21	11,87	0,00	249	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
117	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-HF 3х1,5)  Объем: 1,4=140/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,4	21,42	1,81	31	14	3	1,03	1,44
				9,68	0,26			0	0,02	0,03
				95	9,44	13	95			
				65	6,46	9	65			
					37,32	53				
118	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.68, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 21.07.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х1,5ок(N,PE) <i>Базисная стоимость: 6,13 = [58,36 / 1,2 / 7,94]</i>	140	6,13	0,00	858	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
119	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4х1,5)  Объем: 0,31=31/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,31	21,42	1,81	7	3	1	1,03	0,32
				9,68	0,26			0	0,02	0,01
				95	9,44	3	95			
				65	6,46	2	65			
					37,32	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.23, п.53 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 4x1,5 <i>Базисная стоимость: 8,49 = [80,94 / 1,2 / 7,94]</i>	31	8,49	0,00	263	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
121	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 3x1,5) <i>Объем: 17,28=1728/100</i> % НР % СП Итого с НР и СП	17,28	21,42	1,81	370	167	31	1,03	17,80
		<i>100 м</i>		9,68	0,26			4	0,02	0,35
			95	9,44		162	95			
			65	6,46		111	65			
				37,32		643				
122	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.23, п.54 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 3x1,5 <i>Базисная стоимость: 6,28 = [59,82 / 1,2 / 7,94]</i>	1728	6,28	0,00	10 852	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
123	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1x2x0,75) <i>Объем: 0,13=13/100</i> % НР % СП Итого с НР и СП	0,13	21,42	1,81	2	1	0	1,03	0,13
		<i>100 м</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,00
			95	9,44		1	95			
			65	6,46		1	65			
				37,32		4				
124	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, п.2 , ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1x2x0,75 <i>Базисная стоимость: 7,41 = [70,6 / 1,2 / 7,94]</i>	13	7,41	0,00	96	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
125	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF 2x2x1) <i>Объем: 0,22=22/100</i> % НР % СП Итого с НР и СП	0,22	21,42	1,81	4	2	0	1,03	0,23
		<i>100 м</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,00
			95	9,44		2	95			
			65	6,46		1	65			
				37,32		7				
126	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-HF 2x2x1 <i>Базисная стоимость: 15,76 = [150,14 / 1,2 / 7,94]</i>	22	15,76	0,00	347	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
127	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 2x2x1) <i>Объем: 17,12=1712/100</i> % НР % СП Итого с НР и СП	17,12	21,42	1,81	367	166	31	1,03	17,63
		<i>100 м</i>		9,68	0,26			4	0,02	0,34
			95	9,44		162	95			
			65	6,46		111	65			
				37,32		640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.65, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 19,68 = [187,55 / 1,2 / 7,94]</i>	1712	19,68	0,00	33 692	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
129	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 1х2х1)  Объем: 0,25=25/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,25	21,42	1,81	4	2	0	1,03	0,26
		<i>100 М</i>		9,68	0,26			0	0,02	0,01
			95	9,44		2	95			
			65	6,46		1	65			
				37,32		7				
130	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.66, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 10,52 = [100,27 / 1,2 / 7,94]</i>	25	10,52	0,00	263	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>703 983</b>	<b>11 311</b>	<b>1 484</b>		<b>1 216,40</b>
								<b>158</b>		<b>12,45</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>703 983</b>	<b>11 311</b>	<b>1 484</b>		<b>1 216,40</b>
								<b>158</b>		<b>12,45</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по смете: 02-02-18 Корпус 1. Автоматизация комплексная</b>						<b>703 983</b>	<b>11 311</b>	<b>1 484</b>		<b>1 216,40</b>
								<b>158</b>		<b>12,45</b>

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-19**

Наименование объекта:

Основание:

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость129,56 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость357,09 чел.-ч  
Сметная заработная плата3,46 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8

Объем: 11=10+1  
% НР  
% СП  
Итого с НР и СП

ШТ	11	9,74	0,66	107	98	7	1,03	11,33
		8,90	0,12			1	0,01	0,11
	92	8,30		91	92			
	65	5,86		64	65			
		23,90		262				

9

ШТ	10	104,20	0,00	1 042	0	0	0,00	0,00
		0,00	0,00			0	0,00	0,00

10

ШТ	1	118,58	0,00	119	0	0	0,00	0,00
		0,00	0,00			0	0,00	0,00

11

ШТ	1	182,41	69,84	182	55	70	5,00	5,00
		55,45	7,31			7	0,63	0,63
	100	62,76		62	100			
	65	40,79		40	65			
		285,96		284				

% НР  
% СП  
Итого с НР и СП

12

ШТ	1	12,71	0,00	13	0	0	0,00	0,00
		0,00	0,00			0	0,00	0,00

13

ШТ	1	43,45	0,00	43	0	0	0,00	0,00
		0,00	0,00			0	0,00	0,00

14

ШТ	1	58,96	0,00	59	0	0	0,00	0,00
		0,00	0,00			0	0,00	0,00

15

км	0,2	4 643,04	1 692,66	929	200	339	117,00	23,40
		998,01	110,20			22	9,50	1,90

% НР  
% СП  
Итого с НР и СП

100	1 108,21	222	100
65	720,34	144	65
	6 471,59	1 295	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16											
				0,5	262,69	36,22	132	68	18	14,40	7,20
		100 м			135,36	5,02			3	0,40	0,20
	Объем: 0,5=(50)/100										
	% НР			95	133,36		67	95			
	% СП			65	91,25		46	65			
	Итого с НР и СП				487,30		245				
17											
				0,25	132 844,80	0,00	33 211	0	0	0,00	0,00
		1000 м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
18											
				4,55	55,29	1,81	251	192	8	4,49	20,43
		100 м			42,21	0,26			1	0,02	0,09
	Объем: 4,55=(435+20)/100										
	% НР			95	40,35		183	95			
	% СП			65	27,61		125	65			
					123,24		559				
19											
				0,435	2 902,93	0,00	1 263	0	0	0,00	0,00
		1000 м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20											
				0,02	1 530,07	0,00	31	0	0	0,00	0,00
		1000 м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
21											
				0,1	87,25	5,43	9	6	1	6,29	0,63
		100 м			59,13	0,76			0	0,06	0,01
	Объем: 0,1=(10)/100										
	% НР			95	56,90		6	95			
	% СП			65	38,93		4	65			
	Итого с НР и СП				183,07		19				
22											
				0,01	19 362,19	0,00	194	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 0,01=(10)/1000										
	Итого по разделу: Раздел 1.						102 267	720	452		78,80
									35		3,01
	Прямые затраты								101 070		
	Стоимость материалов (всего)								37 054		
	Стоимость оборудования (всего)								62 844		
	Эксплуатация машин								452		
	ЗП машинистов								35		
	Основная ЗП рабочих								720		
	Строительные работы с НР и СП										
	Монтажные работы с НР и СП								39 423		
	Накладные расходы								713		
	Сметная прибыль								484		
	Всего с НР и СП								102 267		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 2

23

		0,0655	<u>3 571,52</u>	<u>3 486,50</u>	234	6	<u>228</u>	<u>10,90</u>	<u>0,71</u>
	1000 м3		85,02	577,68			38	49,80	3,26
Объем: 0,0655=(53,5+12)/1000									
% НР		95	629,57		42	95			
% СП		50	331,35		22	50			
Итого с НР и СП			4 532,44		298				

24

		2,733333333	<u>307,09</u>	<u>256,27</u>	839	136	<u>700</u>	<u>5,30</u>	<u>14,49</u>
	100 м		49,82	45,24			124	3,90	10,66
Объем: 2,733333333=(8,2/0,3/0,1)/100									
% НР		95	90,31		247	95			
% СП		65	61,79		169	65			
Итого с НР и СП			459,19		1 255				

25

	м3	8,2	<u>54,95</u>	<u>0,00</u>	451	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
			0,00	0,00			0	0,00	0,00

26

		6	<u>1 137,70</u>	<u>73,86</u>	6 826	381	<u>443</u>	<u>6,91</u>	<u>41,46</u>
	шт		63,43	8,64			52	0,64	3,84
% НР		100	72,07		433	100			
% СП		65	46,85		281	65			
Итого с НР и СП			1 256,62		7 540				

27

	шт	-6	<u>760,82</u>	<u>0,00</u>	- 4 565	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
			0,00	0,00			0	0,00	0,00

28

	шт	6	<u>97,99</u>	<u>0,00</u>	588	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
			0,00	0,00			0	0,00	0,00

29

	шт	6	<u>19,33</u>	<u>0,00</u>	116	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
			0,00	0,00			0	0,00	0,00

30

	шт	6	<u>10,45</u>	<u>0,00</u>	63	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

31

32

<i>шт</i>	6	<div>157,100,00</div>	<div>0,000,00</div>	943	0	<div>00</div>	<div>0,000,00</div>	<div>0,000,00</div>
-----------	---	-----------------------	---------------------	-----	---	---------------	---------------------	---------------------

33

<i>шт</i>	6	<div>9,540,00</div>	<div>0,000,00</div>	57	0	<div>00</div>	<div>0,000,00</div>	<div>0,000,00</div>
-----------	---	---------------------	---------------------	----	---	---------------	---------------------	---------------------

34

<i>шт</i>	6	<div>48,410,00</div>	<div>0,000,00</div>	290	0	<div>00</div>	<div>0,000,00</div>	<div>0,000,00</div>
-----------	---	----------------------	---------------------	-----	---	---------------	---------------------	---------------------

35

<i>шт</i>	6	<div>19,700,00</div>	<div>0,000,00</div>	118	0	<div>00</div>	<div>0,000,00</div>	<div>0,000,00</div>
-----------	---	----------------------	---------------------	-----	---	---------------	---------------------	---------------------

36

<i>шт</i>	6	<div>6,480,00</div>	<div>0,000,00</div>	39	0	<div>00</div>	<div>0,000,00</div>	<div>0,000,00</div>
-----------	---	---------------------	---------------------	----	---	---------------	---------------------	---------------------

37

Объем: 2,2=(22)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	<i>10 каналов</i>	2,2	<div>97,8971,02</div>	<div>0,000,00</div>	215	156	<div>00</div>	<div>7,830,00</div>	<div>17,230,00</div>
		100	71,02		156	100			
		65	46,16		101	65			
			215,07		472				

38

Объем: 0,3504=175,2*2/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	<i>канал.км</i>	0,3504	<div>64 193,201 125,18</div>	<div>0,000,00</div>	22 493	394	<div>00</div>	<div>133,000,00</div>	<div>46,600,00</div>
		100	1 125,18		394	100			
		65	731,37		256	65			
			66 049,75		23 143				

<i>м</i>	-350,4	<div>63,000,00</div>	<div>0,000,00</div>	- 22 075	0	<div>00</div>	<div>0,000,00</div>	<div>0,000,00</div>
----------	--------	----------------------	---------------------	----------	---	---------------	---------------------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

39

40

41

42

43

44

45

46

47

			360	0,67	0,00	241	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
			1	1 793,25	1 492,27	1 793	109	1 492	10,50	10,50
		<i>переход</i>		108,68	73,71			74	5,46	5,46
	% НР		100	182,39		183	100			
	% СП		65	118,55		119	65			
	Итого с НР и СП			2 094,19		2 095				
			3,6	730,20	584,88	2 629	143	2 106	3,83	13,79
		<i>переход</i>		39,64	28,89			104	2,14	7,70
	% НР		100	68,53		247	100			
	% СП		65	44,54		161	65			
				843,27		3 037				
			0,28	1 641,98	1 203,83	460	98	337	0,00	0,00
		<i>100М</i>		348,82	100,78			28	0,00	0,00
	Объем: 0,28=(28)/100									
	% НР		130	584,48		164	130			
	% СП		89	400,14		112	89			
	Итого с НР и СП			2 626,60		736				
			28	10,50	0,00	294	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
			0,11	2 864,65	6,57	315	109	1	112,00	12,32
		<i>100 ШТ</i>		992,32	1,16			0	0,10	0,01
	Объем: 0,11=(11)/100									
	% НР		103	1 023,28		112	103			
	% СП		60	596,09		65	60			
	Итого с НР и СП			4 484,02		492				
			11	36,70	0,00	404	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
			4	18,64	0,00	74	14	0	0,38	1,52
		<i>ШТ</i>		3,57	0,00			0	0,00	0,00
	% НР		95	3,39		13	95			
	% СП		65	2,32		9	65			
	Итого с НР и СП			24,35		96				
			1	69,46	0,00	69	0	0	0,00	0,00
		<i>л</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

48

		<i>ШТ</i>	2	353,59	320,03	707	54	640	2,57	5,14
				26,99	30,37			61	2,25	4,50
	% НР		95	54,49		109	95			
	% СП		65	37,28		75	65			
	Итого с НР и СП			445,37		891				

49

		<i>100 м3</i>	0,24	729,00	0,00	175	175	0	97,20	23,33
				729,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 0,24=(24)/100									
	% НР		80	583,20		140	80			
	% СП		45	328,05		79	45			
	Итого с НР и СП			1 640,25		394				

50

		<i>м3</i>	26,4	55,26	0,00	1 459	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 26,4=24*1,1									

51

		<i>100М</i>	1,752	5,24	1,31	9	7	2	0,00	0,00
				3,85	0,23			0	0,00	0,00
	Объем: 1,752=(175,2)/100									
	% НР		95	3,88		7	95			
	% СП		65	2,65		5	65			
	Итого с НР и СП			11,77		21				

52

		<i>100 м</i>	1,752	70,37	0,00	123	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 1,752=(175,2)/100									

53

		<i>100 м3</i>	0,28	729,00	0,00	204	204	0	97,20	27,22
				729,00	0,00			0	0,00	0,00
	Объем: 0,28=(28)/100									
	% НР		80	583,20		163	80			
	% СП		45	328,05		92	45			
	Итого с НР и СП			1 640,25		459				

<b>Итого по разделу: Раздел 2.</b>						<b>19 544</b>	<b>1 986</b>	<b>5 949</b>		<b>214,30</b>
								<b>481</b>		<b>35,44</b>

Прямые затраты								15 588		
Стоимость материалов (всего)								7 653		
Стоимость оборудования (всего)										
Эксплуатация машин								5 949		
ЗП машинистов								481		
Основная ЗП рабочих								1 986		
Строительные работы с НР и СП								16 638		
Монтажные работы с НР и СП								2 906		
Накладные расходы								2 410		
Сметная прибыль								1 546		
Всего с НР и СП								19 544		

Раздел: Раздел 3.

54

		<i>100 м3</i>	0,04	4 978,77	3 690,72	200	52	148	155,00	6,20
				1 288,05	398,18			16	39,05	1,56
	Объем: 0,04=4/100									
	% НР		104	1 753,68		71	104			
	% СП		60	1 011,74		41	60			
	Итого с НР и СП			7 744,19		312				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

55

		0,004	8 759,73	7 702,63	35	1	31	20,86	0,08
	1000 м2		182,32	241,40			1	18,85	0,08
Объем: 0,004=4/1000									
% НР		142	601,68		3	142			
% СП		95	402,53		2	95			
Итого с НР и СП			9 763,95		40				

56

		0,0336	6 791,90	5 881,24	229	31	198	99,20	3,33
	100 м3		910,66	559,34			19	45,38	1,52
Объем: 0,0336=((6*2*0,14)*2)/100									
Поправка: (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр									
табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных									
бетонных и железобетонных строительных									
конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;									
ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
Стоимость материалов									
Эксплуатация машин									
Оплата труда машинистов									
Оплата труда рабочих									
Затраты труда рабочих									
Затраты труда машинистов									
% НР		142	2 087,40		71	142			
% СП		95	1 396,50		48	95			
Итого с НР и СП			10 275,80		348				

57

		0,0336	9 969,59	7 351,55	335	38	247	124,00	4,17
	100 м3		1 138,32	699,18			23	56,72	1,91
Объем: 0,0336=((6*2*0,14)*2)/100									
% НР		142	2 609,25		87	142			
% СП		95	1 745,63		58	95			
Итого с НР и СП			14 324,47		480				

58

		2	3 104,06	0,00	6 208	0	0	0,00	0,00
	шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00

59

		1,176	14,87	14,87	17	0	17	0,00	0,00
	100 м2		0,00	2,90			3	0,25	0,29
Объем: 1,176=(105,1+12,5)/100									
% НР		115	3,34		3	115			
% СП		90	2,61		3	90			
Итого с НР и СП			20,82		23				

60

		1,0584	36,26	5,08	38	33	5	4,06	4,30
	100 м2		31,18	0,68			1	0,05	0,05
Объем: 1,0584=((105,1+12,5)*0,9)/100									
% НР		115	36,64		39	115			
% СП		90	28,67		31	90			
Итого с НР и СП			101,57		108				

61

		0,1176	134,71	0,00	16	16	0	17,27	2,03
	100 м2		134,71	0,00			0	0,00	0,00
Объем: 0,1176=((105,1+12,5)*0,1)/100									
% НР		115	154,92		18	115			
% СП		90	121,24		14	90			
Итого с НР и СП			410,87		48				

62

		0,01176	213,64	207,39	2	0	2	0,65	0,01
	га		6,25	19,71			0	1,46	0,02
Объем: 0,01176=1,176/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

63

	2,352	77,59	0,00	182	0	0	0,00	0,00
кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 3.</b>				<b>7 751</b>	<b>171</b>	<b>648</b>		<b>20,12</b>
						<b>63</b>		<b>5,43</b>
Прямые затраты						7 262		
Стоимость материалов (всего)						6 443		
Стоимость оборудования (всего)								
Эксплуатация машин						648		
ЗП машинистов						63		
Основная ЗП рабочих						171		
Строительные работы с НР и СП						7 751		
Монтажные работы с НР и СП								
Накладные расходы						292		
Сметная прибыль						197		
Всего с НР и СП						7 751		
<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>129 562</b>	<b>2 877</b>	<b>7 049</b>		<b>313,22</b>
						<b>579</b>		<b>43,88</b>
Прямые затраты						123 920		
Стоимость материалов (всего)						51 150		
Стоимость оборудования (всего)						62 844		
Эксплуатация машин						7 049		
ЗП машинистов						579		
Основная ЗП рабочих						2 877		
Строительные работы с НР и СП						24 389		
Монтажные работы с НР и СП						42 329		
Накладные расходы						3 415		
Сметная прибыль						2 227		
Всего с НР и СП						129 562		
<b>Итого по смете: 02-02-19</b>				<b>129 562</b>	<b>2 877</b>	<b>7 049</b>		<b>313,22</b>
						<b>579</b>		<b>43,88</b>

Составил

О.А. Ефимова

Проверил

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-20 Корпус 1. Автоматическая установка пожарной сигнализации**

Наименование объекта: **02-02-20 Корпус 1. Автоматическая установка пожарной сигнализации**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-АПС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость120,35 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость660,67 чел.-ч  
Сметная заработная плата6,27 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175, п.1, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3 <i>Базисная стоимость: 2 429,99 = [12 947 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	2 429,99	0,00	2 430	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.1, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Блок индикации и управления Рубеж-БИ прот. R3 <i>Базисная стоимость: 1 539,41 = [8 202 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	1 539,41	0,00	1 539	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м10-08-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотозлектрически й, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ПАСН.425232.038 ИП 212-64 прот. R3)	ШТ	187	19,24	0,00	3 598	3 022	0	1,68	314,16
		% НР		80	16,16	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	12,93		2 418	80			
		Итого с НР и СП			9,70		1 813	60			
					41,86		7 829				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.2, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ПАСН.425232.038 ИП 212-64 прот. R3 <i>Базисная стоимость: 166,67 = [888 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	187	166,67	0,00	31 167	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕРм-2001, м10-08-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактны й в нормальном исполнении Прим. ИПР	ШТ	10	9,36	0,00	94	81	0	0,84	8,40
		% НР		80	8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	6,46		65	80			
		Итого с НР и СП			4,85		49	60			
					20,67		208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.3, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот.Р3 Базисная стоимость: 116,55 = [621 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	116,55	0,00	1 166	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 Прим. (Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 прот.Р3)	ШТ	8	16,08	5,43	128	79	43	1,03	8,24
		% НР		95	9,91	0,76	81	95	6	0,06	0,48
		% СП		65	10,14		55	65			
		Итого с НР и СП			6,94		264				
					33,15						
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.4, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 прот.Р3 Базисная стоимость: 123,50 = [658 / 1,2 / 4,44]	ШТ	8	123,50	0,00	988	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1 (Адресный релейный модуль)	ШТ	11	15,69	0,00	173	135	0	1,20	13,20
		Объем: 11=6+3+2			12,25	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	9,80		108	80			
		% СП		60	7,35		81	60			
		Итого с НР и СП			32,84		362				
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.5, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-1С прот.Р3 Базисная стоимость: 309,31 = [1 648 / 1,2 / 4,44]	ШТ	6	309,31	0,00	1 856	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.6, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-1К прот.Р3 Базисная стоимость: 321,13 = [1 711 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	321,13	0,00	963	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.7, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-4К прот.Р3 Базисная стоимость: 482,55 = [2 571 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	482,55	0,00	965	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1 Прим. (Адресная метка )	ШТ	10	15,69	0,00	157	123	0	1,20	12,00
		Объем: 10=9+1			12,25	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	9,80		98	80			
		% СП		60	7,35		74	60			
		Итого с НР и СП			32,84		329				
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.46, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка АМ-1 прот.Р3 Базисная стоимость: 83,95 = [447,26 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	83,95	0,00	756	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.47, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка АМ-4 прот. R3 Базисная стоимость: 149,64 = [797,29 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	149,64	0,00	150	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ФЕРм-2001, м08-01-080-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Прим.	ШТ	6	15,90	5,43	95	59	33	1,03	6,18
		% НР		95	9,91	0,76			5	0,06	0,36
		% СП		65	10,14		61	95			
		Итого с НР и СП			6,94		42	65			
					32,97		198				
19	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.9, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3 (Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3) Базисная стоимость: 92,72 = [494 / 1,2 / 4,44]	ШТ	6	92,72	0,00	556	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. (Источник вторичного электропитания резервированный)	ШТ	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
		Объем: 2=1+1			8,90	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		92	8,30		17	92			
		% СП		65	5,86		12	65			
		Итого с НР и СП			23,90		48				
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.11, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2х40 БР Базисная стоимость: 1 345,53 = [7 169 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 345,53	0,00	1 346	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
22	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.12, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Источник вторичного электропитания резервированный, протокол R3 ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 Базисная стоимость: 1 187,50 = [6 327 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 187,50	0,00	1 188	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 181, п.112, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Аккумуляторная батарея, 12В, 12 Ач DTM1240L Базисная стоимость: 1 521,82 = [8 108,27 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	1 521,82	0,00	3 044	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
24	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач DTM1207)	ШТ	2	77,50	0,00	155	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
25	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм Объем: 0,15=(15)/100	100 м	0,15	872,32	160,06	131	48	24	34,16	5,12
		% НР		95	321,10	16,06			2	1,28	0,19
		% СП		65	320,30		48	95			
		Итого с НР и СП			219,15		33	65			
					1 411,78		212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	15,45	16,09	0,00	249	0	0	0,00	0,00
		Объем: 15,45=15*1,03			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
27	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 М	11	156,33	0,00	1 720	1 535	0	15,20	167,20
		Объем: 11=1100/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		1 458	95			
		% СП		65	90,70		998	65			
		Итого с НР и СП			379,59		4 176				
28	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене	ШТ	40	5,29	0,00	211	195	0	0,50	20,00
		% НР		80	4,88	0,00	156	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	2,93		117	60			
		Итого с НР и СП			12,12		484				
29	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 М	11	68,77	3,62	756	557	40	5,39	59,29
		Объем: 11=1100/100			50,67	0,50			6	0,04	0,44
		% НР		95	48,61		535	95			
		% СП		65	33,26		366	65			
		Итого с НР и СП			150,64		1 657				
30	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 56, п.15, АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления: NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 03.01.001.077 Базисная стоимость: 49 457,35 = [471 229,6 / 1,2 / 7,94]	компл.	1	49 457,35	0,00	49 457	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
31	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 М	2	156,33	0,00	313	279	0	15,20	30,40
		Объем: 2=200/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		265	95			
		% СП		65	90,70		181	65			
		Итого с НР и СП			379,59		759				
32	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0)	100 М	2	68,77	3,62	137	101	7	5,39	10,78
		Объем: 2=200/100			50,67	0,50			1	0,04	0,08
		% НР		95	48,61		97	95			
		% СП		65	33,26		66	65			
		Итого с НР и СП			150,64		300				
33	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 55, п.4, АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 07.01.001.035 Базисная стоимость: 5 498,74 = [52 392 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛ	1	5 498,74	0,00	5 499	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1.							120 354	6 252	148	659,09	
									20	1,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты								111 026		
Стоимость материалов (всего)								56 357		
Стоимость оборудования (всего)								48 269		
Эксплуатация машин								148		
ЗП машинистов								20		
Основная ЗП рабочих								6 252		
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП								72 085		
Накладные расходы								5 427		
Сметная прибыль								3 901		
Всего с НР и СП								120 354		
Итого по локальной смете:						120 354	6 252	148		659,09
								20		1,57

Прямые затраты								111 026		
Стоимость материалов (всего)								56 357		
Стоимость оборудования (всего)								48 269		
Эксплуатация машин								148		
ЗП машинистов								20		
Основная ЗП рабочих								6 252		
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП								72 085		
Накладные расходы								5 427		
Сметная прибыль								3 901		
Всего с НР и СП								120 354		
Итого по смете: 02-02-20 Корпус 1. Автоматическая установка пожарной сигнализации						120 354	6 252	148		659,09
								20		1,57

Составил

О.А. Ефимова

Проверил

Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-21 Корпус № 1. Технологические решения

Наименование объекта: 02-02-21 Корпус № 1. Технологические решения

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ТХ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость1 391,82 тыс.руб

Нормативная трудоемкость0,00 чел.-ч

Сметная заработная плата0,00 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Технологическое оборудование (мебель номерного фонда) Проект/И-2020-П - ИОС7.2.С1, листы 1-2

1	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M1_Подставка для багажа 8000x570x790 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 193,69 = [6 360 / 1,2 / 4,44]	ШТ	11	1 193,69	0,00	13 131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M2_Шкаф двухсекционный (960x570x2110 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 3 189,19 = [16 992 / 1,2 / 4,44]	ШТ	19	3 189,19	0,00	60 595	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M3_Шкаф трехсекционный (1430x570x2110 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 4 342,34 = [23 136 / 1,2 / 4,44]	ШТ	8	4 342,34	0,00	34 739	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M5_Тумба прикроватная с одним ящиком (440x420x500 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 810,81 = [4 320 / 1,2 / 4,44]	ШТ	39	810,81	0,00	31 622	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M6_Кровать двуспальная 1860x2060x400 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 2 180,18 = [11 616 / 1,2 / 4,44]	ШТ	8	2 180,18	0,00	17 441	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M7_Кровать двуспальная 1660x2060x400 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 873,87 = [9 984 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	1 873,87	0,00	16 865	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M8_Круглый стол 800x770 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 675,68 = [8 928 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	1 675,68	0,00	8 378	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M9_Стул Natan 80287349 Базисная стоимость: 1 081,08 = [5 760 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	1 081,08	0,00	21 622	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M10_Диван BANTAM SOFA большой прямой графитовый Базисная стоимость: 12 560,66 = [66 923,2 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	12 560,66 0,00	0,00	50 243	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
10	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M11_Диван ИКЕА ЛАНДСКРУНА 1640x890x780 692.702.83 Базисная стоимость: 6 486,49 = [34 560 / 1,2 / 4,44]	ШТ	12	6 486,49 0,00	0,00	77 838	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M12_Кресло, Гуннаред темно-серый/дерево ЛАНДСКРУНА 192.691.59 Базисная стоимость: 4 504,50 = [24 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	6	4 504,50 0,00	0,00	27 027	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
12	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M13_Стол офисный рабочий, размеры 1600x800x740 мм ПК-СТД-СТ160X80/Д Базисная стоимость: 3 310,21 = [17 636,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	3 310,21 0,00	0,00	29 792	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M14_Столик журнальный, Nottingham 1200x600x400 мм 2061210 / DLK341 Базисная стоимость: 3 693,69 = [19 680 / 1,2 / 4,44]	ШТ	14	3 693,69 0,00	0,00	51 712	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
14	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M15_Барный стол (450x1200x1000 мм) Инд. изг. Базисная стоимость: 2 252,25 = [12 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	2 252,25 0,00	0,00	11 261	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M16_Барный стол (450x1000x1000 мм) Инд. изг. Базисная стоимость: 2 252,25 = [12 000 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	2 252,25 0,00	0,00	11 261	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
16	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M17_Стул барный h=750 мм Инд. изг. Базисная стоимость: 1 531,53 = [8 160 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	1 531,53 0,00	0,00	30 631	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
17	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M18,19_Кухонный гарнитур с мойкой 1500x600x900 мм Инд. изг. Базисная стоимость: 9 459,46 = [50 400 / 1,2 / 4,44]	ШТ	11	9 459,46 0,00	0,00	104 054	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Объем: 11=6+5  M20_Кровать односпальная 960x2060x400 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 891,89 = [10 080 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	1 891,89 0,00	0,00	18 919	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M21_Шкаф двухдверчатый, с полками, размеры 400x900x2060 мм ПК-СТД-ДВ70X90Д2 Базисная стоимость: 1 385,59 = [7 382,4 / 1,2 / 4,44]	ШТ	6	1 385,59 0,00	0,00	8 314	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M22_Кресло рабочее офисное, обивка ткань, подлокотники, размеры 540х630х1200 мм LMR-105M <i>Базисная стоимость: 1 291,44 = [6 880,8 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	11	1 291,44 0,00	0,00	14 206	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M23_Стол руководителя 140х80х75 вольфрам серый+белый коллекции Министр ПК-МИН-СТ140Х80МП/Д/18- В1-985 <i>Базисная стоимость: 4 682,43 = [24 948 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	4 682,43 0,00	0,00	4 682	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M24_Гардероб для руководителя 92х44.6х220 вольфрам серый+белый коллекции Министр ПК-МИН-Г220Х92-В1-985 <i>Базисная стоимость: 4 799,92 = [25 574 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	4 799,92 0,00	0,00	4 800	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M25_Стол для переговоров 3000х1000х750 мм вольфрам серый+белый коллекции Министр ПК-МИН-СТГ265Х100МП/Д/ 18/1-В1-985 <i>Базисная стоимость: 12 175,68 = [64 872 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	12 175,68 0,00	0,00	12 176	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M26_Стол переговорный 2000х1000х750 мм вольфрам серый+белый коллекции Министр ПК-МИН-СТГ200Х100/Д/18/1 -В1-985 <i>Базисная стоимость: 6 984,98 = [37 216 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	6 984,98 0,00	0,00	6 985	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M27_Кресло для посетителей College CLG-620 LXН-С Black, хром, кожа PU, цвет черный коллекции Кресло CLG-620 LXН ТК-001039000041 ТК-001039000041 <i>Базисная стоимость: 1 918,92 = [10 224 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	15	1 918,92 0,00	0,00	28 784	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
26	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M28_Композиция 2700х440х1360 мм. белый др поры+черная кромка коллекции Министр ПК-МИН-КОМП№0002-В1-1 108 <i>Базисная стоимость: 16 055,37 = [85 543 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	16 055,37 0,00	0,00	16 055	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M29_Кухонный гарнитур с мойкой и двумя встраиваемыми холодильниками 3000х600х900 мм Инд. изг. <i>Базисная стоимость: 23 648,65 = [126 000 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	23 648,65 0,00	0,00	23 649	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M30_Встраиваемая гардеробная (2230х570х2110 мм) Инд. изг. <i>Базисная стоимость: 10 045,05 = [53 520 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	4	10 045,05 0,00	0,00	40 180	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Технологическое оборудование (мебель номерного фонда) Проект/И-2020-П - ИОС7.2.С1, листы 1-2</b>							<b>776 962</b>	-	-	-
Прямые затраты								776 962		
Стоимость материалов (всего)										
Стоимость оборудования (всего)								776 962		
Эксплуатация машин										
ЗП машинистов										
Основная ЗП рабочих										
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП								776 962		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Раздел 2. Технологическое оборудование (бытовая техника) Проект/И-2020-П - ИОС7.2.С2, лист 1



29	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T1_Телевизор LG 977x629x216 мм 43UK6300 Базисная стоимость: 4 098,82 = [21 838,5 / 1,2 / 4,44]	ШТ	34	4 098,82 0,00	0,00 0,00	139 360	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
30	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T2_Холодильник мини-бар 460x485x605 мм AC-60BG Cold Vine Базисная стоимость: 3 660,66 = [19 504 / 1,2 / 4,44]	ШТ	11	3 660,66 0,00	0,00 0,00	40 267	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
31	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T5_Электрический полотенцесушитель Terminus Сицилия П12 500x1000 Базисная стоимость: 2 407,06 = [12 824,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ	17	2 407,06 0,00	0,00 0,00	40 920	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T6_Встраиваемый холодильник Zanussi ZUA 14020 SA 860x560x550 мм Базисная стоимость: 5 023,70 = [26 766,25 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	5 023,70 0,00	0,00 0,00	10 047	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 2. Технологическое оборудование (бытовая техника) Проект/И-2020-П - ИОС7.2.С2, лист 1							230 594	-	-	-	-
								230 594			
Прямые затраты								230 594			
Стоимость оборудования (всего)								230 594			
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих											
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП								230 594			

Раздел: Раздел 3. Основное технологическое оборудование банного комплекса Проект /И-2020-П - ИОС7.2.С3, листы 1-2

33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 70, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б01_Стол массажный, 5 секций, электропривод высоты, длина 2020 мм, макс. нагрузка 210 кг 115Е Базисная стоимость: 19 444,44 = [103 600 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	19 444,44 0,00	0,00 0,00	19 444	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
34	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 30, ООО ЛАБРОМЕД [КП от 04.03.2021]	Б02_Шкаф для химических реактивов и лабораторной посуды, габариты 900x400x1900 мм Базисная стоимость: 6 388,51 = [28 365 / 4,44]	ШТ	2	6 388,51 0,00	0,00 0,00	12 777	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
35	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 29, ООО Грэйси [КП от 04.03.2021]	Б03_Стул мастера со спинкой, круглый, регулируемый газовым насосом. Основа - пятилучье на роликах 030s Базисная стоимость: 4 884,95 = [26 027 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	4 884,95 0,00	0,00 0,00	4 885	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
36	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 77, ТД ЗЕРЦ [КП от 04.03.2021]	Б04_Модуль мебели (включает модуль с ящиками, с мойкой и модуль с холодильником). Размер (ШxГxВ), мм 2400x600x850 102-001-4; 102-002-1М; 102-003Х Базисная стоимость: 32 509,68 = [144 343 / 4,44]	ШТ	1	32 509,68 0,00	0,00 0,00	32 510	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б05_Шкаф для одежды 2-х створчатый на подставке со скамьей. В каждой секции - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками. Каждый шкаф комплектуется подставкой со скамьей (верх липа) дверца оборудована замком со степенью секретности 1:5000, <i>Базисная стоимость: 5 615,62 = [29 920 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	6	<div>5 615,620,00</div>	0,00	33 694	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
38	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 28, п.3-15, ООО ГОРИЗОНТ [Счет на оплату №368 от 09.03.2021]	Б07_Хамам в комплекте: стены, пол, потолок, сиденье, размеры 3000х3300 мм <i>Базисная стоимость: 134 299,36 = [715 547 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>134 299,360,00</div>	0,00	134 299	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 28, п.2, ООО ГОРИЗОНТ [Счет на оплату №368 от 09.03.2021]	Б08_Курна пристенная из мрамора, оснащенная латунными кранами (2шт), 450х550х950(н)мм - <i>Базисная стоимость: 18 682,43 = [99 540 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>18 682,430,00</div>	0,00	18 682	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
40	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 27, п.1, ООО Ателье Саун [КП №2588 от 05.03.2021]	Б09_Парогенератор с панелью управления с сенсорным экраном и датчиком температуры. Мощность: 20 кВт. Габариты: 560х490х320мм - <i>Базисная стоимость: 59 553,30 = [317 300 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>59 553,300,00</div>	0,00	59 553	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
41	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 70, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б10_Сиденье для сауны, размеры 1700х3000 мм Инд. изг. <i>Базисная стоимость: 2 646,40 = [14 100 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>2 646,400,00</div>	0,00	2 646	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
42	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 74, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Б11_Электрическая каменка для сауны 13,5 кВт 505х430х700 мм Club K13,5G <i>Базисная стоимость: 13 088,06 = [69 733,2 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>13 088,060,00</div>	0,00	13 088	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
43	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 70, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б12_Диван 3-местный размеры 2160х800х600 мм <i>Базисная стоимость: 4 824,32 = [25 704 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	<div>4 824,320,00</div>	0,00	14 473	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
44	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 70, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б13_СТОЛ журнальный 1200х600х400 мм <i>Базисная стоимость: 4 617,12 = [24 600 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	<div>4 617,120,00</div>	0,00	9 234	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
45	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Б15_Мини-кухня с нишей для установки печи СВЧ и сушкой для посуды. Фасад - распашной. В рабочую поверхность вмонтирована мойка. Фасады-ламинированная ДСП. Размеры (ГхД), мм: 660 х1080 Ринг КМ 971 <i>Базисная стоимость: 6 950,08 = [37 030 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>6 950,080,00</div>	0,00	6 950	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00
46	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Б17_ХОЛОДИЛЬНИК ОДНОКАМЕРНЫЙ. Размеры (ВхШхГ), мм: 850х600х620. Потребляемая мощность: 0,25кВт Indesit MT 08 <i>Базисная стоимость: 2 404,25 = [12 809,85 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	<div>2 404,250,00</div>	0,00	2 404	0	<div>00,00</div>	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 70, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б18_Стол обеденный, размеры 1100х700х750 мм Кост 1100х700 Базисная стоимость: 2 195,95 = [11 700 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	2 195,95	0,00	2 196	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
48	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	Б19_Стул на стальном каркасе, материал обивки ткань, размеры 430х535х820 мм - Базисная стоимость: 773,27 = [4 120 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	773,27	0,00	1 547	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
49	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Б20_Телевизор UHD 4К ТВ, 55"/3840х2160 пикс, размеры 714х1239х59 мм, 220 , 0,145 кВт Базисная стоимость: 7 941,22 = [42 310,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	7 941,22	0,00	15 882	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 3. Основное технологическое оборудование банного комплекса Проект /И-2020-П - ИОС7.2.С3, листы 1-2							384 264	-	-	-	-
								-	-	-	-
Прямые затраты								384 264			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)								384 264			
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих											
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП								384 264			
Итого по локальной смете:							1 391 820	-	-	-	-
								-	-	-	-
Прямые затраты								1 391 820			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)								1 391 820			
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих											
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП								1 391 820			
Итого по смете: 02-02-21 Корпус № 1. Технологические решения							1 391 820	-	-	-	-
								-	-	-	-
Составил							О.А. Ефимова				
	[должность,подпись(инициалы,фамилия)]										
Проверил							Н.И. Алябьева				
	[должность,подпись(инициалы,фамилия)]										

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-02-22 Корпус 1. Автоматизация теплового пункта.

Наименование объекта: 02-02-22 Корпус 1. Автоматизация теплового пункта.

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ИТП.АТМ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость98,25 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость56,80 чел.-ч  
Сметная заработная плата0,54 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления оборудованием ИТП ЩУ-ИТП )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	2,26			2	0,18	0,18
		% СП		65	21,57		21	95			
		Итого с НР и СП			14,76		14	65			
					255,31		254				
2	ПРОЕКТЫ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления оборудованием ИТП ЩУ-ИТП <i>Базисная стоимость: 58 371,81 = [311 005,01 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	58 371,81	0,00	58 372	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Датчик температуры наружного воздуха; Датчик температуры воздуха, каналный; Датчик температуры накладной, Датчик температуры комнатный, Датчик давления жидкости; Термостат защиты от замерзания; Датчик-реле диф. давления )	ШТ	11	11,53	0,00	126	112	0	1,03	11,33
		Объем: 11=1+5+5			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	8,18		90	80			
		% СП		60	6,13		67	60			
		Итого с НР и СП			25,84		283				
4	ПРОЕКТЫ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.18, п.16 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры наружного воздуха, NTC, 1,8 кОм STO100 5141100010 <i>Базисная стоимость: 869,82 = [4 634,38 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	869,82	0,00	870	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТЫ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.18, п.19 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Датчик давления жидкости аналоговый диапазон измерений 0...10 бар SPP110-1000kPa 004702080 <i>Базисная стоимость: 3 782,88 = [20 155,2 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	5	3 782,88	0,00	18 914	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФСЦЦ-2001, 63.4.03.01-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	ШТ	5	1 288,78	0,00	6 444	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа  Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,05	2 869,90 577,20	382,78 0,08	143	29	19 0	60,00 0,01	3,00 0,00
8	ФССЦ-2001, 26.1.01.07- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20 (Бобышка для установки манометра БП01-G1/2-ст20)  Объем: 1,2=120/100 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	5	9,40 0,00	0,00 0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
9	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 1,2=(120*1,02)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,2	156,33 139,54	0,00 0,00	187	167	0 0	15,20 0,00	18,24 0,00
10	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 12,24=(120*1,02)/10	10 м	12,24	37,30 0,00	0,00 0,00	457	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ФССЦ-2001, 20.5.02.04- 0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80х80х43 мм (Коробка ответвительная с кабельными вводами IP44, 80х80х40мм 53700)  Объем: 0,1=1/10	10 ШТ	0,1	130,10 0,00	0,00 0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
12	ФЕРм-2001, м08-01-082-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим наборный без кожуха  Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,01	818,56 396,34	19,41 2,51	8	4	0 0	41,20 0,20	0,41 0,00
13	ФССЦ-2001, 20.2.05.02- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм  Объем: 2,4=240/100	100 ШТ	2,4	38,00 0,00	0,00 0,00	91	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
14	ФССЦ-2001, 24.3.03.01- 0215, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	м	10	7,66 0,00	0,00 0,00	77	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,02	872,32 321,10	160,06 16,06	17	6	3 0	34,16 1,28	0,68 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм		2,06	16,09	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,06=2*1,03	м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный)		0,24	365,13	32,12	88	53	8	23,52	5,64
		Объем: 0,24=24/100	100 м		221,09	2,51			1	0,20	0,05
		% НР		95	212,42		51	95			
		% СП		65	145,34		35	65			
		Итого с НР и СП			722,89		174				
18	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.19, п.49 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 50х200х3000 35264 Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]		24	44,63	0,00	1 071	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.18, п.9 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 200мм, L=3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]		24	27,02	0,00	648	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 200 мм TRC В=200 37564 Базисная стоимость: 6,46 = [61,57 / 1,2 / 7,94]		3	6,46	0,00	19	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 50х200 30195 Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]		2	21,54	0,00	43	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом CDV90, 50х200 37574 Базисная стоимость: 325,67 = [3 102,94 / 1,2 / 7,94]		1	325,67	0,00	326	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол верт. внут. 90 гр. с разворотом CSSD90, 50х200 37663 Базисная стоимость: 404,97 = [3 858,6 / 1,2 / 7,94]		1	404,97	0,00	405	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.25, п.21 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 100х300 36044 Базисная стоимость: 216,37 = [2 061,6 / 1,2 / 7,94]		3	216,37	0,00	649	0	0	0,00	0,00
			шт		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.18, п.11, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка угла верт. внеш. 90° CDV90 осн.200мм 38343 Базисная стоимость: 88,64 = [844,54 / 1,2 / 7,94]	1	88,64	0,00	89	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФССЦ-2001, 20.2.03.06- 0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200	3	7,49	0,00	22	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем: 0,115=(4*0,5+19*0,5)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,115	583,00	95,01	67	9	11	8,56	0,98
		100 м		80,46	23,33			3	2,27	0,26
			95	98,60		11	95			
			65	67,46		8	65			
				749,06		86				
28	ЭТМ	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1,5мм PSL BPL2905 Базисная стоимость: 29,70 = [283 / 1,2 / 7,94]	4	29,70	0,00	119	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.38, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1,5мм PSL BPL2903 Базисная стоимость: 11,77 = [112,12 / 1,2 / 7,94]	19	11,77	0,00	224	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 20.2.03.02- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Скоба ТМ для лотка с основ. 200 мм ТМ L=200 ВММ1020)	4	15,93	0,00	64	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.26, п.47, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=50 FR 50 30199 Базисная стоимость: 3,50 = [33,38 / 1,2 / 7,94]	4	3,50	0,00	14	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301 Объем: 0,2=20/100	0,2	519,24	0,00	104	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФССЦ-2001, 22.2.02.23- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина для электрического контакта, медь РТСЕ 37501 Объем: 0,2=20/100	0,2	519,24	0,00	104	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФССЦ- 01.7.15.12-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шпильки резьбовые М8-2000 ( Шпилька резьбовая М8х1000 М8х1000 СМ200801) Базисная стоимость: 11,48 = 11,48	38	11,48	0,00	436	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.67, ЮОО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 31.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 <i>Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]</i>	43,86	11,87	0,00	521	0	0	0,00	0,00
		Объем: 43,86=43*1,02	М	0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>98 246</b>	<b>530</b>	<b>74</b> <b>8</b>		<b>56,16</b> <b>0,64</b>
	Прямые затраты							97 412		
	Стоимость материалов (всего)							12 208		
	Стоимость оборудования (всего)							84 600		
	Эксплуатация машин							74		
	ЗП машинистов							8		
	Основная ЗП рабочих							530		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							13 646		
	Накладные расходы							491		
	Сметная прибыль							343		
	Всего с НР и СП							98 246		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>98 246</b>	<b>530</b>	<b>74</b> <b>8</b>		<b>56,16</b> <b>0,64</b>
	Прямые затраты							97 412		
	Стоимость материалов (всего)							12 208		
	Стоимость оборудования (всего)							84 600		
	Эксплуатация машин							74		
	ЗП машинистов							8		
	Основная ЗП рабочих							530		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							13 646		
	Накладные расходы							491		
	Сметная прибыль							343		
	Всего с НР и СП							98 246		
<b>Итого по смете: 02-02-22 Корпус 1. Автоматизация теплового пункта.</b>						<b>98 246</b>	<b>530</b>	<b>74</b> <b>8</b>		<b>56,16</b> <b>0,64</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-23 Корпус 1. Конструкции деревянные**

Наименование объекта: **02-02-23 Корпус 1. Конструкции деревянные**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-КД

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость70,89 тыс.руб

Нормативная трудоемкость627,30 чел.-ч

Сметная заработная плата5,26 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Устройство стропильной системы

1	ФЕР-2001, 10-01-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка стропил	м3	24,565	2 297,71	31,77	56 442	4 858	780	23,80	584,65
		Объем: 24,565=0,03+0,65+0,81+0,1+1,15+0,42+0,02+0,1+0,11+2+6,06+0,29+12,825			197,78	4,58			113	0,37	9,09
		% НР	118	238,78			5 866	118			
		% СП	63	127,49			3 132	63			
		Итого с НР и СП		2 663,98			65 440				
2	ФССЦ-2001, 12.1.02.06-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-83,03	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 12.1.02.06-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420Б	м2	83,03	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	0,08298	4 840,65	0,00	402	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	0,09107	4 840,65	0,00	441	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	Все инструменты	Клиновой анкер Hilti HSA M12x145 65/50/15 Базисная стоимость: 24,35 = [232 / 1,2 / 7,94]	ШТ	79	24,35	0,00	1 924	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕР-2001, 26-02-018-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	17,632	21,06	5,88	372	268	104	1,78	31,38
		Объем: 17,632=(1763,2)/100			15,18	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	100	15,18			268	100			
		% СП	70	10,63			188	70			
		Итого с НР и СП		46,87			828				
8	ФССЦ-2001, 14.2.02.11-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	0,3262	4 851,90	0,00	1 583	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕР-2001, 13-03-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм 100 м2	0,023	8 300,07	66,98	192	19	2	84,96	1,95
	Объем: 0,023=(2,3)/100			807,97	43,24			1	4,26	0,10
	% НР		90	766,09		18	90			
	% СП		70	595,85		14	70			
	Итого с НР и СП			9 662,01		224				
10	ФССЦ-2001, 14.5.11.09-0105, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010 m	-0,0028	53 913,80	0,00	- 151	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФССЦ-2001, 14.5.11.09-0105, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010 m	0,00345	53 913,80	0,00	186	0	0	0,00	0,00
	Объем: 0,00345=1,5*2,3/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2	0,061	163,49	6,01	9	1	0	2,13	0,13
	Объем: 0,061=(6,1)/100			19,32	0,22			0	0,02	0,00
	% НР		90	17,59		1	90			
	% СП		70	13,68		1	70			
	Итого с НР и СП			194,75		11				
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Устройство стропильной системы</b>						<b>70 888</b>	<b>5 146</b>	<b>886</b>	<b>618,12</b>	<b>9,19</b>
								<b>114</b>		
	Прямые затраты							61 400		
	Стоимость материалов (всего)							55 368		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							886		
	ЗП машинистов							114		
	Основная ЗП рабочих							5 146		
	Строительные работы с НР и СП							70 888		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							6 153		
	Сметная прибыль							3 335		
	Всего с НР и СП							70 888		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>70 888</b>	<b>5 146</b>	<b>886</b>	<b>618,12</b>	<b>9,19</b>
								<b>114</b>		
	Прямые затраты							61 400		
	Стоимость материалов (всего)							55 368		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							886		
	ЗП машинистов							114		
	Основная ЗП рабочих							5 146		
	Строительные работы с НР и СП							70 888		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							6 153		
	Сметная прибыль							3 335		
	Всего с НР и СП							70 888		
<b>Итого по смете: 02-02-23 Корпус 1. Конструкции деревянные</b>						<b>70 888</b>	<b>5 146</b>	<b>886</b>	<b>618,12</b>	<b>9,19</b>
								<b>114</b>		

Составил

О.А. Ефимова

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

Н.И. Алябьева

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-02-24 Корпус 1. Узел учета тепловой энергии**

Наименование объекта: **02-02-24 Корпус 1. Узел учета тепловой энергии**

Основание: Проект/И-2020-Р-1-ИТП.УУТЭ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость123,67 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость74,91 чел.-ч  
Сметная заработная плата0,71 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	2	1 753,19	27,54	3 507	238	55	13,10	26,20
		% НР	128	118,82	2,77				6	0,22	0,44
		% СП	83	100,92							
		Итого с НР и СП		2 009,74			4 022	83			
2	прайс	Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПП-32-2 шт., ПП-15 - 1 шт., ПП-25 -1 шт. , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (4шт.) ВИС.Т(ТС 200-2-2-1-1-Е) Базисная стоимость: 55 711,71 = [296 832 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	55 711,71	0,00	111 423	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 ШТ	0,04	2 869,90	382,78	114	23	15	60,00	2,40
		Объем: 0,04=(4)/100			577,20	0,08			0	0,01	0,00
		% НР	80	461,82			18	80			
		% СП	60	346,37			14	60			
		Итого с НР и СП		3 678,09			146				
4	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки скошенные	ШТ	-4	9,40	0,00	- 38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	водопад	Бобышка приварная под термосопротивление М20х1,5 Базисная стоимость: 20,08 = [107 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	20,08	0,00	80	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м12-10-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 ШТ	0,004	13 388,64	3 005,54	54	40	12	1 030,00	4,12
		Объем: 0,004=(1+3)/1000			9 908,60	1,51			0	0,13	0,00
		% НР	80	7 928,09			32	80			
		% СП	60	5 946,07			24	60			
		Итого с НР и СП		27 262,79			110				
7	ФССЦ-2001, 18.1.11.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отборное устройство давления 16-225П ( применит. Отборное устройство Ст. 20, Ру1,6 МПа, Тмах = 225 °С.)	ШТ	1	131,31	0,00	131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФССЦ-2001, 18.5.08.18-0262, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ ( применит. Отборное устройство Ст. 20, Ру1,6 МПа, Тмах = 80 °С.)	ШТ	3	62,77	0,00	188	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 ШТ	0,04	2 869,90	382,78	114	23	15	60,00	2,40
					577,20	0,08			0	0,01	0,00
		Объем: 0,04=(4)/100									
		% НР		80	461,82		18	80			
		% СП		60	346,37		14	60			
		Итого с НР и СП			3 678,09		146				
10	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки скошенные	ШТ	-4	9,40	0,00	-38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
11	ооо Партнёр	Штуцер для укрепления отверстий Ст. 20 уст.1									
		Базисная стоимость: 9,38 = [50 / 1,2 / 4,44]		4	9,38	0,00	38	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
12	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ШТ	1	42,04	3,50	42	13	4	1,47	1,47
					13,33	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	17,22		17	128			
		% СП		83	11,16		11	83			
		Итого с НР и СП			70,42		70				
13	ЭТМ	Клапан игольчатый со спускником Ду15, Ру 1,6 МПа, Тмах = 200 °С									
		Базисная стоимость: 606,90 = [3 233,56 / 1,2 / 4,44]		1	606,90	0,00	607	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м12-10-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Закладное устройство для установки поверхностных приборов - прижим	100 ШТ	0,04	1 240,36	211,26	50	40	8	103,00	4,12
					990,86	0,12			0	0,01	0,00
		Объем: 0,04=(4)/100									
		% НР		80	792,78		32	80			
		% СП		60	594,59		24	60			
		Итого с НР и СП			2 627,73		106				
15	ФССЦ-2001, 18.5.08.03-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2), ГЗ-6,3-10-100 ( Гильза термометрическая под термосопр. L=105мм Ст. 20)	ШТ	4	137,37	0,00	549	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
16	ФЕР-2001, 18-07-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов воздушных	КОМПЛ	3	27,16	0,00	82	4	0	0,12	0,36
					1,23	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	1,57		5	128			
		% СП		83	1,02		3	83			
		Итого с НР и СП			29,76		90				
17	М62017-18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл	-3	25,09	0,00	-75	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
18	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	ШТ	3	146,24	0,00	439	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ФЕРм-2001, м08-02-411-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм  Объем: 0,96=(96)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,96	1 010,15 260,94	148,59 4,52	971	251	143 4	27,76 0,36	26,65 0,35
20	ФССЦ-2001, 08.1.02.13- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	96	5,33 0,00	0,00	512	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	Петрович	Скоба однолапковая оцинкованная, D16 43716 Базисная стоимость: 0,34 = [11,8 / 1,2 / 7,94] ШТ		192	0,34 0,00	0,00	65	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ЭТМ	Саморез 3.5х50 мм с дюбелем F6 СМ06541 Базисная стоимость: 1,24 = [11,8 / 1,2 / 7,94] ШТ		192	1,24 0,00	0,00	238	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	Минимакс	Хомут ленточный 5-25 мм, нерж. 91320-1 Базисная стоимость: 56,08 = [534,32 / 1,2 / 7,94] ШТ		32	56,08 0,00	0,00	1 795	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,96=(96)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,96	68,77 50,67	3,62 0,50	66	49	3 0	5,39 0,04	5,17 0,04
25	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,64=((21+61+64)-82)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,64	219,25 21,55	2,31 0,14	140	14	1 0	1,83 0,02	1,17 0,01
26	Телмарк	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 2х2х0,6 ТУ 16.К99-025-2005 Базисная стоимость: 15,24 = [145,23 / 1,2 / 7,94] м	м	24,48	15,24 0,00	0,00	373	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	Телмарк	Объем: 24,48=24*1,02 Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 ТУ 16.К99-025-2005 Базисная стоимость: 7,53 = [71,75 / 1,2 / 7,94] м	м	73,44	7,53 0,00	0,00	553	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	Телмарк	Объем: 73,44=72*1,02 Провод желто-зеленый ПуГПнг(А)-НФ 1х6 ГОСТ 31947-2012, ТУ 16.К01-62-2009 Базисная стоимость: 6,93 = [66,03 / 1,2 / 7,94] м  Объем: 65,28=64*1,02	м	65,28	6,93 0,00	0,00	452	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1.							123 668	695	256 10	74,07 0,85	
								122 432			
								9 333			
								112 148			
								256			
								10			
								695			
								4 546			
								6 974			
								736			
								500			
								123 668			
Итого по локальной смете:							123 668	695	256 10	74,07 0,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						122 432		
		Стоимость материалов (всего)						9 333		
		Стоимость оборудования (всего)						112 148		
		Эксплуатация машин						256		
		ЗП машинистов						10		
		Основная ЗП рабочих						695		
		Строительные работы с НР и СП						4 546		
		Монтажные работы с НР и СП						6 974		
		Накладные расходы						736		
		Сметная прибыль						500		
		Всего с НР и СП						123 668		
		<b>Итого по смете: 02-02-24 Корпус 1. Узел учета тепловой энергии</b>				<b>123 668</b>	<b>695</b>	<b>256</b>		<b>74,07</b>
								<b>10</b>		<b>0,85</b>

Составил

О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил

Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

(наименование стройки)

**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03**  
(объектная смета)

на: **Корпус № 2**

(наименование объекта)

Сметная стоимость 27243,94 тыс. руб.  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	02-03-01	Архитектурные решения. Корпус №2	7 735,89	30,32	497,93	0,00	8 264,14	610,91	
2	02-03-02	Конструкции железобетонные. Корпус №2	2 199,83	0,00	0,00		2 199,83	170,90	
3	02-03-03	Корпус № 2. Демонтажные работы.	477,07	0,00			477,07	118,93	
4	02-03-04	Система внутреннего электроснабжения. Корпус №2.	0,10	1 912,69	989,01		2 901,80	52,69	
5	02-03-05	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №2.	350,42	2,05	166,43		518,90	39,12	
6	02-03-06	Система внутреннего водоснабжения и канализации. Корпус №2.	475,36	0,03	9,34		484,73	10,68	
7	02-03-07	Отопление. Корпус №2.	667,10	56,75	0,00		723,85	56,13	
8	02-03-08	Вентиляция. Корпус №2.	705,83	0,00	896,20		1 602,03	55,68	
9	02-03-09	Кондиционирование воздуха. Корпус №2.	79,52	70,24	991,00		1 140,76	9,19	
10	02-03-10	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Корпус №2	84,21	0,05	164,00		248,26	1,96	
11	02-03-11	Система передачи данных. Корпус №2		169,43	1 849,89		2 019,32	11,97	
12	02-03-13	Система видеонаблюдения. Корпус №2	0,00	15,63	309,61		325,24	3,86	
13	02-03-14	Система охранной сигнализации. Корпус №2	0,00	36,12	62,27		98,39	10,27	
14	02-03-15	Система контроля и управления доступом. Корпус №2	0,00	20,90	460,10		481,00	4,16	
15	02-03-16	Система проводного вещания. Корпус №2	0,00	12,70	58,12		70,82	0,59	
16	02-03-17	Громкоговорящее оповещение. Корпус №2	0,00	90,09	107,52		197,61	7,96	
17	02-03-18	Автоматизация комплексная. Корпус №2	0,00	309,52	866,96		1 176,48	17,35	
18	02-03-19	Охранно-защитная дератизационная система. Корпус №2	0,00	12,34	10,66		23,00	0,42	
19	02-03-20	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус №2	0,00	133,23	113,02		246,25	11,84	
20	02-03-21	Технологические решения. Корпус №2	0,00	0,00	1 019,48		1 019,48		
21	02-03-22	Технологические решения. Корпус №2	0,00	0,00	2 450,78		2 450,78		
22	02-03-23	Конструкции металлические. Корпус №2	353,08	0,00	0,00		353,08	12,89	
23	02-03-24	Автоматизация теплового пункта. Корпус №2	0,00	13,11	84,60		97,71	0,44	
24	02-03-25	Узел учета тепловой энергии. Корпус №2	4,62	6,64	112,15		123,41	0,67	
		<b>ИТОГО</b>	<b>13 133,03</b>	<b>2 891,84</b>	<b>11 219,07</b>	<b>0,00</b>	<b>27 243,94</b>	1 208,61	

Главный инженер проекта :  Захаров И.Э.

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела:  Алябьева Н.И.

(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.

(должность, подпись, расшифровка)

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03-01к3

(локальная смета)

на Корпус № 2. Архитектурные решения.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-Р-АР; Проект/И-2020-Р-ОДИ

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 8264,144 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 7735,894 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 30,322 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 497,928 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 610,913 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 63257,12 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ в базисных ценах по состоянию на 2000г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Наружные стены</b>										
П5, П7										
1	<b>ФЕР08-03-004-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа выше 4 м (м3) НР (7562 руб.): 122% от ФОТ (6198 руб.) СП (4958 руб.): 80% от ФОТ (6198 руб.)	233,258 769,06*0,3+12,7*0,2	43,52 24,9	11,56 1,67	10151	5808	2696 390	2,81	655,46
2	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0019</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов (кг)	4782	1,71		8177				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	<b>ФССЦ-05.2.02.09-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2,5 (м3)	235,6	642,09		151276				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						169604	5808	2696390		655,46
Накладные расходы						7562				
Сметная прибыль						4958				
<b>Итого по разделу 1 Наружные стены :</b>										
Конструкции из кирпича и блоков						22671				655,46
Материалы для строительных работ						159453				
Итого						182124				655,46
В том числе:										
Материалы						161100				
Машины и механизмы						2696				
ФОТ						6198				
Накладные расходы						7562				
Сметная прибыль						4958				
<b>Итого по разделу 1 Наружные стены</b>						<b>182124</b>				<b>655,46</b>
<b>Раздел 2. Внутренние стены</b>										
П1										
4	<b>ФЕР08-02-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2) <i>НР (28091 руб.): 122% от ФОТ (23025 руб.) СП (18420 руб.): 80% от ФОТ (23025 руб.)</i>	18,038 <i>1803,80 / 100</i>	2406,41 1219,79	361,67 56,65	43407	22003	65241022	143	2579,43
5	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (м3)	38,14	519,8		19825				
6	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125 (1000 шт)	82,92	1063,42		88179				
П2, П11, П12										
7	<b>ФЕР08-02-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (м3) <i>НР (35800 руб.): 122% от ФОТ (29344 руб.) СП (23475 руб.): 80% от ФОТ (29344 руб.)</i>	702,017 <i>657,41*0,25+1133,36*0,38+209,78*0,51</i>	72,56 36,4	34,56 5,4	50938	25553	242623791	4,38	3074,83



[illegible]

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип О1										
14	<b>ФЕР10-05-010-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом (100 м2) <i>НР (4256 руб.): 118% от ФОТ (3607 руб.)</i> <i>СП (2272 руб.): 63% от ФОТ (3607 руб.)</i>	4,6833 <i>468,33 / 100</i>	4486,35 761,88	64,46 8,29	21011	3568	302 39	84	393,4
15	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	1054	20,47		21575				
Тип О2										
16	<b>ФЕР10-05-010-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом (100 м2) <i>НР (1652 руб.): 118% от ФОТ (1400 руб.)</i> <i>СП (882 руб.): 63% от ФОТ (1400 руб.)</i>	1,8183 <i>181,83 / 100</i>	4486,35 761,88	64,46 8,29	8158	1385	117 15	84	152,74
17	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	409,1	15		6137				
Тип О3										
18	<b>ФЕР10-06-039-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя: с дверным проемом (100 м2) <i>НР (802 руб.): 118% от ФОТ (680 руб.)</i> <i>СП (428 руб.): 63% от ФОТ (680 руб.)</i>	0,805 <i>80,5 / 100</i>	9940,79 834,44	83,14 9,96	8002	672	67 8	92	74,06
19	<b>ФЕР26-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна (м3) <i>НР (1155 руб.): 100% от ФОТ (1155 руб.)</i> <i>СП (809 руб.): 70% от ФОТ (1155 руб.)</i>	8,05 <i>80,5*0,1</i>	306,61 137,49	33,94 5,92	2468	1107	273 48	14,8	119,14
20	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм (м3)	8,694	273,27		2376				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип П 3										
21	<b>ФЕР10-05-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2) <i>НР (12351 руб.): 118% от ФОТ (10467 руб.)</i> <i>СП (6594 руб.): 63% от ФОТ (10467 руб.)</i>	6,278 <i>627,80 / 100</i>	6982,51 1650,74	136,37 16,58	43836	10363	856 104	182	1142,6
22	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм (м3)	62,78 <i>627,8*0,1</i>	273,27		17156				
23	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	2643	15		39645				
Тип П 3.1										
24	<b>ФЕР10-05-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2) <i>НР (1857 руб.): 118% от ФОТ (1574 руб.)</i> <i>СП (992 руб.): 63% от ФОТ (1574 руб.)</i>	0,9439 <i>94,39 / 100</i>	6982,51 1650,74	136,37 16,58	6591	1558	129 16	182	171,79
25	<b>ФССЦ-01.6.01.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	397,4	15		5961				
Тип ПС										
26	<b>ФЕР10-01-015-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах (100 м2) <i>НР (172 руб.): 118% от ФОТ (146 руб.)</i> <i>СП (92 руб.): 63% от ФОТ (146 руб.)</i>	0,1785 <i>17,85 / 100</i>	2287,95 776,99	229,99 40,6	408	139	41 7	88,9	15,87
27	<b>ФССЦ-05.1.07.08-0033</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сантехкабины отдельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков (м2)	17,85	653,28		11661				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип Ст1										
28	<b>ФЕР09-03-046-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (Прим.) (100 м2) <i>НР (1796 руб.): 90% от ФОТ (1995 руб.)</i> <i>СП (1696 руб.): 85% от ФОТ (1995 руб.)</i>	0,658 <i>65,80 / 100</i>	3848,95 2997,88	575,19 32,95	2533	1973	378 22	298	196,08
29	<b>ФССЦ-09.3.04.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием) Ст.1 (м2)	65,8	701,31		46146				
Тип Ш-1, Ш-2										
32	<b>ФЕР15-01-062-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя (100 м2) <i>(Кмат=0 МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (1398 руб.): 105% от ФОТ (1331 руб.)</i> <i>СП (732 руб.): 55% от ФОТ (1331 руб.)</i>	1,354 <i>(2,98*0,82*35+3,2*0,82*19) / 100</i>	1030,29 974,82	55,47 7,94	1395	1320	75 11	106,19	143,78
33	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 89, п.1, ООО Нормал-Вент [Счет № СчЗМН003993 от 05.03.2021]</b>	Экран перфорированный 800*2980 1.5мм Порошковая окраска RAL 9005 матовый 112,9 м2 (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 15630/1,2/7,94-15630)</i>	35	1640,43		57415				
34	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 89, п.1,</b>	Экран перфорированный 800*3130 1.5мм Порошковая окраска RAL 9005 матовый 18,71 м2 (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 16560/1,2/7,94-16560)</i>	19	1738,04		33023				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						335497	22085	2238 270		2409,46
Накладные расходы						25440				
Сметная прибыль						14498				
<b>Итоги по разделу 3 Каркасные перегородки :</b>										
Деревянные конструкции						179263				1950,46
Теплоизоляционные работы						4432				119,14
Материалы для строительных работ						91752				
Строительные металлические конструкции						6025				196,08
Отделочные работы						3525				143,78
Материалы по прайс-листам						90438				
Итого						375435				2409,46

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						311174				
Машины и механизмы						2238				
ФОТ						22355				
Накладные расходы						25440				
Сметная прибыль						14498				
<b>Итого по разделу 3 Каркасные перегородки</b>						<b>375435</b>				<b>2409,46</b>
<b>Раздел 4. Перемычки</b>										
35	<b>ФЕР07-05-007-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Укладка перемычек массой до 0,3 т (100 шт) <i>НР (1578 руб.): 155% от ФОТ (1018 руб.)</i> <i>СП (1018 руб.): 100% от ФОТ (1018 руб.)</i>	4,04 <i>(76+172+46+65+9+17+16+3) / 100</i>	1043,81 129,35	784,51 122,58	4217	523	3169 495	14,8	59,79
36	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг (шт)	76	22,23		1689				
37	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0010</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг (шт)	172	28,58		4916				
38	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг (шт)	46	34,94		1607				
39	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг (шт)	65	38,11		2477				
40	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг (шт)	9	44,46		400				
41	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг (шт)	17	50,82		864				
42	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг (шт)	16	57,17		915				
43	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п, бетон В15, объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг (шт)	3	70,61		212				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						17297	523	3169 495		59,79
Накладные расходы						1578				
Сметная прибыль						1018				
<b>Итого по разделу 4 Перемычки :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						19893				59,79
Итого						19893				59,79
В том числе:										
Материалы						13605				
Машины и механизмы						3169				
ФОТ						1018				
Накладные расходы						1578				
Сметная прибыль						1018				
<b>Итого по разделу 4 Перемычки</b>						<b>19893</b>				<b>59,79</b>
<b>Раздел 5. Фасады</b>										
Тип 1-стены фасада										
44	<b>ФЕР15-01-080-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм (100 м2) <i>НР (89579 руб.): 105% от ФОТ (85313 руб.) СП (46922 руб.): 55% от ФОТ (85313 руб.)</i>	22,8127 <i>2281,27 / 100</i>	26962,24 <i>3323,47</i>	4147,37 <i>416,28</i>	615081	75817	94613 <i>9496</i>	370,51	8452,33
45	<b>ФССЦ-14.4.01.15-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата (кг)	-289,9	19,61		-5685				
46	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для приклеивания минеральной ваты (кг)	-13687	6,2		-84859				
47	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0017</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей универсальный для систем утепления (кг)	-18979	7,19		-136459				
48	<b>ФССЦ-04.3.02.09-1526</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (кг)	-9125	9,02		-82308				
49	<b>ФССЦ-14.3.02.05-0105</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания (л)	-1025	62,88		-64452				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 124, ООО Тако Декор [КП от 05.03.2021]</b>	Декоративный жидкий камень Травертин ТАКО (кг) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 280/1,2/7,94-280)	2851,588 2281,27*1,25	29,39		83808				
51	<b>ФССЦ-01.7.17.09-0061</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм (шт)	8 0,36*0,01*2281,27	23,79		190				
52	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.130мм) (м3)	296,565 2281,27*0,13	701,99		208186				
53	<b>ФЕР15-02-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (100 м2) НР (14592 руб.): 105% от ФОТ (13897 руб.) СП (7643 руб.): 55% от ФОТ (13897 руб.)	22,8127 2281,27 / 100	1612,57 587,78	45,09 21,38	36787	13409	1029 488	61,1	1393,86
54	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0111</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 (м3)	-43,12	517,91		-22332				
55	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 122, п.1, ООО СТД Петрович [Прайс от 05.03.2021]</b>	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц (расход 1,7кг/м2) (кг) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 12,48/1,2/7,94-12,48)	46537,91 2281,27*1,7*12	1,31		60965				

Тип 2 - фрагменты стен фасада

56	<b>ФЕР15-01-080-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм (100 м2) НР (3217 руб.): 105% от ФОТ (3064 руб.) СП (1685 руб.): 55% от ФОТ (3064 руб.)	0,8194 81,94 / 100	26962,24 3323,47	4147,37 416,28	22093	2723	3398 341	370,51	303,6
57	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клей для приклеивания минеральной ваты (кг)	-491,6	6,2		-3048				
58	<b>ФССЦ-14.1.06.04-0017</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клей универсальный для систем утепления (кг)	-681,7	7,19		-4901				
59	<b>ФССЦ-01.7.17.09-0061</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм (шт)	0,3 0,36*0,01*81,94	23,79		7				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	<b>ФССЦ-12.2.04.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (аналог Фасад Баттс толщ.130мм) (м3)	10,652 <i>81,94*0,13</i>	701,99		7478				
61	<b>ФЕР15-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (100 м2) <i>НР (525 руб.): 105% от ФОТ (500 руб.) СП (275 руб.): 55% от ФОТ (500 руб.)</i>	0,8194 <i>81,94 / 100</i>	1612,57 587,78	45,09 21,38	1321	482	37 18	61,1	50,07
62	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0111</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 (м3)	-1,549	517,91		-802				
63	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 122, п.1, ООО СТД Петрович [Прайс от 05.03.2021]</b>	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц (расход 1,7кг/м2) (кг) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 12,48/1,2/7,94-12,48)</i>	3482,45 <i>81,94*1,7*25</i>	1,31		4562				
Тип 3, тип 6 - стены лоджий										
Тип 4 - стены фасада										
64	<b>ФЕР15-01-090-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя (100 м2) <i>НР (45529 руб.): 105% от ФОТ (43361 руб.) СП (23849 руб.): 55% от ФОТ (43361 руб.)</i>	11,9979 <i>1199,79 / 100</i>	4221,66 3219,43	1002,23 394,63	50651	38626	12025 4735	334,66	4015,22
65	<b>ФССЦ-07.2.06.06-0051</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными (расход: 0,61т/100м2) (т)	7,32	9605		70309				
66	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 67, ООО Лемарк [КП №45 от 03.08.2020]</b>	Пластик HPL Фасадный (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 6952,22/1,2/7,94-6952,22)</i>	1199,79	729,66		875439				
67	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0097</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мембрана паропроницаемая ветро- влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2, паропроницаемость 953 г/м2 * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой (аналог ветрозащитная пленка) (м2)	1199,79	4,71		5651				
68	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0146</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм (100 шт)	47,99 <i>(1199,79*4) / 100</i>	64,7		3105				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм(аналог Фасад Баттс толщ.130мм) (м3)	155,973 1199,79*0,13	717,98		111985				
Тип 5 - отделка цоколя										
70	<b>ФЕР15-01-016-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн (100 м2) <i>НР (1831 руб.): 105% от ФОТ (1744 руб.)</i> <i>СП (959 руб.): 55% от ФОТ (1744 руб.)</i>	1,6984 169,84 / 100	2203,26 1015,04	34,91 11,91	3742	1724	59 20	104	176,63
71	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм (м2)	169,8	85		14433				
72	<b>ФЕР26-01-037-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (м3) <i>НР (4433 руб.): 100% от ФОТ (4433 руб.)</i> <i>СП (3103 руб.): 70% от ФОТ (4433 руб.)</i>	22,079 169,84*0,13	589,58 192,78	71,14 8	13017	4256	1571 177	20,04	442,46
73	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт (м3)	21,42	1497,04		32067				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1816031	137037	112732 15275		14834,17
Накладные расходы						159706				
Сметная прибыль						84436				
<b>Итого по разделу 5 Фасады :</b>										
Отделочные работы						561435				14391,71
Материалы по прайс-листам						1024774				
Материалы для строительных работ						421344				
Теплоизоляционные работы						52620				442,46
Итого						2060173				14834,17
В том числе:										
Материалы						1566262				
Машины и механизмы						112732				
ФОТ						152312				
Накладные расходы						159706				
Сметная прибыль						84436				
<b>Итого по разделу 5 Фасады</b>						<b>2060173</b>				<b>14834,17</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 6. Отделочные работы</b>										
Отделка откосов										
74	<b>ФЕР15-04-006-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) <i>НР (64 руб.): 105% от ФОТ (61 руб.) СП (34 руб.): 55% от ФОТ (61 руб.)</i>	1,3714 <i>137,14 / 100</i>	45,88 44,73	0,97 0,26	63	61	1	4,65	6,38
75	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0201</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пропитка грунтовойкой жидкая для укрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения) (л)	0,014	11,35						
76	<b>ФЕРр61-28-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (100 м2) <i>НР (691 руб.): 79% от ФОТ (875 руб.) СП (438 руб.): 50% от ФОТ (875 руб.)</i>	1,3714 <i>137,14 / 100</i>	3935,63 636,48	8,71 1,51	5397	873	12 2	81,6	111,91
77	<b>ФЕР15-02-031-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (100 м2) <i>НР (2435 руб.): 105% от ФОТ (2319 руб.) СП (1275 руб.): 55% от ФОТ (2319 руб.)</i>	1,3714 <i>137,14 / 100</i>	3973,82 1662,91	64,4 27,81	5450	2281	88 38	179	245,48
78	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) <i>НР (551 руб.): 105% от ФОТ (525 руб.) СП (289 руб.): 55% от ФОТ (525 руб.)</i>	1,3714 <i>137,14 / 100</i>	1033,68 380,71	10,41 1,97	1418	522	14 3	43,56	59,74
79	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (расход 0,2 л/м²) (л)	27,428 <i>137,14*0,2</i>	9,14		251				
80	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,0411	7380,75		303				
Отделка стен										
Тип 1.1										
81	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) <i>НР (21475 руб.): 105% от ФОТ (20452 руб.) СП (11249 руб.): 55% от ФОТ (20452 руб.)</i>	27,3117 <i>2731,17 / 100</i>	1918,77 695,6	92,77 53,22	52405	18998	2534 1454	74	2021,07

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м") (л)	546,234 <i>0,2*2731,17</i>	9,14		4993				
83	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) <i>НР (10975 руб.): 105% от ФОТ (10452 руб.)</i> <i>СП (5749 руб.): 55% от ФОТ (10452 руб.)</i>	27,3117 <i>2731,17 / 100</i>	1033,68 380,71	10,41 1,97	28232	10398	284 54	43,56	1189,7
83.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-1,393	11397,1		-15876				
84	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	546,234 <i>0,2*2731,17</i>	9,14		4993				
85	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,819	7380,75		6045				
Тип 1.2										
86	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) <i>НР (445 руб.): 105% от ФОТ (424 руб.)</i> <i>СП (233 руб.): 55% от ФОТ (424 руб.)</i>	0,5668 <i>56,68 / 100</i>	1918,77 695,6	92,77 53,22	1088	394	53 30	74	41,94
87	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м") (л)	11,336 <i>0,2*56,68</i>	9,14		104				
88	<b>ФЕР13-03-006-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: горизонтальной (2м от пола) (100 м2) <i>НР (60 руб.): 90% от ФОТ (67 руб.)</i> <i>СП (47 руб.): 70% от ФОТ (67 руб.)</i>	0,378 <i>37,8 / 100</i>	185,46 178,23	7,23 1,28	70	67	3	19,87	7,51
89	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.10, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ □ Гидроизоляция латексная (кг) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 391,2/1,2/7,94-391,2)</i>	45,36 <i>1,2*37,8</i>	41,06		1862				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	<b>ФЕР15-01-019-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2) <i>НР (918 руб.): 105% от ФОТ (874 руб.)</i> <i>СП (481 руб.): 55% от ФОТ (874 руб.)</i>	0,5668 <i>56,68 / 100</i>	3773,92 1524,89	31,75 17,53	2139	864	18 10	166,11	94,15
91	<b>ФССЦ-06.2.01.02-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм (м2)	56,11	85,71		4809				
92	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0823</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» (т)	0,0283	1836,6		52				
93	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,2126	1577,49		335				
Тип 1.3										
94	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) <i>НР (5019 руб.): 105% от ФОТ (4780 руб.)</i> <i>СП (2629 руб.): 55% от ФОТ (4780 руб.)</i>	6,3833 <i>638,33 / 100</i>	1918,77 695,6	92,77 53,22	12248	4440	592 340	74	472,36
95	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м") (л)	127,666 <i>0,2*638,33</i>	9,14		1167				
96	<b>ФЕР13-03-006-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: горизонтальной (0,3м от пола) (100 м2) <i>НР (104 руб.): 90% от ФОТ (115 руб.)</i> <i>СП (81 руб.): 70% от ФОТ (115 руб.)</i>	0,6383 <i>63,83 / 100</i>	185,46 178,23	7,23 1,28	118	114	4 1	19,87	12,68
97	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.10, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ Гидроизоляция латексная (кг) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 391,2/1,2/7,94-391,2)</i>	76,596 <i>1,2*63,83</i>	41,06		3145				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	<b>ФЕР15-01-019-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2) <i>НР (10338 руб.): 105% от ФОТ (9846 руб.)</i> <i>СП (5415 руб.): 55% от ФОТ (9846 руб.)</i>	6,3833 <i>638,33 / 100</i>	3773,92 1524,89	31,75 17,53	24090	9734	203 112	166,11	1060,33
99	<b>ФССЦ-06.2.01.02-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс) (м2)	631,9	68,71		43418				
100	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0823</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» (т)	0,3192	1836,6		586				
101	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	2,394	1577,49		3777				
Тип 1.4										
102	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) <i>НР (4120 руб.): 105% от ФОТ (3924 руб.)</i> <i>СП (2158 руб.): 55% от ФОТ (3924 руб.)</i>	5,2398 <i>523,98 / 100</i>	1918,77 695,6	92,77 53,22	10054	3645	486 279	74	387,75
103	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м") (л)	104,796 <i>0,2*523,98</i>	9,14		958				
104	<b>ФЕР15-04-027-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (финишная шпаклевка 2мм) (100 м2) <i>НР (573 руб.): 105% от ФОТ (546 руб.)</i> <i>СП (300 руб.): 55% от ФОТ (546 руб.)</i>	5,2398 <i>523,98 / 100</i>	508,48 103,66	2,28 0,49	2664	543	12 3	10,9	57,11
105	<b>ФССЦ-14.5.11.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка масляно-клеевая (т)	-0,152	2898,5		-441				
106	<b>ФССЦ-04.3.02.05-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ ( расход 8,5кг/10мм/1 м2) (кг)	890,766 <i>523,98*0,85*2</i>	2,07		1844				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	104,796 0,2*523,98	9,14		958				
108	<b>ФЕР15-06-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными (100 м2) <i>НР (2112 руб.): 105% от ФОТ (2011 руб.)</i> <i>СП (1106 руб.): 55% от ФОТ (2011 руб.)</i>	5,2398 523,98 / 100	541,84 383,66	0,97 0,26	2839	2010	5 1	42,3	221,64
109	<b>ФССЦ-01.6.02.02-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные (м2)	602,6	6,48		3905				
110	<b>ФЕР15-06-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками (100 м2) <i>НР (277 руб.): 105% от ФОТ (264 руб.)</i> <i>СП (145 руб.): 55% от ФОТ (264 руб.)</i>	5,2398 523,98 / 100	50,4 50,4		264	264		5,49	28,77
111	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,0786	7380,75		580				
Тип ДС.1										
112	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) <i>НР (17055 руб.): 105% от ФОТ (16243 руб.)</i> <i>СП (8934 руб.): 55% от ФОТ (16243 руб.)</i>	21,692 2169,20 / 100	1918,77 695,6	92,77 53,22	41622	15089	2012 1154	74	1605,21
113	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м") (л)	433,84 0,2*2169,20	9,14		3965				
114	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) <i>НР (8716 руб.): 105% от ФОТ (8301 руб.)</i> <i>СП (4566 руб.): 55% от ФОТ (8301 руб.)</i>	21,692 2169,20 / 100	1033,68 380,71	10,41 1,97	22423	8258	226 43	43,56	944,9
114.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-1,106	11397,1		-12605				
115	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	433,84 0,2*2169,20	9,14		3965				
116	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,6508	7380,75		4803				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип ДС.2										
117	<b>ФЕР15-02-016-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2) <i>НР (12603 руб.): 105% от ФОТ (12003 руб.) СП (6602 руб.): 55% от ФОТ (12003 руб.)</i>	16,0295 <i>1602,95 / 100</i>	1918,77 695,6	92,77 53,22	30757	11150	1487 853	74	1186,18
118	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 ( расход 0,2л/1 м") (л)	320,59 <i>0,2*1602,95</i>	9,14		2930				
119	<b>ФЕР13-03-006-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: горизонтальной (0,3м от пола) (100 м2) <i>НР (258 руб.): 90% от ФОТ (287 руб.) СП (201 руб.): 70% от ФОТ (287 руб.)</i>	1,6 <i>160 / 100</i>	185,46 178,23	7,23 1,28	297	285	12 2	19,87	31,79
120	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.10, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	КНАУФ-ФЛЭХЕНДИХТ□ Гидроизоляция латексная (кг) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 391,2/1,2/7,94-391,2)</i>	192 <i>1,2*160</i>	41,06		7884				
121	<b>ФЕР15-01-019-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2) <i>НР (25960 руб.): 105% от ФОТ (24724 руб.) СП (13598 руб.): 55% от ФОТ (24724 руб.)</i>	16,0295 <i>1602,95 / 100</i>	3773,92 1524,89	31,75 17,53	60494	24443	509 281	166,11	2662,66
122	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	1587	47,83		75906				
123	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0823</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» (т)	0,8015	1836,6		1472				
124	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	6,011	1577,49		9482				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип ДС.3										
125	<b>ФЕР15-04-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2) <i>НР (2714 руб.): 105% от ФОТ (2585 руб.)</i> <i>СП (1422 руб.): 55% от ФОТ (2585 руб.)</i>	6,7548 <i>675,48 / 100</i>	1033,68 380,71	10,41 1,97	6982	2572	70 13	43,56	294,24
125.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,3445	11397,1		-3926				
126	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	135,096 <i>0,2*675,48</i>	9,14		1235				
127	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,2026	7380,75		1495				
128	<b>ФЕР15-04-027-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (толщ. 3мм) (100 м2) <i>НР (738 руб.): 105% от ФОТ (703 руб.)</i> <i>СП (387 руб.): 55% от ФОТ (703 руб.)</i>	6,7548 <i>675,48 / 100</i>	508,48 103,66	2,28 0,49	3435	700	15 3	10,9	73,63
129	<b>ФССЦ-14.5.11.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка масляно-клеевая (т)	-0,1959	2898,5		-568				
130	<b>ФССЦ-04.3.02.13-0104</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150 (аналог полимерцементной шпатлевкой Ceresit СТ 127) (т)	0,1959	838,29		164				
Тип ДС.4										
131	<b>ФЕР15-04-027-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (толщ. 3мм) (100 м2) <i>НР (4024 руб.): 105% от ФОТ (3832 руб.)</i> <i>СП (2108 руб.): 55% от ФОТ (3832 руб.)</i>	36,7918 <i>3679,18 / 100</i>	508,48 103,66	2,28 0,49	18708	3814	84 18	10,9	401,03
132	<b>ФССЦ-14.5.11.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка масляно-клеевая (т)	-1,067	2898,5		-3093				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	<b>ФССЦ-04.3.02.13-0104</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150 (аналог полимерцементной шпатлевкой Ceresit СТ 127) (т)	1,067	838,29		894				
134	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	735,836 0,2*3679,18	9,14		6726				
135	<b>ФЕР15-06-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными (100 м2) <i>НР (14832 руб.): 105% от ФОТ (14126 руб.)</i> <i>СП (7769 руб.): 55% от ФОТ (14126 руб.)</i>	36,7918 3679,18 / 100	541,84 383,66	0,97 0,26	19935	14116	36 10	42,3	1556,29
136	<b>ФССЦ-01.6.02.02-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные (м2)	4231	6,48		27417				
137	<b>ФЕР15-06-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками (100 м2) <i>НР (1947 руб.): 105% от ФОТ (1854 руб.)</i> <i>СП (1020 руб.): 55% от ФОТ (1854 руб.)</i>	36,7918 3679,18 / 100	50,4 50,4		1854	1854		5,49	201,99
138	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,5519	7380,75		4073				
Отделка потолков										
Тип 0.1 Лоджия										
139	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (84 руб.): 105% от ФОТ (80 руб.)</i> <i>СП (44 руб.): 55% от ФОТ (80 руб.)</i>	1,4696 146,96 / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	82	80	1	5,68	8,35
140	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	22,044 0,15*146,96	9,14		201				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	<b>ФЕР15-04-027-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску (100 м2) <i>НР (222 руб.): 105% от ФОТ (211 руб.)</i> <i>СП (116 руб.): 55% от ФОТ (211 руб.)</i>	1,4696 <i>146,96 / 100</i>	556,82 142,65	2,94 0,6	818	210	4 1	15	22,04
142	<b>ФЕР15-04-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2) <i>НР (853 руб.): 105% от ФОТ (812 руб.)</i> <i>СП (447 руб.): 55% от ФОТ (812 руб.)</i>	1,4696 <i>146,96 / 100</i>	1249,83 550,62	11,06 2,09	1837	809	16 3	63	92,58
142.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,0808	11397,1		-921				
143	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,0485	7380,75		358				
144	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	29,392 <i>0,2*146,96</i>	9,14		269				
Тип 1.1										
145	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (596 руб.): 105% от ФОТ (568 руб.)</i> <i>СП (312 руб.): 55% от ФОТ (568 руб.)</i>	10,3446 <i>1034,46 / 100</i>	55,79 54,64	0,97 0,26	577	565	10 3	5,68	58,76
146	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	155,169 <i>0,15*1034,46</i>	9,14		1418				
147	<b>ФЕР15-04-027-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску (100 м2) <i>НР (1556 руб.): 105% от ФОТ (1482 руб.)</i> <i>СП (815 руб.): 55% от ФОТ (1482 руб.)</i>	10,3446 <i>1034,46 / 100</i>	556,82 142,65	2,94 0,6	5760	1476	30 6	15	155,17
148	<b>ФЕР15-04-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2) <i>НР (6004 руб.): 105% от ФОТ (5718 руб.)</i> <i>СП (3145 руб.): 55% от ФОТ (5718 руб.)</i>	10,3446 <i>1034,46 / 100</i>	1249,83 550,62	11,06 2,09	12929	5696	114 22	63	651,71

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148.1	<b>ФССЦ-14.5.11.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка водно-дисперсионная (т)	-0,569	11397,1		-6485				
149	<b>ФССЦ-14.3.02.02-0101</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 (аналог Текс "Профи") (т)	0,341	7380,75		2517				
150	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	206,892 0,2*1034,46	9,14		1891				

Тип 1.3

151	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (128 руб.): 105% от ФОТ (122 руб.) СП (67 руб.): 55% от ФОТ (122 руб.)</i>	2,219 221,90 / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	124	121	2 1	5,68	12,6
152	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	33,285 0,15*221,90	9,14		304				
153	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (подвесные потолки типа "Армстронг") (100 м2) <i>НР (2392 руб.): 105% от ФОТ (2278 руб.) СП (1253 руб.): 55% от ФОТ (2278 руб.)</i>	2,219 221,90 / 100	6623,23 963,12	324,71 63,39	14697	2137	721 141	102,46	227,36

Тип 1.4

154	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (438 руб.): 105% от ФОТ (417 руб.) СП (229 руб.): 55% от ФОТ (417 руб.)</i>	7,5991 759,91 / 100	55,79 54,64	0,97 0,26	424	415	7 2	5,68	43,16
155	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	113,987 0,15*759,91	9,14		1042				
156	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (подвесные потолки типа "Армстронг") (100 м2) <i>НР (8191 руб.): 105% от ФОТ (7801 руб.) СП (4291 руб.): 55% от ФОТ (7801 руб.)</i>	7,5991 759,91 / 100	6623,23 963,12	324,71 63,39	50331	7319	2468 482	102,46	778,6

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 1.5										
157	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (68 руб.): 105% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (36 руб.): 55% от ФОТ (65 руб.)</i>	1,1908 <i>119.08 / 100</i>	55,79 54,64	0,97 0,26	66	65	1	5,68	6,76
158	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	17,862 <i>0,15*119.08</i>	9,14		163				
159	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (подвесные потолки типа "Армстронг") (100 м2) <i>НР (1283 руб.): 105% от ФОТ (1222 руб.)</i> <i>СП (672 руб.): 55% от ФОТ (1222 руб.)</i>	1,1908 <i>119.08 / 100</i>	6623,23 963,12	324,71 63,39	7887	1147	387 75	102,46	122,01
Тип 1.6										
160	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (3 руб.): 105% от ФОТ (3 руб.)</i> <i>СП (2 руб.): 55% от ФОТ (3 руб.)</i>	0,06 <i>6 / 100</i>	55,79 54,64	0,97 0,26	3	3		5,68	0,34
161	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	0,9 <i>0,15*6</i>	9,14		8				
162	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (подвесные потолки типа "Армстронг") (100 м2) <i>НР (1299 руб.): 105% от ФОТ (1237 руб.)</i> <i>СП (680 руб.): 55% от ФОТ (1237 руб.)</i>	1,2055 <i>120.55 / 100</i>	6623,23 963,12	324,71 63,39	7984	1161	391 76	102,46	123,52
Тип Д.1 номера										
163	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (751 руб.): 105% от ФОТ (715 руб.)</i> <i>СП (393 руб.): 55% от ФОТ (715 руб.)</i>	13,0265 <i>1302,65 / 100</i>	55,79 54,64	0,97 0,26	727	712	13 3	5,68	73,99
164	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	195,3975 <i>0,15*1302,65</i>	9,14		1786				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2) <i>НР (14041 руб.): 105% от ФОТ (13372 руб.)</i> <i>СП (7355 руб.): 55% от ФОТ (13372 руб.)</i>	13,0265 <i>1302,65 / 100</i>	6623,23 963,12	324,71 63,39	86278	12546	4230 826	102,46	1334,7
166	<b>ФССЦ-01.6.04.02-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Панели потолочные с комплектующими (м2)	-1342	51,8		-69516				
167	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 141, п.1, ПОТОЛОК777 [Прайс от 26.10.2020]</b>	Подвесной потолок Armstrong, плита Байкал Board 600x600x12 мм (с подвесной системой) (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 330/1,2/7,94-330)</i>	1342	34,63		46473				
Тип Д3 санузлы										
168	<b>ФЕР15-04-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2) <i>НР (120 руб.): 105% от ФОТ (114 руб.)</i> <i>СП (63 руб.): 55% от ФОТ (114 руб.)</i>	2,0732 <i>207,32 / 100</i>	55,79 54,64	0,97 0,26	116	113	2 1	5,68	11,78
169	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	31,098 <i>0,15*207,32</i>	9,14		284				
170	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2) <i>НР (2234 руб.): 105% от ФОТ (2128 руб.)</i> <i>СП (1170 руб.): 55% от ФОТ (2128 руб.)</i>	2,0732 <i>207,32 / 100</i>	6623,23 963,12	324,71 63,39	13731	1997	673 131	102,46	212,42
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						739196	174061	17830 6477		18912,29
Накладные расходы						189267				
Сметная прибыль						99323				
<b>Итого по разделу 6 Отделочные работы :</b>										
Отделочные работы						761230				18748,4
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						6526				111,91
Материалы для строительных работ						199431				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						1235				51,98
Материалы по прайс-листам						12891				
Материалы по прайс-листам						46473				
Итого						1027786				18912,29

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						547305				
Машины и механизмы						17830				
ФОТ						180538				
Накладные расходы						189267				
Сметная прибыль						99323				
<b>Итого по разделу 6 Отделочные работы</b>						<b>1027786</b>				<b>18912,29</b>
<b>Раздел 7. Полы</b>										
Тип 0.1 Лоджия										
171	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (уклонообразующая стяжка от 30-50мм) (100 м2) <i>НР (531 руб.): 123% от ФОТ (432 руб.) СП (324 руб.): 75% от ФОТ (432 руб.)</i>	1,4384 <i>143,84 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	482	407	63 25	35,6	51,21
172	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3)	2,934	548,3		1609				
173	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) <i>(ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (44 руб.): 123% от ФОТ (36 руб.) СП (27 руб.): 75% от ФОТ (36 руб.)</i>	1,4384 <i>143,84 / 100</i>	44,2 13,96	30,24 11,36	64	20	44 16	1,76	2,53
174	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3)	2,934	548,3		1609				
175	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4 Вр1 50х50/3,68кг/м2) (т) <i>НР (290 руб.): 105% от ФОТ (276 руб.) СП (179 руб.): 65% от ФОТ (276 руб.)</i>	0,521 <i>143,84*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	289	274	15 2	58	30,22
176	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка из проволоки холоднотянутой (т)	0,521	8800		4585				
177	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) <i>НР (480 руб.): 123% от ФОТ (390 руб.) СП (293 руб.): 75% от ФОТ (390 руб.)</i>	1,4384 <i>143,84 / 100</i>	1116,02 265,84	157,21 5,33	1605	382	226 8	24,3	34,95

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) <i>НР (164 руб.): 123% от ФОТ (133 руб.)</i> <i>СП (100 руб.): 75% от ФОТ (133 руб.)</i>	1,4384 <i>143,84 / 100</i>	326,62 89,71	81 2,97	470	129	117 4	8,2	11,79
179	<b>ФЕР11-01-034-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (100 м2) <i>НР (343 руб.): 123% от ФОТ (279 руб.)</i> <i>СП (209 руб.): 75% от ФОТ (279 руб.)</i>	1,4384 <i>143,84 / 100</i>	565,37 192,35	6,57 1,16	813	277	9 2	22,55	32,44
180	<b>ФССЦ-11.1.01.04-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "С" (м3)	3,88368 <i>143,84*0,027</i>	3382,59		13137				
Тип пола 1.1										
181	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (98 руб.): 123% от ФОТ (80 руб.)</i> <i>СП (60 руб.): 75% от ФОТ (80 руб.)</i>	0,2664 <i>26,64 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	89	75	12 5	35,6	9,48
182	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,5435	519,8		283				
183	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 90мм. (100 м2) <i>(К=14, добавить до толщ. 90мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))</i> <i>НР (30 руб.): 123% от ФОТ (24 руб.)</i> <i>СП (18 руб.): 75% от ФОТ (24 руб.)</i>	0,2664 <i>26,64 / 100</i>	154,7 48,86	105,84 39,76	41	13	28 11	6,16	1,64
184	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,902	519,8		989				
185	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (54 руб.): 105% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (33 руб.): 65% от ФОТ (51 руб.)</i>	0,096 <i>26,64*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	53	51	2	58	5,57
186	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,096	8780,09		843				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) <i>НР (73 руб.): 123% от ФОТ (59 руб.)</i> <i>СП (44 руб.): 75% от ФОТ (59 руб.)</i>	0,2664 <i>26,64 / 100</i>	255,22 222,97	12,46 1,04	68	59	3	26,14	6,96
188	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	5,328 <i>26,64*0,2</i>	9,14		49				
189	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 4 мм. (100 м2) <i>НР (6 руб.): 123% от ФОТ (5 руб.)</i> <i>СП (4 руб.): 75% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,2664 <i>26,64 / 100</i>	20,89 19,87	0,92 0,29	6	5		2,33	0,62
190	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,15984 <i>1,5*4*26,64/1000</i>	12324,17		1970				
191	<b>ФЕР11-01-045-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм (100 м2) <i>НР (306 руб.): 123% от ФОТ (249 руб.)</i> <i>СП (187 руб.): 75% от ФОТ (249 руб.)</i>	0,2664 <i>26,64 / 100</i>	21416,48 931,67	57,33 2,97	5705	248	15 1	80,04	21,32
192	<b>ФССЦ-04.3.02.03-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола (т)	-0,0799	59210		-4731				
193	<b>ФССЦ-14.4.01.09-0314</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью (т)	-0,016	44408		-711				
194	<b>ФССЦ-14.2.06.05-0212</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Компаунд эпоксидный (расход- умеренные нагрузки – 1,8 – 1,9 кг/м²) (кг)	47,952 <i>1,8*26,64</i>	68,8		3299				
Тип 1.2										
195	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (555 руб.): 123% от ФОТ (451 руб.)</i> <i>СП (338 руб.): 75% от ФОТ (451 руб.)</i>	1,843 <i>184.3 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	546	427	119 24	25,8	47,55



## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.12, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	Плиты Шумостоп К2 (м2) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 358,67/1,2/7,94-358,67)	368,6 184.3*2	37,64		13874				
197	<b>ФЕР11-01-050-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) НР (66 руб.): 123% от ФОТ (54 руб.) СП (41 руб.): 75% от ФОТ (54 руб.)	1,843 184.3 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	2807	54	2	3,45	6,36
198	<b>ФЕР11-01-011-05</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм (100 м2) НР (857 руб.): 123% от ФОТ (697 руб.) СП (523 руб.): 75% от ФОТ (697 руб.)	1,843 184.3 / 100	413,21 360,9	43,77 17,15	762	665	81 32	45	82,94
199	<b>ФЕР11-01-011-06</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-05 до толщ. 60 мм. (100 м2) (К=8, добавить до толщ. 60 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)) НР (116 руб.): 123% от ФОТ (94 руб.) СП (71 руб.): 75% от ФОТ (94 руб.)	1,843 184.3 / 100	88,72 28,24	60,48 22,72	164	52	112 42	3,52	6,49
200	<b>ФССЦ-04.1.02.01-0008</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300) (м3)	11,279 3,76+7,519	643,43		7257				
201	<b>ФЕР11-01-004-05</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (615 руб.): 123% от ФОТ (500 руб.) СП (375 руб.): 75% от ФОТ (500 руб.)	1,843 184.3 / 100	1116,02 265,84	157,21 5,33	2057	490	290 10	24,3	44,78
202	<b>ФЕР11-01-004-06</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (209 руб.): 123% от ФОТ (170 руб.) СП (128 руб.): 75% от ФОТ (170 руб.)	1,843 184.3 / 100	326,62 89,71	81 2,97	602	165	149 5	8,2	15,11
203	<b>ФЕР11-01-011-05</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм (100 м2) НР (857 руб.): 123% от ФОТ (697 руб.) СП (523 руб.): 75% от ФОТ (697 руб.)	1,843 184.3 / 100	413,21 360,9	43,77 17,15	762	665	81 32	45	82,94

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	<b>ФЕР11-01-011-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-05 до толщ. 40 мм. (100 м2) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (58 руб.): 123% от ФОТ (47 руб.) СП (35 руб.): 75% от ФОТ (47 руб.)	1,843 184.3 / 100	44,36 14,12	30,24 11,36	82	26	56 21	1,76	3,24
205	<b>ФССЦ-04.1.02.01-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150) (м3)	7,52 3,76*2	470,36		3537				
206	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 123, п.1,000 СТД Петрович [Прайс от 11.02.2021]</b>	Фибра полимерная 10-20 мм, 0,5 кг на 1 м³ (кг) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 271/1,2/7,94-271)	3,88 7,76*0,5	28,44		110				
207	<b>ФЕР11-01-052-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм (100 м2) НР (1060 руб.): 123% от ФОТ (862 руб.) СП (647 руб.): 75% от ФОТ (862 руб.)	1,843 184.3 / 100	15845,47 465,22	22,11 2,52	29203	857	41 5	54,99	101,35
Тип пола 1.4										
208	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных (100 м2) НР (46 руб.): 123% от ФОТ (37 руб.) СП (28 руб.): 75% от ФОТ (37 руб.)	0,1505 15,05 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	45	35	10 2	25,8	3,88
209	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)	0,6 15,05*0,04	656,5		394				
210	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (57 руб.): 123% от ФОТ (46 руб.) СП (35 руб.): 75% от ФОТ (46 руб.)	0,1505 15,05 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	50	43	7 3	35,6	5,36
211	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (5 руб.): 123% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 75% от ФОТ (4 руб.)	0,1505 15,05 / 100	44,2 13,96	30,24 11,36	7	2	5 2	1,76	0,26

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,614 <i>0,307*2</i>	519,8		319				
213	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (29 руб.): 105% от ФОТ (28 руб.)</i> <i>СП (18 руб.): 65% от ФОТ (28 руб.)</i>	0,054 <i>15,05*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	30	28	2	58	3,13
214	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,054	8780,09		474				
215	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) <i>НР (506 руб.): 123% от ФОТ (411 руб.)</i> <i>СП (308 руб.): 75% от ФОТ (411 руб.)</i>	0,1505 <i>15,05 / 100</i>	17149,13 2713,07	24,42 17,53	2581	408	4 3	310,42	46,72
216	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-15,35	140,45		-2156				
217	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	15,35	47,83		734				
218	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,0015	2500		4				
219	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	5,2675 <i>0,35*15,05</i>	15,92		84				
220	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,1806	2919,43		527				
Тип пола 1.5										
221	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (50 руб.): 123% от ФОТ (41 руб.)</i> <i>СП (31 руб.): 75% от ФОТ (41 руб.)</i>	0,168 <i>16,80 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	50	39	11 2	25,8	4,33
222	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)</i>	0,5 <i>16,80*0,03</i>	656,5		328				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (62 руб.): 123% от ФОТ (50 руб.)</i> <i>СП (38 руб.): 75% от ФОТ (50 руб.)</i>	0,168 <i>16,80 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	56	47	7 3	35,6	5,98
224	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) <i>(ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i> <i>НР (5 руб.): 123% от ФОТ (4 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 75% от ФОТ (4 руб.)</i>	0,168 <i>16,80 / 100</i>	44,2 13,96	30,24 11,36	7	2	5 2	1,76	0,3
225	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,6854 <i>0,3427*2</i>	519,8		356				
226	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (34 руб.): 105% от ФОТ (32 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 65% от ФОТ (32 руб.)</i>	0,061 <i>16,80*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	34	32	2	58	3,54
227	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,061	8780,09		536				
228	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) <i>НР (74 руб.): 123% от ФОТ (60 руб.)</i> <i>СП (45 руб.): 75% от ФОТ (60 руб.)</i>	0,2234 <i>(16,80+5,54) / 100</i>	1116,02 265,84	157,21 5,33	249	59	35 1	24,3	5,43
229	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) <i>НР (26 руб.): 123% от ФОТ (21 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 75% от ФОТ (21 руб.)</i>	0,2234 <i>(16,80+5,54) / 100</i>	326,62 89,71	81 2,97	73	20	18 1	8,2	1,83
230	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) <i>НР (565 руб.): 123% от ФОТ (459 руб.)</i> <i>СП (344 руб.): 75% от ФОТ (459 руб.)</i>	0,168 <i>16,8 / 100</i>	17149,13 2713,07	24,42 17,53	2881	456	4 3	310,42	52,15
231	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-17,14	140,45		-2407				
232	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	17,14	47,83		820				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,0017	2500		4				
234	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	5,88 <i>0,35*16,80</i>	15,92		94				
235	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,2016	2919,43		589				
Тип пола 1.6										
236	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (109 руб.): 123% от ФОТ (89 руб.)</i> <i>СП (67 руб.): 75% от ФОТ (89 руб.)</i>	0,3611 <i>36,11 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	107	84	23 5	25,8	9,32
237	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)</i>	1,08 <i>36,11*0,03</i>	656,5		709				
238	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (133 руб.): 123% от ФОТ (108 руб.)</i> <i>СП (81 руб.): 75% от ФОТ (108 руб.)</i>	0,3611 <i>36,11 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	121	102	16 6	35,6	12,86
239	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 50мм. (100 м2) <i>(ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i> <i>НР (17 руб.): 123% от ФОТ (14 руб.)</i> <i>СП (11 руб.): 75% от ФОТ (14 руб.)</i>	0,3611 <i>36,11 / 100</i>	66,3 20,94	45,36 17,04	24	8	16 6	2,64	0,95
240	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,8416 <i>0,7366+1,105</i>	519,8		957				
241	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (74 руб.): 105% от ФОТ (70 руб.)</i> <i>СП (46 руб.): 65% от ФОТ (70 руб.)</i>	0,131 <i>36,11*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	73	69	4 1	58	7,6
242	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,131	8780,09		1150				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
243	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) <i>НР (121 руб.): 123% от ФОТ (98 руб.)</i> <i>СП (74 руб.): 75% от ФОТ (98 руб.)</i>	0,3611 <i>36,11 / 100</i>	1116,02 265,84	157,21 5,33	403	96	57 2	24,3	8,77
244	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) <i>НР (41 руб.): 123% от ФОТ (33 руб.)</i> <i>СП (25 руб.): 75% от ФОТ (33 руб.)</i>	0,3611 <i>36,11 / 100</i>	326,62 89,71	81 2,97	118	32	29 1	8,2	2,96
245	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2) <i>НР (1213 руб.): 123% от ФОТ (986 руб.)</i> <i>СП (740 руб.): 75% от ФОТ (986 руб.)</i>	0,3611 <i>36,11 / 100</i>	17149,13 2713,07	24,42 17,53	6193	980	9 6	310,42	112,09
246	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм (м2)	-36,83	140,45		-5173				
247	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	36,83	47,83		1762				
248	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм (м3)	0,0036	2500		9				
249	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	12,6385 <i>0,35*36,11</i>	15,92		201				
250	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,4333	2919,43		1265				
Тип 1.8 номера										
251	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (3785 руб.): 123% от ФОТ (3077 руб.)</i> <i>СП (2308 руб.): 75% от ФОТ (3077 руб.)</i>	12,5966 <i>1259,66 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	3731	2915	816 162	25,8	324,99
252	<b>ФССЦ-12.2.07.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 8 мм ( аналог Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -8мм) (м2)	1297	8,7		11284				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (4646 руб.): 123% от ФОТ (3777 руб.)</i> <i>СП (2833 руб.): 75% от ФОТ (3777 руб.)</i>	12,5966 <i>1259,66 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	4217	3561	549 216	35,6	448,44
254	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.70 мм. (100 м2) <i>(ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))</i> <i>НР (982 руб.): 123% от ФОТ (798 руб.)</i> <i>СП (599 руб.): 75% от ФОТ (798 руб.)</i>	12,5966 <i>1259,66 / 100</i>	110,5 34,9	75,6 28,4	1392	440	952 358	4,4	55,43
255	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	89,94 <i>25,7+64,24</i>	519,8		46751				
256	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (2539 руб.): 105% от ФОТ (2418 руб.)</i> <i>СП (1572 руб.): 65% от ФОТ (2418 руб.)</i>	4,56 <i>1259,66*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	2529	2399	130 19	58	264,48
257	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм (т)	4,56	8780,09		40037				
258	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) <i>НР (3471 руб.): 123% от ФОТ (2822 руб.)</i> <i>СП (2117 руб.): 75% от ФОТ (2822 руб.)</i>	12,5966 <i>1259,66 / 100</i>	255,22 222,97	12,46 1,04	3215	2809	157 13	26,14	329,28
259	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	251,9	15,25		3841				
260	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.5 мм. (100 м2) <i>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (625 руб.): 123% от ФОТ (508 руб.)</i> <i>СП (381 руб.): 75% от ФОТ (508 руб.)</i>	12,5966 <i>1259,66 / 100</i>	41,78 39,74	1,84 0,58	526	501	23 7	4,66	58,7
261	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0416</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000 (т)	9,447 <i>1259,66*1,5*5/1000</i>	9395		88755				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	<b>ФЕР11-01-034-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (100 м2) <i>НР (2999 руб.): 123% от ФОТ (2438 руб.)</i> <i>СП (1829 руб.): 75% от ФОТ (2438 руб.)</i>	12,5966 <i>1259,66 / 100</i>	565,37 192,35	6,57 1,16	7122	2423	83 15	22,55	284,05
263	<b>ФССЦ-11.2.03.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение) (м2)	1259,66	112,08		141183				
Тип пола 1.9										
264	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) <i>НР (994 руб.): 123% от ФОТ (808 руб.)</i> <i>СП (606 руб.): 75% от ФОТ (808 руб.)</i>	2,6522 <i>265,22 / 100</i>	1353,3 297,78	47,77 6,94	3589	790	127 18	29,6	78,51
265	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	297	12,37		3674				
266	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) <i>НР (713 руб.): 123% от ФОТ (580 руб.)</i> <i>СП (435 руб.): 75% от ФОТ (580 руб.)</i>	2,6522 <i>265,22 / 100</i>	1021,31 214,28	31,61 4,71	2709	568	84 12	21,3	56,49
267	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	297	12,37		3674				
268	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (797 руб.): 123% от ФОТ (648 руб.)</i> <i>СП (486 руб.): 75% от ФОТ (648 руб.)</i>	2,6522 <i>265,22 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	786	614	172 34	25,8	68,43
269	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	26,522 <i>265,22*0,1</i>	768,88		20392				
270	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) <i>НР (97 руб.): 123% от ФОТ (79 руб.)</i> <i>СП (59 руб.): 75% от ФОТ (79 руб.)</i>	2,6522 <i>265,22 / 100</i>	1522,8 29,43	1,31 0,23	4039	78	3 1	3,45	9,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
271	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (978 руб.): 123% от ФОТ (795 руб.) СП (596 руб.): 75% от ФОТ (795 руб.)	2,6522 265,22 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	888	750	116 45	35,6	94,42
272	<b>ФЕР11-01-011-02</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (82 руб.): 123% от ФОТ (67 руб.) СП (50 руб.): 75% от ФОТ (67 руб.)	2,6522 265,22 / 100	44,2 13,96	30,24 11,36	117	37	80 30	1,76	4,67
273	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	10,82 5,41*2	519,8		5624				
274	<b>ФЕР06-03-004-10</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (536 руб.): 105% от ФОТ (510 руб.) СП (332 руб.): 65% от ФОТ (510 руб.)	0,96 265,22*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	533	506	27 4	58	55,68
275	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,96	8780,09		8429				
276	<b>ФЕР11-01-047-01</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (8908 руб.): 123% от ФОТ (7242 руб.) СП (5432 руб.): 75% от ФОТ (7242 руб.)	2,6522 265,22 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	45483	7196	65 46	310,42	823,3
277	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-270,5	140,45		-37992				
278	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	270,5	47,83		12938				
279	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,02	2500		50				
280	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	92,827 0,35*265,22	15,92		1478				
281	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь) (т)	3,183	1577,49		5021				

Тип пола 1.10

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) <i>НР (397 руб.): 123% от ФОТ (323 руб.) СП (242 руб.): 75% от ФОТ (323 руб.)</i>	1,0612 <i>106,12 / 100</i>	1353,3 297,78	47,77 6,94	1436	316	51 7	29,6	31,41
283	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	118,9	12,37		1471				
284	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) <i>НР (285 руб.): 123% от ФОТ (232 руб.) СП (174 руб.): 75% от ФОТ (232 руб.)</i>	1,0612 <i>106,12 / 100</i>	1021,31 214,28	31,61 4,71	1084	227	34 5	21,3	22,6
285	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	118,9	12,37		1471				
286	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2) <i>НР (320 руб.): 123% от ФОТ (260 руб.) СП (195 руб.): 75% от ФОТ (260 руб.)</i>	1,0612 <i>106,12 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	314	246	68 14	25,8	27,38
287	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	10,612 <i>106,12*0,1</i>	768,88		8159				
288	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) <i>НР (38 руб.): 123% от ФОТ (31 руб.) СП (23 руб.): 75% от ФОТ (31 руб.)</i>	1,0612 <i>106,12 / 100</i>	1522,8 29,43	1,31 0,23	1616	31	1	3,45	3,66
289	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (391 руб.): 123% от ФОТ (318 руб.) СП (239 руб.): 75% от ФОТ (318 руб.)</i>	1,0612 <i>106,12 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	355	300	46 18	35,6	37,78

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 55 мм. (100 м2) (ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)) НР (58 руб.): 123% от ФОТ (47 руб.) СП (35 руб.): 75% от ФОТ (47 руб.)	1,0612 106,12 / 100	77,35 24,43	52,92 19,88	82	26	56 21	3,08	3,27
291	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	5,953 2,165+3,788	519,8		3094				
292	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (214 руб.): 105% от ФОТ (204 руб.) СП (133 руб.): 65% от ФОТ (204 руб.)	0,384 106,12*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	213	202	11 2	58	22,27
293	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,384	8780,09		3372				
294	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (354 руб.): 123% от ФОТ (288 руб.) СП (216 руб.): 75% от ФОТ (288 руб.)	1,0612 106,12 / 100	1116,02 265,84	157,21 5,33	1184	282	167 6	24,3	25,79
295	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (121 руб.): 123% от ФОТ (98 руб.) СП (74 руб.): 75% от ФОТ (98 руб.)	1,0612 106,12 / 100	326,62 89,71	81 2,97	347	95	86 3	8,2	8,7
296	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (3565 руб.): 123% от ФОТ (2898 руб.) СП (2174 руб.): 75% от ФОТ (2898 руб.)	1,0612 106,12 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	18199	2879	26 19	310,42	329,42
297	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-108,2	140,45		-15197				
298	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	108,2	47,83		5175				
299	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,01	2500		25				
300	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	37,142 0,35*106,12	15,92		591				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
301	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь) (т)	1,273	1577,49		2008				
Тип пола 1.11										
302	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) <i>НР (50 руб.): 123% от ФОТ (41 руб.) СП (31 руб.): 75% от ФОТ (41 руб.)</i>	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	1353,3 297,78	47,77 6,94	182	40	6 1	29,6	3,97
303	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (аналог Рулонная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ для фундамента ) (м2)	15,03	12,37		186				
304	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) <i>НР (37 руб.): 123% от ФОТ (30 руб.) СП (23 руб.): 75% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	1021,31 214,28	31,61 4,71	137	29	4 1	21,3	2,86
305	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	15,03	12,37		186				
306	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (41 руб.): 123% от ФОТ (33 руб.) СП (25 руб.): 75% от ФОТ (33 руб.)</i>	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	40	31	9 2	25,8	3,46
307	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	1,342 <i>13,42 *0,1</i>	768,88		1032				
308	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) <i>НР (5 руб.): 123% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 75% от ФОТ (4 руб.)</i>	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	1522,8 29,43	1,31 0,23	204	4		3,45	0,46
309	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (49 руб.): 123% от ФОТ (40 руб.) СП (30 руб.): 75% от ФОТ (40 руб.)</i>	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	45	38	6 2	35,6	4,78

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
310	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 70 мм. (100 м2) (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) НР (11 руб.): 123% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 75% от ФОТ (9 руб.)	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	110,5 34,9	75,6 28,4	15	5	10 4	4,4	0,59
311	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,9582 <i>0,2738+0,6844</i>	519,8		498				
312	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (27 руб.): 105% от ФОТ (26 руб.) СП (17 руб.): 65% от ФОТ (26 руб.)	0,049 <i>13,42*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	27	26	1	58	2,84
313	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,049	8780,09		430				
314	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) НР (46 руб.): 123% от ФОТ (37 руб.) СП (28 руб.): 75% от ФОТ (37 руб.)	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	1116,02 265,84	157,21 5,33	150	36	21 1	24,3	3,26
315	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) НР (15 руб.): 123% от ФОТ (12 руб.) СП (9 руб.): 75% от ФОТ (12 руб.)	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	326,62 89,71	81 2,97	44	12	11	8,2	1,1
316	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) НР (450 руб.): 123% от ФОТ (366 руб.) СП (275 руб.): 75% от ФОТ (366 руб.)	0,1342 <i>13,42 / 100</i>	17149,13 2713,07	24,42 17,53	2301	364	3 2	310,42	41,66
317	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-13,69	140,45		-1923				
318	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	13,42	47,83		642				
319	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,001	2500		3				
320	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	4,697 <i>0,35*13,42</i>	15,92		75				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
321	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	0,161	2919,43		470				
Тип 1.12										
322	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) <i>НР (93 руб.): 123% от ФОТ (76 руб.) СП (57 руб.): 75% от ФОТ (76 руб.)</i>	0,2494 <i>24.94 / 100</i>	1353,3 297,78	47,77 6,94	338	74	12 2	29,6	7,38
323	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	27,93	12,37		345				
324	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) <i>НР (66 руб.): 123% от ФОТ (54 руб.) СП (41 руб.): 75% от ФОТ (54 руб.)</i>	0,2494 <i>24.94 / 100</i>	1021,31 214,28	31,61 4,71	255	53	8 1	21,3	5,31
325	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	27,93	12,37		345				
326	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (75 руб.): 123% от ФОТ (61 руб.) СП (46 руб.): 75% от ФОТ (61 руб.)</i>	0,2494 <i>24.94 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	74	58	16 3	25,8	6,43
327	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	2,494 <i>24.94*0,1</i>	768,88		1918				
328	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) <i>НР (9 руб.): 123% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (7 руб.)</i>	0,2494 <i>24.94 / 100</i>	1522,8 29,43	1,31 0,23	380	7		3,45	0,86
329	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (91 руб.): 123% от ФОТ (74 руб.) СП (56 руб.): 75% от ФОТ (74 руб.)</i>	0,2494 <i>24.94 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	84	70	11 4	35,6	8,88

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
330	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 72 мм. (100 м2) (ПЗ=10,4 (ОЗП=10,4; ЭМ=10,4 к расх.; ЗПМ=10,4; МАТ=10,4 к расх.; ТЗ=10,4; ТЗМ=10,4)) НР (20 руб.): 123% от ФОТ (16 руб.) СП (12 руб.): 75% от ФОТ (16 руб.)	0,2494 24.94 / 100	114,92 36,3	78,62 29,54	29	9	20 7	4,576	1,14
331	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,831 0.508+1.323	519,8		952				
332	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (49 руб.): 105% от ФОТ (47 руб.) СП (31 руб.): 65% от ФОТ (47 руб.)	0,09 24.94*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	50	47	3	58	5,22
333	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,09	8780,09		790				
334	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (69 руб.): 123% от ФОТ (56 руб.) СП (42 руб.): 75% от ФОТ (56 руб.)	0,2494 24.94 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	64	56	3	26,14	6,52
335	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	4,988	15,25		76				
336	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5 мм (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (12 руб.): 123% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 75% от ФОТ (10 руб.)	0,2494 24.94 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	10	10		4,66	1,16
337	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,187 24.94*1,5*5/1000	12324,17		2305				
338	<b>ФЕР11-01-052-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм (100 м2) НР (144 руб.): 123% от ФОТ (117 руб.) СП (88 руб.): 75% от ФОТ (117 руб.)	0,2494 24.94 / 100	15845,47 465,22	22,11 2,52	3952	116	6 1	54,99	13,71

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	<b>ФССЦ-04.3.02.02-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола (кг)	4,988	50,19		250				
Тип 1.13										
340	<b>ФЕР11-01-004-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2) <i>НР (59 руб.): 123% от ФОТ (48 руб.) СП (36 руб.): 75% от ФОТ (48 руб.)</i>	0,1591 <i>15,91 / 100</i>	1353,3 297,78	47,77 6,94	215	47	8 1	29,6	4,71
341	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	17,82	12,37		220				
342	<b>ФЕР11-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2) <i>НР (43 руб.): 123% от ФОТ (35 руб.) СП (26 руб.): 75% от ФОТ (35 руб.)</i>	0,1591 <i>15,91 / 100</i>	1021,31 214,28	31,61 4,71	162	34	5 1	21,3	3,39
343	<b>ФССЦ-12.1.02.15-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок (м2)	17,82	12,37		220				
344	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (48 руб.): 123% от ФОТ (39 руб.) СП (29 руб.): 75% от ФОТ (39 руб.)</i>	0,1591 <i>15,91 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	47	37	10 2	25,8	4,1
345	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт (м3)	1,591 <i>15,91*0,1</i>	768,88		1223				
346	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (48 руб.): 123% от ФОТ (39 руб.) СП (29 руб.): 75% от ФОТ (39 руб.)</i>	0,1591 <i>15,91 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	47	37	10 2	25,8	4,1



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
347	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.12, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	Плиты Шумостоп К2 (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 358,67/1,2/7,94-358,67)</i>	31,82 15,91*2	37,64		1198				
348	<b>ФЕР11-01-050-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2) <i>НР (6 руб.): 123% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 75% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,1591 15,91 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	242	5		3,45	0,55
349	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (59 руб.): 123% от ФОТ (48 руб.) СП (36 руб.): 75% от ФОТ (48 руб.)</i>	0,1591 15,91 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	53	45	7 3	35,6	5,66
350	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 70мм. (100 м2) <i>(ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) НР (14 руб.): 123% от ФОТ (11 руб.) СП (8 руб.): 75% от ФОТ (11 руб.)</i>	0,1591 15,91 / 100	110,5 34,9	75,6 28,4	18	6	12 5	4,4	0,7
351	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	1,135 0.324+0.811	519,8		590				
352	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (33 руб.): 105% от ФОТ (31 руб.) СП (20 руб.): 65% от ФОТ (31 руб.)</i>	0,058 15,91*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	32	31	1	58	3,36
353	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,058	8780,09		509				
354	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) <i>НР (43 руб.): 123% от ФОТ (35 руб.) СП (26 руб.): 75% от ФОТ (35 руб.)</i>	0,1591 15,91 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	41	35	2	26,14	4,16
355	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	3,182	15,25		49				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
356	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5 мм (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (7 руб.): 123% от ФОТ (6 руб.) СП (5 руб.): 75% от ФОТ (6 руб.)	0,1591 <i>15,91 / 100</i>	41,78 39,74	1,84 0,58	7	6		4,66	0,74
357	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	0,119 <i>15,91*1,5*5/1000</i>	12324,17		1467				
358	<b>ФЕР11-01-052-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм (100 м2) НР (91 руб.): 123% от ФОТ (74 руб.) СП (56 руб.): 75% от ФОТ (74 руб.)	0,1591 <i>15,91 / 100</i>	15845,47 465,22	22,11 2,52	2521	74	4	54,99	8,75
359	<b>ФССЦ-04.3.02.02-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола (кг)	3,182	50,19		160				
Тип 1.14										
360	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) НР (748 руб.): 123% от ФОТ (608 руб.) СП (456 руб.): 75% от ФОТ (608 руб.)	2,0287 <i>202,87 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	679	573	88 35	35,6	72,22
361	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 83 мм. (100 м2) (ПЗ=12,6 (ОЗП=12,6; ЭМ=12,6 к расх.; ЗПМ=12,6; МАТ=12,6 к расх.; ТЗ=12,6; ТЗМ=12,6)) НР (199 руб.): 123% от ФОТ (162 руб.) СП (122 руб.): 75% от ФОТ (162 руб.)	2,0287 <i>202,87 / 100</i>	139,23 43,97	95,26 35,78	282	89	193 73	5,544	11,25
362	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	17,179 <i>4,139+13,04</i>	519,8		8930				
363	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетон ( (Сетка 4Вр1 50x50/3,62кг/м2) (т) НР (408 руб.): 105% от ФОТ (389 руб.) СП (253 руб.): 65% от ФОТ (389 руб.)	0,734 <i>202,87*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	407	386	21 3	58	42,57
364	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм (т)	0,734	8780,09		6445				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
365	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) <i>НР (558 руб.): 123% от ФОТ (454 руб.)</i> <i>СП (341 руб.): 75% от ФОТ (454 руб.)</i>	2,0287 <i>202,87 / 100</i>	255,22 222,97	12,46 1,04	518	452	25 2	26,14	53,03
366	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	40,57	15,25		619				
367	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ.5 мм. (100 м2) <i>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (101 руб.): 123% от ФОТ (82 руб.)</i> <i>СП (62 руб.): 75% от ФОТ (82 руб.)</i>	2,0287 <i>202,87 / 100</i>	41,78 39,74	1,84 0,58	85	81	4 1	4,66	9,45
368	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0416</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000 (т)	1,522 <i>202,87*1,5*5/1000</i>	9395		14299				
369	<b>ФЕР11-01-038-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 (100 м2) <i>НР (1309 руб.): 123% от ФОТ (1064 руб.)</i> <i>СП (798 руб.): 75% от ФОТ (1064 руб.)</i>	2,0287 <i>202,87 / 100</i>	14447,55 523,57	17,73 0,99	29310	1062	36 2	51,28	104,03
370	<b>ФССЦ-01.6.03.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка ПВХ (м2)	-206,9	132		-27311				
371	<b>ФССЦ-14.5.11.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпатлевка полимерцементная (кг)	3,855	39,3		152				
372	<b>ФССЦ-01.6.03.01-0031</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов (м2)	206,9	110,9		22945				
ДП.1										
373	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (748 руб.): 123% от ФОТ (608 руб.)</i> <i>СП (456 руб.): 75% от ФОТ (608 руб.)</i>	2,4888 <i>248,88 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	737	576	161 32	25,8	64,21

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 6255,11/1,2/7,94-6255,11)</i>	9,96 248,88*0,04	656,5		6539				
375	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (918 руб.): 123% от ФОТ (746 руб.) СП (560 руб.): 75% от ФОТ (746 руб.)</i>	2,4888 248,88 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	833	703	109 43	35,6	88,6
376	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм. (100 м2) <i>(ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (77 руб.): 123% от ФОТ (63 руб.) СП (47 руб.): 75% от ФОТ (63 руб.)</i>	2,4888 248,88 / 100	44,2 13,96	30,24 11,36	110	35	75 28	1,76	4,38
377	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	10,154 5,077*2	519,8		5278				
378	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (502 руб.): 105% от ФОТ (478 руб.) СП (311 руб.): 65% от ФОТ (478 руб.)</i>	0,901 248,88*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	500	474	26 4	58	52,26
379	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,901	8780,09		7911				
380	<b>ФЕР11-01-004-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (100 м2) <i>НР (1105 руб.): 123% от ФОТ (898 руб.) СП (674 руб.): 75% от ФОТ (898 руб.)</i>	3,3088 (248,88+82) / 100	1116,02 265,84	157,21 5,33	3693	880	520 18	24,3	80,4
381	<b>ФЕР11-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 (100 м2) <i>НР (378 руб.): 123% от ФОТ (307 руб.) СП (230 руб.): 75% от ФОТ (307 руб.)</i>	3,3088 (248,88+82) / 100	326,62 89,71	81 2,97	1081	297	268 10	8,2	27,13
382	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) <i>НР (8359 руб.): 123% от ФОТ (6796 руб.) СП (5097 руб.): 75% от ФОТ (6796 руб.)</i>	2,4888 248,88 / 100	17149,13 2713,07	24,42 17,53	42681	6752	61 44	310,42	772,57

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
383	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм (м2)	-253,9	140,45		-35660				
384	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	253,9	47,83		12144				
385	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм (м3)	0,0249	2500		62				
386	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	87,108 0,35*248,88	15,92		1387				
387	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	2,987	2919,43		8720				
Тип ДП.3										
388	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (2958 руб.): 123% от ФОТ (2405 руб.) СП (1804 руб.): 75% от ФОТ (2405 руб.)</i>	9,8439 984,39 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	2916	2278	638 127	25,8	253,97
389	<b>ФССЦ-12.2.07.02-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм(аналог Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ - 10 мм) (м2)	1014	12,6		12776				
390	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (3630 руб.): 123% от ФОТ (2951 руб.) СП (2213 руб.): 75% от ФОТ (2951 руб.)</i>	9,8439 984,39 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	3296	2782	429 169	35,6	350,44
391	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ.70 мм. (100 м2) <i>(ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) НР (768 руб.): 123% от ФОТ (624 руб.) СП (468 руб.): 75% от ФОТ (624 руб.)</i>	9,8439 984,39 / 100	110,5 34,9	75,6 28,4	1088	344	744 280	4,4	43,31
392	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	70,28 20,08+50,2	519,8		36532				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) <i>НР (1983 руб.): 105% от ФОТ (1889 руб.)</i> <i>СП (1228 руб.): 65% от ФОТ (1889 руб.)</i>	3,563 <i>984,39*3,62/1000</i>	554,7 526,06	28,64 4,09	1976	1874	102 15	58	206,65
394	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	3,563	8780,09		31283				
395	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) <i>НР (33062 руб.): 123% от ФОТ (26880 руб.)</i> <i>СП (20160 руб.): 75% от ФОТ (26880 руб.)</i>	9,8439 <i>984,39 / 100</i>	17149,13 2713,07	24,42 17,53	168814	26707	240 173	310,42	3055,74
396	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-1004	140,45		-141012				
397	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	1004	47,83		48021				
398	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,09	2500		225				
399	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	344,5365 <i>0,35*984,39</i>	15,92		5485				
400	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки (сухая смесь) (т)	11,81	1577,49		18630				

Тип ДП.4

401	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2) <i>НР (754 руб.): 123% от ФОТ (613 руб.)</i> <i>СП (460 руб.): 75% от ФОТ (613 руб.)</i>	2,51 <i>251 / 100</i>	296,2 231,43	64,77 12,87	743	581	162 32	25,8	64,76
402	<b>ФССЦ-12.2.07.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 8 мм (аналог Виброшумо изоляция Penoterm НПП ЛЭ -8 мм) (м2)	258,5	8,7		2249				
403	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) <i>НР (925 руб.): 123% от ФОТ (752 руб.)</i> <i>СП (564 руб.): 75% от ФОТ (752 руб.)</i>	2,51 <i>251 / 100</i>	334,81 282,66	43,61 17,15	840	709	109 43	35,6	89,36

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
404	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 80мм. (100 м2) (ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)) НР (235 руб.): 123% от ФОТ (191 руб.) СП (143 руб.): 75% от ФОТ (191 руб.)	2,51 251 / 100	132,6 41,88	90,72 34,08	333	105	228 86	5,28	13,25
405	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	20,48 5,12+15,36	519,8		10646				
406	<b>ФЕР06-03-004-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок ( (Сетка 4Вр1 50х50/3,62кг/м2) (т) НР (506 руб.): 105% от ФОТ (482 руб.) СП (313 руб.): 65% от ФОТ (482 руб.)	0,909 251*3,62/1000	554,7 526,06	28,64 4,09	504	478	26 4	58	52,72
407	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,909	8780,09		7981				
408	<b>ФЕР11-01-011-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм (100 м2) НР (692 руб.): 123% от ФОТ (563 руб.) СП (422 руб.): 75% от ФОТ (563 руб.)	2,51 251 / 100	255,22 222,97	12,46 1,04	641	560	31 3	26,14	65,61
409	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0113</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (кг)	50,2	15,25		766				
410	<b>ФЕР11-01-011-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 до толщ. 5 мм. (100 м2) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (124 руб.): 123% от ФОТ (101 руб.) СП (76 руб.): 75% от ФОТ (101 руб.)	2,51 251 / 100	41,78 39,74	1,84 0,58	105	100	5 1	4,66	11,7
411	<b>ФССЦ-04.3.02.01-0413</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300 (т)	1,883 251*1,5*5/1000	12324,17		23206				
412	<b>ФЕР11-01-037-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее "Бустилат" (100 м2) НР (1455 руб.): 123% от ФОТ (1183 руб.) СП (887 руб.): 75% от ФОТ (1183 руб.)	2,51 251 / 100	1251,37 460,86	43,8 10,53	3141	1157	110 26	52,73	132,35

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
413	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр.130, п.11, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	Ковролин коммерческий AW Stratos 77 KM2 (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 1335/1,2/7,94-1335)</i>	256	140,11		35868				
Устройство плинтусов										
414	<b>ФЕР11-01-039-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м) <i>НР (1954 руб.): 123% от ФОТ (1589 руб.) СП (1192 руб.): 75% от ФОТ (1589 руб.)</i>	6,97 <i>(356,3+266,4+74,3) / 100</i>	328,03 226,53	5,5 1,38	2286	1579	38 10	23,82	166,03
415	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм (м2)	69,7 <i>697*0,1</i>	47,83		3334				
416	<b>ФЕР11-01-040-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (100 м) <i>НР (2353 руб.): 123% от ФОТ (1913 руб.) СП (1435 руб.): 75% от ФОТ (1913 руб.)</i>	21,649 <i>(397,9+1767) / 100</i>	133,12 87,94	2,13 0,42	2882	1904	46 9	9,01	195,06
417	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 17, п.1,АО Олимп и К [Прайс лист от 14.12.2020]</b>	Плинтус ПВХ Tarkett SD 60 (KM2) (м) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 67,2/1,2/7,94-67,2)</i>	2187	7,05		15418				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1020406	93034	10363 2687		10600,11
Накладные расходы						116490				
Сметная прибыль						71098				
<b>Итого по разделу 7 Полы :</b>										
Полы						460857				9842
Материалы для строительных работ						653666				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						19033				758,11
Материалы по прайс-листам						13984				
Материалы по прайс-листам						60454				
Итого						1207994				10600,11
В том числе:										
Материалы						917009				
Машины и механизмы						10363				
ФОТ						95721				
Накладные расходы						116490				
Сметная прибыль						71098				
<b>Итого по разделу 7 Полы</b>						<b>1207994</b>				<b>10600,11</b>



## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 8. Проемы</b>										
Оконные проемы.										
418	<b>ФЕР10-01-034-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (100 м2) <i>НР (971 руб.): 118% от ФОТ (823 руб.)</i> <i>СП (518 руб.): 63% от ФОТ (823 руб.)</i>	0,6255 <i>(1,5*1,8*14+1,5*1,5*11) / 100</i>	7605,48 1268,96	236,16 46,96	4757	794	148 29	145,19	90,82
419	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0027</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	ОК-1, ОК-7_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (шт)	14 <i>13+1</i>	2209,3		30930				
420	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	ОК-3, ОК-4_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (шт)	11 <i>3+8</i>	1833,97		20174				
421	<b>ФЕР10-01-034-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (100 м2) <i>НР (623 руб.): 118% от ФОТ (528 руб.)</i> <i>СП (333 руб.): 63% от ФОТ (528 руб.)</i>	0,3672 <i>(1,8*1,2*17) / 100</i>	8908,7 1391,5	236,16 46,96	3271	511	87 17	159,21	58,46
422	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	ОК-2_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (шт)	16	1981,35		31702				
423	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	ОК-9_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (шт)	1	1981,35		1981				
424	<b>ФЕР10-01-034-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 (100 м2) <i>НР (122 руб.): 118% от ФОТ (103 руб.)</i> <i>СП (65 руб.): 63% от ФОТ (103 руб.)</i>	0,0675 <i>(1,5*0,9*5) / 100</i>	9731,87 1462,81	270,55 61,81	657	99	18 4	167,37	11,3

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
425	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0019</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	ОК-11_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (шт)	5	812,69		4063				
426	<b>ФЕР10-01-034-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (100 м2) <i>НР (945 руб.): 118% от ФОТ (801 руб.)</i> <i>СП (505 руб.): 63% от ФОТ (801 руб.)</i>	0,414 <i>(1,5*0,9*15+1,5*0,9*12+1,5*1,2*2+1,5*0,9) / 100</i>	12056,95 1871,15	270,55 61,81	4992	775	112 26	214,09	88,63
427	<b>ФССЦ-11.3.02.03-0019</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	ОК-5, ОК5*, ОК6. ОК-8_Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (шт)	30 <i>15+12+2+1</i>	812,69		24381				
428	<b>ФЕР10-01-035-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 м) <i>НР (186 руб.): 118% от ФОТ (158 руб.)</i> <i>СП (100 руб.): 63% от ФОТ (158 руб.)</i>	0,9421 <i>(2,04*13+1,07*17+1,51*3+1,71*8+0,81*15+0,81*12+1,21*2+2,04*1+0,91*1+0,81*5) / 100</i>	2365,48 165,82	10,45 2,16	2229	156	10 2	19,44	18,31
429	<b>ФССЦ-11.3.03.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм (м)	94,21	74,91		7057				
<b>Дверные проемы</b>										
430	<b>ФЕР10-01-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2) <i>НР (322 руб.): 118% от ФОТ (273 руб.)</i> <i>СП (172 руб.): 63% от ФОТ (273 руб.)</i>	0,2751 <i>27,51 / 100</i>	4043,34 821,89	1132,88 172,57	1112	226	312 47	89,53	24,63
431	<b>ФССЦ-11.2.02.02-0033</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д11, Д11л_Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2 (м2)	17,01	244,08		4152				
432	<b>ФССЦ-07.1.01.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д21, Д21л_Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (м2)	10,5	1799,14		18891				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
433	<b>ФЕР10-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2) <i>НР (621 руб.): 118% от ФОТ (526 руб.)</i> <i>СП (331 руб.): 63% от ФОТ (526 руб.)</i>	0,2898 <i>28,98 / 100</i>	11995,32 1763,23	248,35 52,23	3476	511	72 15	199,01	57,67
434	<b>ФССЦ-11.3.01.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д15, Д15л, Д19, Д19л_Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 (м2)	28,98	1489,87		43176				
435	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (м2) <i>НР (7619 руб.): 90% от ФОТ (8466 руб.)</i> <i>СП (7196 руб.): 85% от ФОТ (8466 руб.)</i>	328,38	63,94 23,81	14,41 1,97	20997	7819	4732 647	2,4	788,11
436	<b>ФССЦ-09.4.02.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д1, Д1л, Д2, Д2л, Д3, Д3л, Д8л, Д17, Д17л, Д20, Д20л, Д23, Д23л_Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2 (м2)	328,38	841,03		276177				
437	<b>ФЕР09-04-013-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (м2) <i>НР (1140 руб.): 90% от ФОТ (1267 руб.)</i> <i>СП (1077 руб.): 85% от ФОТ (1267 руб.)</i>	59,28	88,84 21,13	7,06 0,23	5266	1253	419 14	2,07	122,71
438	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д6, Д6л_Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм (шт)	15	2640,46		39607				
439	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д7, Д7л, Д14, Д14л, Д24, Д24л_Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм (шт)	14	2900,88		40612				
440	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 12, п.3, ИП Семенцов А. П. [КП от 19.02.2021]</b>	Д18л ДПС 01 1700-900 л. Е1 30 Дверь металлическая противопожарная, наружная (шт.) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 21990/1,2/7,94-21990)</i>	1	2307,93		2308				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
441	<b>ФЕР09-04-013-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (м2) <i>НР (1935 руб.): 90% от ФОТ (2150 руб.) СП (1828 руб.): 85% от ФОТ (2150 руб.)</i>	76,23	87,14 27,97	7,22 0,23	6643	2132	550 18	2,78	211,92
442	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д9, Д9л _Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм (шт)	12	4757,6		57091				
443	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 12, п.1, ИП Семенов А. П. [КП от 19.02.2021]</b>	Д12 ДПС 02 2100-1350 EI 30 Дверь металлическая противопожарная (шт.) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 28500/1,2/7,94-28500)</i>	2	2991,18		5982				
444	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 12, п.5, ИП Семенов А. П. [КП от 19.02.2021]</b>	Д12л ДПС 02 2100-1350 EI 30 Дверь металлическая противопожарная (шт.) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 28500/1,2/7,94-28500)</i>	8	2991,18		23929				
445	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Д25л _Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм (шт)	4	5274,66		21099				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						706712	14276	6460 819		1472,56
Накладные расходы						14485				
Сметная прибыль						12125				
<b>Итоги по разделу 8 Проемы :</b>										
Деревянные конструкции						69484				349,82
Материалы для строительных работ						301740				
Строительные металлические конструкции						329879				1122,74
Материалы по прайс-листам						32219				
Итого						733322				1472,56
В том числе:										
Материалы						685976				
Машины и механизмы						6460				
ФОТ						15095				
Накладные расходы						14485				
Сметная прибыль						12125				
<b>Итого по разделу 8 Проемы</b>						<b>733322</b>				<b>1472,56</b>
<b>Раздел 9. Витражи</b>										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
446	<b>ФЕР09-04-009-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами ( применит. витражи) (100 м2) <i>НР (37526 руб.): 90% от ФОТ (41696 руб.)</i> <i>СП (35442 руб.): 85% от ФОТ (41696 руб.)</i>	9,0261 <i>902.61 / 100</i>	6363,83 4344,17	1956,38 275,28	57441	39211	17658 2485	437,92	3952,71
447	<b>ФССЦ-09.1.01.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (м2)	902,61	595,82		537793				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						595234	39211	17658 2485		3952,71
Накладные расходы						37526				
Сметная прибыль						35442				
<b>Итого по разделу 9 Витражи :</b>										
Строительные металлические конструкции						130409				3952,71
Материалы для строительных работ						537793				
Итого						668202				3952,71
В том числе:										
Материалы						538365				
Машины и механизмы						17658				
ФОТ						41696				
Накладные расходы						37526				
Сметная прибыль						35442				
<b>Итого по разделу 9 Витражи</b>						<b>668202</b>				<b>3952,71</b>
<b>Раздел 10. Козырьки</b>										
448	<b>ФЕР09-03-022-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных (100 м2) <i>НР (498 руб.): 90% от ФОТ (553 руб.)</i> <i>СП (470 руб.): 85% от ФОТ (553 руб.)</i>	0,35636 <i>(2,4*1,51*7+3,4*1,51*2) / 100</i>	4233,01 1239,3	2863,17 311,03	1508	442	1020 111	135	48,11
449	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 23, ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]</b>	Стеклянный козырек триплекс на тягах из полированной 2400*1510 (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 46250/1,2/7,94-46250)</i>	7	4854,11		33979				
450	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 23, ООО АлюмСтрой [КП №133_07-3 от 21.07.2020]</b>	Стеклянный козырек триплекс на тягах из полированной 3400*1510 (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 46250/1,2/7,94-46250)</i>	2	4854,11		9708				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						45195	442	1020 111		48,11
Накладные расходы						498				
Сметная прибыль						470				
<b>Итого по разделу 10 Козырьки :</b>										
Строительные металлические конструкции						2476				48,11
Материалы по прайс-листам						43687				
Итого						46163				48,11
В том числе:										
Материалы						43733				
Машины и механизмы						1020				
ФОТ						553				
Накладные расходы						498				
Сметная прибыль						470				
<b>Итого по разделу 10 Козырьки</b>						<b>46163</b>				<b>48,11</b>
<b>Раздел 11. Ограждения</b>										
Ограждения лестниц										
451	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м) <i>НР (411 руб.): 155% от ФОТ (265 руб.) СП (265 руб.): 100% от ФОТ (265 руб.)</i>	0,631 <i>(1,3+30,9+30,9) / 100</i>	16651,29 390,1	204,08 30,77	10507	246	129 19	41,5	26,19
Ограждение лоджии										
452	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ог1. Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м) <i>НР (1383 руб.): 155% от ФОТ (892 руб.) СП (892 руб.): 100% от ФОТ (892 руб.)</i>	2,12 <i>212 / 100</i>	16651,29 390,1	204,08 30,77	35301	827	433 65	41,5	87,98
Ограждение пандуса МГН										
453	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ог4. Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м) <i>НР (51 руб.): 155% от ФОТ (33 руб.) СП (33 руб.): 100% от ФОТ (33 руб.)</i>	0,08 <i>8 / 100</i>	16651,29 390,1	204,08 30,77	1332	31	16 2	41,5	3,32
454	<b>ФЕР12-01-032-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ог5-Ог6. Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (100 м) <i>НР (46 руб.): 120% от ФОТ (38 руб.) СП (25 руб.): 65% от ФОТ (38 руб.)</i>	0,73 <i>(59+14) / 100</i>	55,91 49,82	6,09 1,28	41	37	4 1	5,3	3,87
Ограждение парапета										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	<b>ФЕР12-01-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ог2-Ог3. Ограждение кровель перилами (100 м) <i>НР (82 руб.): 120% от ФОТ (68 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (68 руб.)</i>	1,18 <i>(35+83) / 100</i>	120,19 52,27	48,51 5,29	142	62	57 6	5,9	6,96
456	<b>ФССЦ-07.2.07.13-0071</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Конструкции стальные перил (т)	0,354	12091,04		4280				
Снегозадержатель кровельный										
457	<b>ФЕР12-01-032-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (100 м) <i>НР (46 руб.): 120% от ФОТ (38 руб.) СП (25 руб.): 65% от ФОТ (38 руб.)</i>	0,73 <i>(59+14) / 100</i>	55,91 49,82	6,09 1,28	41	37	4 1	5,3	3,87
458	<b>ФССЦ-07.2.07.04-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	0,152	8160,13		1240				
Крыльцо К1 оси 6-7/А, Крыльцо К2 оси 10-11/А										
459	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м) <i>НР (39 руб.): 155% от ФОТ (25 руб.) СП (25 руб.): 100% от ФОТ (25 руб.)</i>	0,0581 <i>(2,51+3,3) / 100</i>	16651,29 390,1	204,08 30,77	967	23	12 2	41,5	2,41
Лестница в подвал, оси 7-8 / А, Лестница в прачечную, оси 13 / Б'										
460	<b>ФЕР07-05-016-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство металлических ограждений: без поручней (Прим. поручни) (100 м) <i>НР (37 руб.): 155% от ФОТ (24 руб.) СП (24 руб.): 100% от ФОТ (24 руб.)</i>	0,056 <i>(3,6+2) / 100</i>	16651,29 390,1	204,08 30,77	932	22	11 2	41,5	2,32
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						54783	1285	666 98		136,92
Накладные расходы						2094				
Сметная прибыль						1333				
<b>Итоги по разделу 11 Ограждения :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						50175				117,49
Кровли						1731				14,7
Материалы для строительных работ						4280				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						2024				4,73
Итого						58210				136,92
В том числе:										
Материалы						52832				
Машины и механизмы						666				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОТ						1383				
Накладные расходы						2094				
Сметная прибыль						1333				
<b>Итого по разделу 11 Ограждения</b>						<b>58210</b>				<b>136,92</b>
<b>Раздел 12. Кровля</b>										
Тип 1 ТН-КРОВЛЯ Барьер Тротуар										
461	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) <i>НР (379 руб.): 120% от ФОТ (316 руб.) СП (205 руб.): 65% от ФОТ (316 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	942,4 60,66	30,24 2,69	4706	303	151 13	6,94	34,65
462	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-549,3	6,2		-3406				
463	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,2497	3390		-846				
464	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.1, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Технобарьер ТЕХНОНИКОЛЬ (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 153,37/1,2/7,94-153,37)</i>	574,24 <i>499,34*1,15</i>	16,1		9245				
465	<b>ФЕР12-01-013-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (100 м2) <i>НР (1018 руб.): 120% от ФОТ (848 руб.) СП (551 руб.): 65% от ФОТ (848 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	1159,96 158,66	130,46 11,2	5792	792	651 56	18,6	92,88
466	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-1,004	3390		-3404				
467	<b>ФССЦ-01.2.01.02-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180 (т)	-0,1248	1530		-191				
468	<b>ФЕР12-01-013-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01 (100 м2) <i>НР (748 руб.): 120% от ФОТ (623 руб.) СП (405 руб.): 65% от ФОТ (623 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	919,6 113,45	124,76 11,2	4592	567	623 56	13,3	66,41
469	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-1,004	3390		-3404				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
470	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.2, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (м3) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 6255, 11/1,2/7,94-6255, 11)	99,87 499,34*0,2	656,5		65565				
471	<b>ФЕР12-01-014-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном (уклонообразующая керамзитобетоном от 30-150мм) (м3) НР (1889 руб.): 120% от ФОТ (1574 руб.) СП (1023 руб.): 65% от ФОТ (1574 руб.)	44,9406 499,34*0.09	77,03 31,75	25,74 3,26	3462	1427	1157 147	4,07	182,91
472	<b>ФССЦ-04.3.02.04-0315</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные (т)	37,392 46,74*0,8	711,49		26604				
473	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) (100 м2) НР (1388 руб.): 120% от ФОТ (1157 руб.) СП (752 руб.): 65% от ФОТ (1157 руб.)	4,9934 499,34 / 100	436,55 209,95	189,93 21,86	2180	1048	948 109	24,3	121,34
474	<b>ФЕР12-01-017-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (100 м2) (Добавить К=35, до толщ. слоя 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) НР (1883 руб.): 120% от ФОТ (1569 руб.) СП (1020 руб.): 65% от ФОТ (1569 руб.)	4,9934 499,34 / 100	395,5 302,4	93,1 11,9	1975	1510	465 59	35	174,77
475	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	25,47 7,64+17,83	519,8		13239				
476	<b>ФЕР06-03-004-12</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (т) НР (101 руб.): 105% от ФОТ (96 руб.) СП (62 руб.): 65% от ФОТ (96 руб.)	0,899 499,34*1,8/1000	418,83 102,78	30,45 4,35	377	92	27 4	11,6	10,43
477	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0091</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм (вес 1,8кг/м2) (м2)	499,34	14,06		7021				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
478	<b>ФЕР12-01-016-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (100 м2) <i>НР (149 руб.): 120% от ФОТ (124 руб.) СП (81 руб.): 65% от ФОТ (124 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	117,1 24,47	2,63 0,46	585	122	13 2	2,8	13,98
479	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Эмульсия битумная гидроизоляционная (т)	-0,2247	2000		-449				
480	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	149,802 <i>499,34*0,3</i>	8,44		1264				
481	<b>ФЕР12-01-002-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (100 м2) <i>НР (832 руб.): 120% от ФОТ (693 руб.) СП (450 руб.): 65% от ФОТ (693 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	341,95 134,98	24,64 3,75	1707	674	123 19	14,36	71,71
482	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0206</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С (м2)	1148,4 <i>569,2+579,2</i>	14,4		16537				
483	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) <i>НР (379 руб.): 120% от ФОТ (316 руб.) СП (205 руб.): 65% от ФОТ (316 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	942,4 60,66	30,24 2,69	4706	303	151 13	6,94	34,65
484	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-549,3	6,2		-3406				
485	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,2497	3390		-846				
486	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0098</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4 типа "Плантер" (м2)	574,24 <i>499,34*1.15</i>	15,71		9021				
487	<b>ФЕР12-01-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий: керамзитом (м3) <i>НР (898 руб.): 120% от ФОТ (748 руб.) СП (486 руб.): 65% от ФОТ (748 руб.)</i>	29,96 <i>499,34*0,06</i>	51,31 21,14	30,17 3,83	1537	633	904 115	2,71	81,19

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
488	<b>ФССЦ-02.2.01.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм (м3)	30,86	163		5030				
489	<b>ФЕР11-01-025-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком (100 м2) <i>НР (5397 руб.): 123% от ФОТ (4388 руб.)</i> <i>СП (3291 руб.): 75% от ФОТ (4388 руб.)</i>	4,9934 <i>499,34 / 100</i>	1136,93 850,36	254,67 28,47	5677	4246	1272 142	94,8	473,37
490	<b>ФССЦ-05.2.02.21-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая (м2)	499,34	88,91		44396				
Тип 2 ТН-КРОВЛЯ Стандарт КВ										
491	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) <i>НР (349 руб.): 120% от ФОТ (291 руб.)</i> <i>СП (189 руб.): 65% от ФОТ (291 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	942,4 60,66	30,24 2,69	4330	279	139 12	6,94	31,89
492	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-505,4	6,2		-3133				
493	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,2297	3390		-779				
494	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.1, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Технобарьер ТЕХНОНИКОЛЬ (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 153,37/1,2/7,94-153,37)</i>	528,4 <i>459,48*1,15</i>	16,1		8507				
495	<b>ФЕР12-01-013-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2) <i>(Кмат=0 МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (2172 руб.): 120% от ФОТ (1810 руб.)</i> <i>СП (1177 руб.): 65% от ФОТ (1810 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	510,17 383,25	126,92 10,68	2344	1761	583 49	40,3	185,17
496	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.3, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (м3) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 5482,5/1,2/7,94-5482,5)</i>	91,9 <i>459,48*0,2</i>	575,41		52880				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (разделительный слой Рубероид) (100 м2) <i>НР (349 руб.): 120% от ФОТ (291 руб.) СП (189 руб.): 65% от ФОТ (291 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	942,4 60,66	30,24 2,69	4330	279	139 12	6,94	31,89
498	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,23 <i>-0,2297</i>	3390		-780				
499	<b>ФЕР12-01-014-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном (уклонообразующая керамзитобетоном от 50-200мм) (м3) <i>НР (2413 руб.): 120% от ФОТ (2011 руб.) СП (1307 руб.): 65% от ФОТ (2011 руб.)</i>	57,435 <i>459,48*0,125</i>	77,03 31,75	25,74 3,26	4424	1824	1478 187	4,07	233,76
500	<b>ФССЦ-04.3.02.04-0315</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные (т)	47,784 <i>59,73*0,8</i>	711,49		33998				
501	<b>ФЕР12-01-017-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) (100 м2) <i>НР (1278 руб.): 120% от ФОТ (1065 руб.) СП (692 руб.): 65% от ФОТ (1065 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	436,55 209,95	189,93 21,86	2006	965	873 100	24,3	111,65
502	<b>ФЕР12-01-017-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (100 м2) <i>(Добавить К=35, до толщ. слоя 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) НР (1733 руб.): 120% от ФОТ (1444 руб.) СП (939 руб.): 65% от ФОТ (1444 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	395,5 302,4	93,1 11,9	1817	1389	428 55	35	160,82
503	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	23,43 <i>7,03*16,4</i>	519,8		12179				
504	<b>ФЕР06-03-004-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (т) <i>НР (93 руб.): 105% от ФОТ (89 руб.) СП (58 руб.): 65% от ФОТ (89 руб.)</i>	0,827 <i>459,48*1,8/1000</i>	418,83 102,78	30,45 4,35	346	85	25 4	11,6	9,59
505	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0091</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм (вес 1,8кг/м2) (м2)	459,48	14,06		6460				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
506	<b>ФЕР12-01-016-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (100 м2) <i>НР (137 руб.): 120% от ФОТ (114 руб.) СП (74 руб.): 65% от ФОТ (114 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	117,1 24,47	2,63 0,46	538	112	12 2	2,8	12,87
507	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Эмульсия битумная гидроизоляционная (т)	-0,2068	2000		-414				
508	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (л)	137,844 <i>459,48*0,3</i>	8,44		1163				
509	<b>ФЕР12-01-002-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (100 м2) <i>НР (764 руб.): 120% от ФОТ (637 руб.) СП (414 руб.): 65% от ФОТ (637 руб.)</i>	4,5948 <i>459,48 / 100</i>	341,95 134,98	24,64 3,75	1571	620	113 17	14,36	65,98
510	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0202</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ (м2)	523,8	20,68		10832				
511	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0172</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП (м2)	533	29,37		15654				
Тип 3 ТН-КРОВЛЯ Классик										
512	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2) <i>НР (378 руб.): 120% от ФОТ (315 руб.) СП (205 руб.): 65% от ФОТ (315 руб.)</i>	4,9827 <i>498,27 / 100</i>	942,4 60,66	30,24 2,69	4696	302	151 13	6,94	34,58
512.1	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая (т)	-0,2491	3390		-844				
513	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Рубероид кровельный РКП-350 (м2)	-548,1	6,2		-3398				
514	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.5, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Паробарьер С (Ф1000) (м2) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 189,63/1,2/7,94-189,63)</i>	548,1 <i>498,27*1,1</i>	19,9		10907				
515	<b>ФЕР12-01-013-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2) <i>(Кмат=0 МАТ=0 к расх.) НР (2356 руб.): 120% от ФОТ (1963 руб.) СП (1276 руб.): 65% от ФОТ (1963 руб.)</i>	4,9827 <i>498,27 / 100</i>	510,17 383,25	126,92 10,68	2542	1910	632 53	40,3	200,8

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
516	<b>ФЕР12-01-013-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (100 м2) (Кмат-0 МАТ=0 к расх.) НР (1837 руб.): 120% от ФОТ (1531 руб.) СП (995 руб.): 65% от ФОТ (1531 руб.)	4,9827 498,27 / 100	417,93 296,71	121,22 10,68	2082	1478	604 53	31,2	155,46
517	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.3, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (м3) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 5482,5/1,2/7,94-5482,5)	49,83 498,27*0,1	575,41		28673				
518	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.4, ООО УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА (м3) (прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 8560,28/1,2/7,94-8560,28)	49,83 498,27*0,1	898,43		44769				
519	<b>ФЕР12-01-028-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: металлического листа (100 м2) НР (374 руб.): 120% от ФОТ (312 руб.) СП (203 руб.): 65% от ФОТ (312 руб.)	4,9827 498,27 / 100	5075,05 61,93	5,05 0,64	25287	309	25 3	6,99	34,83
519.1	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0089</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм (м2)	-573	39,41		-22582				
519.2	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0095</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм (м2)	-2,99	43,3		-129				
520	<b>ФССЦ-12.1.02.10-0121</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Полимерный материал: Logicroof T-SL-1,5 (м2)	548,1	50,96		27931				
тип 4										
521	<b>ФЕР12-01-010-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2) НР (1301 руб.): 120% от ФОТ (1084 руб.) СП (705 руб.): 65% от ФОТ (1084 руб.)	1,3015 130,15 / 100	7367,18 829,12	21,88 3,51	9588	1079	28 5	97,2	126,51
522	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0051</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (т)	-0,7419	11200		-8309				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
523	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм (м2)	130,15	37,49		4879				
Водосточная система										
524	<b>ФЕР16-07-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воронок водосточных (шт) <i>НР (521 руб.): 128% от ФОТ (407 руб.) СП (338 руб.): 83% от ФОТ (407 руб.)</i>	16	41,94 25,18	12,7 0,26	671	403	203 4	2,58	41,28
525	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 139, п.6,000 УТС ТехноНИКОЛЬ [Счет № СП7801-0001278 от 19.02.2021]</b>	Водоприемная воронка для плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 2929,3/1,2/7,94-2929,3)</i>	16	307,44		4919				
526	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) <i>НР (291 руб.): 128% от ФОТ (227 руб.) СП (188 руб.): 83% от ФОТ (227 руб.)</i>	10	29,57 22,6	2,72 0,12	296	226	27 1	2,65	26,5
527	<b>ФССЦ-12.1.01.01-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм (шт)	10	50,65		507				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						510024	24738	11945 1305		2821,87
Накладные расходы						31406				
Сметная прибыль						17480				
<b>Итого по разделу 12 Кровля :</b>										
Кровли						165764				2260,7
Материалы для строительных работ						149467				
Материалы по прайс-листам						225465				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1037				20,02
Полы						14365				473,37
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						2812				67,78
Итого						558910				2821,87
В том числе:										
Материалы						473341				
Машины и механизмы						11945				
ФОТ						26043				
Накладные расходы						31406				
Сметная прибыль						17480				
<b>Итого по разделу 12 Кровля</b>						<b>558910</b>				<b>2821,87</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 13. Лестница наружная металлическая, кровельная</b>										
528	<b>ФЕР09-03-029-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (т) <i>НР (284 руб.): 90% от ФОТ (315 руб.)</i> <i>СП (268 руб.): 85% от ФОТ (315 руб.)</i>	0,9	1031,48 271,66	671,33 78,48	928	244	604 71	28,9	26,01
529	<b>ФССЦ-07.2.05.01-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,9	7571		6814				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7742	244	604 71		26,01
Накладные расходы						284				
Сметная прибыль						268				
<b>Итого по разделу 13 Лестница наружная металлическая, кровельная :</b>										
Строительные металлические конструкции						1480				26,01
Материалы для строительных работ						6814				
Итого						8294				26,01
В том числе:										
Материалы						6894				
Машины и механизмы						604				
ФОТ						315				
Накладные расходы						284				
Сметная прибыль						268				
<b>Итого по разделу 13 Лестница наружная металлическая, кровельная</b>						<b>8294</b>				<b>26,01</b>
<b>Раздел 14. Вертикальный транспорт</b>										
Подъемник. Лифт малый грузовой ( 2 остановки, высота шахты - 14,93 м) 2 шт.										
530	<b>ФЕРм03-05-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м (шт) <i>НР (1446 руб.): 80% от ФОТ (1808 руб.)</i> <i>СП (1085 руб.): 60% от ФОТ (1808 руб.)</i>	2	1539,32 891,48	171,68 12,7	3079	1783	343 25	102	204
531	<b>ФЕРм03-05-005-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазowego лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок ( увеличивать до высоты шахты 14,93 м) (м) <i>НР (350 руб.): 80% от ФОТ (437 руб.)</i> <i>СП (262 руб.): 60% от ФОТ (437 руб.)</i>	7,93 14,93-7	56,16 55,06		445	437		6,3	49,96



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
532 О	<b>ФССЦ-67.1.01.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 400 кг (компл)	2	145401,81		290804				
Лифт пассажирский ( 4 остановки, высота шахты - 16 м) -1 шт.										
533	<b>ФЕРм03-05-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м (шт) <i>НР (11426 руб.): 80% от ФОТ (14283 руб.)</i> <i>СП (8570 руб.): 60% от ФОТ (14283 руб.)</i>	1	25300,13 12900,24	9150,3 1383,32	25300	12900	9150 1383	1476	1476
534	<b>ФЕРм03-05-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг (шт) <i>НР (-3432 руб.): 80% от ФОТ (-4290 руб.)</i> <i>СП (-2574 руб.): 60% от ФОТ (-4290 руб.)</i>	-8 -(12-4)	990,5 480,7	360,18 55,49	-7924	-3846	-2881 -444	55	-440
535	<b>ФЕРм03-05-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность: до 1000 кг (м) <i>НР (-2604 руб.): 80% от ФОТ (-3255 руб.)</i> <i>СП (-1953 руб.): 60% от ФОТ (-3255 руб.)</i>	-28 -(44-16)	118,56 116,24		-3320	-3255		13,3	-372,4
536 О	<b>ФССЦ-67.1.01.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг (компл)	1	207123,98		207124				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						515508	8019	6612 964		917,56
Накладные расходы						7186				
Сметная прибыль						5390				
<b>Итого по разделу 14 Вертикальный транспорт :</b>										
Итого Монтажные работы						30156				917,56
Итого Оборудование						497928				
Итого						528084				917,56
В том числе:										
Материалы						2949				
Машины и механизмы						6612				
ФОТ						8983				
Оборудование						497928				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						7186				
Сметная прибыль						5390				
<b>Итого по разделу 14 Вертикальный транспорт</b>						<b>528084</b>				<b>917,56</b>
<b>Раздел 15. Входные группы и пандусы</b>										
537	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2) <i>НР (3057 руб.): 123% от ФОТ (2485 руб.) СП (1864 руб.): 75% от ФОТ (2485 руб.)</i>	0,91 <i>91 / 100</i>	17149,13 2713,07	24,42 17,53	15606	2469	22 16	310,42	282,48
538	<b>ФССЦ-06.2.05.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм (м2)	-92,82	140,45		-13037				
539	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм (м2)	92,82	47,83		4440				
540	<b>ФССЦ-14.3.01.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" ( расход 0,35 м2/1 кг) (кг)	32,487 <i>0,35*92,82</i>	15,92		517				
541	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь) (т)	1,092	1577,49		1723				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9249	2469	22 16		282,48
Накладные расходы						3057				
Сметная прибыль						1864				
<b>Итого по разделу 15 Входные группы и пандусы :</b>										
Полы						13653				282,48
Материалы для строительных работ						517				
Итого						14170				282,48
В том числе:										
Материалы						6758				
Машины и механизмы						22				
ФОТ						2485				
Накладные расходы						3057				
Сметная прибыль						1864				
<b>Итого по разделу 15 Входные группы и пандусы</b>						<b>14170</b>				<b>282,48</b>
<b>Раздел 16. Навигационные обозначения</b>										
542	<b>ФЕР34-02-008-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка указателя на стене (шт) <i>НР (271 руб.): 100% от ФОТ (271 руб.) СП (176 руб.): 65% от ФОТ (271 руб.)</i>	53	9,51 5,11		504	271		0,61	32,33
543	<b>ФССЦ-01.5.03.03-0091</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Указатель (шт)	-53	4,4		-233				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
544	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 51, ООО ЕГС-инжиниринг [КП №6147_20 КП от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма "Туалет для инвалидов" (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 649/1,2/7,94-649)</i>	5	68,12		341				
545	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 28, ООО Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма светонакопительная "Направление движения. Поворот" 150x150 (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 504/1,2/7,94-504)</i>	31	52,9		1640				
546	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 29, ООО Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма "Лифт для инвалидов" 150x150мм (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 504/1,2/7,94-504)</i>	7	52,9		370				
547	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 91, ООО САН [КП от 25.05.2020]</b>	Пиктограмма "Выход" (160x200) (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 806/1,2/7,94-806)</i>	5	84,59		423				
548	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 91, ООО САН [КП от 25.05.2020]</b>	Тактильная пиктограмма "Зона безопасности" с шрифтом Брайля (100x150мм) (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 396/1,2/7,94-396)</i>	5	41,56		208				
549	<b>ФЕРм08-01-081-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (шт) <i>НР (51 руб.): 95% от ФОТ (54 руб.) СП (35 руб.): 65% от ФОТ (54 руб.)</i>	5	16,08 9,91	5,43 0,76	80	50	27 4	1,03	5,15
550	<b>ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 46, ООО Вертикаль [Прайс-лист от 25.05.2020]</b>	Беспроводная кнопка вызова помощи персонала в комплекте с пиктограммой (шт) <i>(прайс Материалы по прайс-листам МАТ = 20423/1,2/7,94-20423)</i>	5	2143,47		10717				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						14050	321	27 4		37,48
Накладные расходы						322				
Сметная прибыль						211				
<b>Итого по разделу 16 Навигационные обозначения :</b>										
Итого Строительные работы						14417				32,33
Итого Монтажные работы						166				5,15

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						14583				37,48
В том числе:										
Материалы						13702				
Машины и механизмы						27				
ФОТ						325				
Накладные расходы						322				
Сметная прибыль						211				
<b>Итого по разделу 16 Навигационные обозначения</b>						<b>14583</b>				<b>37,48</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						7204445	574573	225222 36340		63257,12
Накладные расходы						665084				
Сметная прибыль						394615				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						7735894				62334,41
Итого Монтажные работы						30322				922,71
Итого Оборудование						497928				
Итого						8264144				63257,12
В том числе:										
Материалы						5906722				
Машины и механизмы						225222				
ФОТ						610913				
Оборудование						497928				
Накладные расходы						665084				
Сметная прибыль						394615				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>8264144</b>				<b>63257,12</b>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03-02

(локальная смета)

на Корпус 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-Р-2-КЖ

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2199,832 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 170,896 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 18082,93 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>										
Земляные работы										
1	<b>ФЕР01-01-003-14</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3) НР (690 руб.): 95% от ФОТ (726 руб.) СП (363 руб.): 50% от ФОТ (726 руб.)	1,7 1700 / 1000	2589,7 89,7	2500 337,5	4402	152	4250 574	11,5	19,55
2	<b>ФЕР01-01-033-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (песком) (1000 м3) НР (77 руб.): 95% от ФОТ (81 руб.) СП (41 руб.): 50% от ФОТ (81 руб.)	1,572 1572 / 1000	300,47	300,47 51,3	472		472 81		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе (м3)	1729,2 1572*1,1	45,92		79405				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						84279	152	4722 655		19,55
Накладные расходы						767				
Сметная прибыль						404				
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы :</b>										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						6045				19,55
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						79405				
Итого						85450				19,55
В том числе:										
Материалы						79405				
Машины и механизмы						4722				
ФОТ						807				
Накладные расходы						767				
Сметная прибыль						404				
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>						<b>85450</b>				<b>19,55</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						84279	152	4722 655		19,55
Накладные расходы						767				
Сметная прибыль						404				
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы :</b>										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						6045				19,55
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						79405				
Итого						85450				19,55
В том числе:										
Материалы						79405				
Машины и механизмы						4722				
ФОТ						807				
Накладные расходы						767				
Сметная прибыль						404				
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>						<b>85450</b>				<b>19,55</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 2. Устройство ленточных фундаментов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>										
4	<b>ФЕР07-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т (100 шт) <i>НР (1200 руб.): 130% от ФОТ (923 руб.) СП (785 руб.): 85% от ФОТ (923 руб.)</i>	1,03 <i>103 / 100</i>	2955,17 569,85	2385,32 325,85	3044	587	2457 336	65,2	67,16
5	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0016</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (м3)	9,888	55,26		546				
6	<b>ФССЦ-05.2.02.01-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг (шт)	102	120,9		12332				
7	<b>ФЕР07-01-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т (100 шт) <i>НР (3306 руб.): 130% от ФОТ (2543 руб.) СП (2162 руб.): 85% от ФОТ (2543 руб.)</i>	2,16 <i>(44+172) / 100</i>	4040,78 730,95	3309,83 446,48	8728	1579	7149 964	82,5	178,2
8	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0016</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (м3)	47,52	55,26		2626				
9	<b>ФССЦ-05.2.02.01-0042</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг (шт)	44	164,3		7229				
10	<b>ФССЦ-05.2.02.01-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг (шт)	172	314,94		54170				
11	<b>ФЕР08-01-003-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором ( Заполнение горизонтальных швов между ФБС и кирпичными стенами:) (100 м2) <i>НР (737 руб.): 122% от ФОТ (604 руб.) СП (483 руб.): 80% от ФОТ (604 руб.)</i>	0,67 <i>67 / 100</i>	911,74 898,34	13,14 2,32	611	602	9 2	96,7	64,79
12	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	2,044	519,8		1062				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0097</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100х100 мм (м2)	67	23,76		1592				
14	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки ( под фундаменты в осях 1'-2'/А-Д) (100 м3) <i>НР (19 руб.): 105% от ФОТ (18 руб.) СП (12 руб.): 65% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,014 <i>1,4 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	49	15	22 3	135	1,89
15	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	1,428	560		800				
Устройство монолитного фундамента под блоки ФБС в осях 13-14/А'-Г'										
16	<b>ФЕР06-01-001-22</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (100 м3) <i>НР (467 руб.): 105% от ФОТ (445 руб.) СП (289 руб.): 65% от ФОТ (445 руб.)</i>	0,1237 <i>12,37 / 100</i>	10701,91 3189,6	3499,23 405,88	1324	395	433 50	360	44,53
17	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0046</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	12,56	720		9043				
18	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	12,56	10,01 <i>667,66*0,015</i>		126				
19	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,31	5802,77		1799				
20	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (223 руб.): 122% от ФОТ (183 руб.) СП (146 руб.): 80% от ФОТ (183 руб.)</i>	0,45 <i>45 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	322	181	64 2	42,4	19,08
21	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ( расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	31,5 <i>45*0,35*2</i>	8,44		266				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						105669	3359	10134 1357		375,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						5952				
Сметная прибыль						3877				
<b>Итого по разделу 2 Устройство ленточных фундаментов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						96127				245,36
Конструкции из кирпича и блоков						5443				83,87
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						13802				46,42
Материалы для строительных работ						126				
Итого						115498				375,65
В том числе:										
Материалы						92176				
Машины и механизмы						10134				
ФОТ						4716				
Накладные расходы						5952				
Сметная прибыль						3877				
<b>Итого по разделу 2 Устройство ленточных фундаментов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>						<b>115498</b>				<b>375,65</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						105669	3359	10134 1357		375,65
Накладные расходы						5952				
Сметная прибыль						3877				
<b>Итого по разделу 2 Устройство ленточных фундаментов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						96127				245,36
Конструкции из кирпича и блоков						5443				83,87
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						13802				46,42
Материалы для строительных работ						126				
Итого						115498				375,65
В том числе:										
Материалы						92176				
Машины и механизмы						10134				
ФОТ						4716				
Накладные расходы						5952				
Сметная прибыль						3877				
<b>Итого по разделу 2 Устройство ленточных фундаментов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>						<b>115498</b>				<b>375,65</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 3. Устройство монолитных элементов фундаментов под шахты лифтов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>										
Устройство монолитной ж.б. фундаментной плиты толщиной 300 мм, бетон В25 F150 W4 (ФПм-0.1)										
22	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (6 руб.): 105% от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)</i>	0,0045 <i>0,45 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	16	5	7 1	135	0,61
23	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	0,459	560		257				
24	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (34 руб.): 122% от ФОТ (28 руб.) СП (22 руб.): 80% от ФОТ (28 руб.)</i>	0,07 <i>7 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	50	28	10	42,4	2,97
25	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ( расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	4,9 <i>7*0,35*2</i>	8,44		41				
26	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (25 руб.): 105% от ФОТ (24 руб.) СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)</i>	0,0123 <i>1,23 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	56	19	31 5	179	2,2
27	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,26	5584,58		1452				
28	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				
29	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,248	748,04		934				
30	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,248	10,01 <i>667,66*0,015</i>		12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.14 Устройство монолитной ж.б. фундаментной плиты толщиной 300 мм, бетон В25 F100 W4 (ПФм-0.2)										
31	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (22 руб.): 105% от ФОТ (21 руб.) СП (14 руб.): 65% от ФОТ (21 руб.)	0,0161 1,61 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	57	17	25 4	135	2,17
32	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	1,642	560		920				
33	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (104 руб.): 122% от ФОТ (85 руб.) СП (68 руб.): 80% от ФОТ (85 руб.)	0,2092 20,92 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	150	84	30 1	42,4	8,87
34	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	14,644 20,92*0,35*2	8,44		124				
35	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (90 руб.): 105% от ФОТ (86 руб.) СП (56 руб.): 65% от ФОТ (86 руб.)	0,045 4,50 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	204	69	113 17	179	8,06
36	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,86	5584,58		4803				
37	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,009	6780		61				
38	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	10	9,5		95				
39	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,568	748,04		3417				
40	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	4,568	10,01 667,66*0,015		46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.14- Устройство монолитной ж.б. фундаментной плиты толщиной 200 мм, бетон В25 F100 W6 (Пм-0.1)										
41	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (6 руб.): 105% от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)	0,0045 0,45 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	16	5	7 1	135	0,61
42	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	0,459	560		257				
43	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (27 руб.): 122% от ФОТ (22 руб.) СП (18 руб.): 80% от ФОТ (22 руб.)	0,054 5,4 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	39	22	8	42,4	2,29
44	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ( расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	3,78 5,4*0,35*2	8,44		32				
45	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (21 руб.): 105% от ФОТ (20 руб.) СП (13 руб.): 65% от ФОТ (20 руб.)	0,0107 1,07 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	49	16	27 4	179	1,92
46	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,14	5584,58		782				
47	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,005	6726,18		34				
48	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	1,9	9,5		18				
49	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,086	748,04		812				
50	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	1,086	10,01 667,66*0,015		11				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.21 -Устройство монолитных ж.б. стен высотой до 3 м толщиной 250 мм, бетон В25 F150 W4 (Стм-0.1)										
51	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (266 руб.): 105% от ФОТ (253 руб.)</i> <i>СП (164 руб.): 65% от ФОТ (253 руб.)</i>	0,0301 <i>3,01 / 100</i>	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	647	237	126 16	899	27,06
52	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,055	748,04		2285				
53	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,055	10,01 <i>667,66*0,015</i>		31				
54	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,12	5584,58		670				
55	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,014	6213,48		87				
56	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,006	6780		41				
57	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	2	9,5		19				
58	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (52 руб.): 122% от ФОТ (43 руб.)</i> <i>СП (34 руб.): 80% от ФОТ (43 руб.)</i>	0,106 <i>10,6 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	76	43	15	42,4	4,49
59	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	7,42 <i>10,6*0,35*2</i>	8,44		63				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	<b>ФЕР09-01-003-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): балок межэтажных перекрытий ( Установка шпонок из двутавров 20Б2 ГОСТ 27772-2015) (т) <i>НР (20 руб.): 90% от ФОТ (22 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 85% от ФОТ (22 руб.)</i>	0,137	402,31 128,83	273,48 32,27	55	18	37 4	13,2	1,81
61	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0027</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24 (т)	0,137	5914,05		810				
62	<b>ФЕР46-03-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона ( Устройство гнезд под шпонки в существующих ФБС инструментами безударного действия) (м3) <i>НР (33 руб.): 110% от ФОТ (30 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 70% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,14	634,66 213,49	421,17	89	30	59	23,8	3,33
63	<b>ФЕР46-03-017-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (м3) <i>НР (56 руб.): 110% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (36 руб.): 70% от ФОТ (51 руб.)</i>	0,14	812,59 361,3	16,6 2,78	114	51	2	44,66	6,25
64	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0046</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,1456	720		105				
3.31 - Устройство монолитных ж.б. стен высотой до 3 м толщиной 250 мм, бетон В25 F150 W4 (Стм-0.2)										
65	<b>ФЕР06-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) <i>НР (686 руб.): 105% от ФОТ (653 руб.)</i> <i>СП (424 руб.): 65% от ФОТ (653 руб.)</i>	0,0777 7,77 / 100	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	1669	611	326 42	899	69,85
66	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	7,887	748,04		5900				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	7,887	10,01 667,66*0,015		79				
68	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,22	5584,58		1229				
69	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатанная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,013	6780		88				
70	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	3	9,5		29				
71	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (49 руб.): 122% от ФОТ (40 руб.) СП (32 руб.): 80% от ФОТ (40 руб.)	0,1 10 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	72	40	14	42,4	4,24
72	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	7 10*0,35*2	8,44		59				
3.37 - Устройство монолитных ж.б. стен высотой до 3 м толщиной 380 мм, бетон В25 F150 W4 (Стм-0.3)										
73	<b>ФЕР06-04-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3) НР (442 руб.): 105% от ФОТ (421 руб.) СП (274 руб.): 65% от ФОТ (421 руб.)	0,0501 5,01 / 100	21483,4 7857,26	4197,52 546,69	1076	394	210 27	899	45,04
74	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	5,085	748,04		3804				
75	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	5,085	10,01 667,66*0,015		51				
76	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,28	5584,58		1564				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,009	6780		61				
78	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				
79	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (85 руб.): 122% от ФОТ (70 руб.) СП (56 руб.): 80% от ФОТ (70 руб.)	0,17 17 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	122	69	24 1	42,4	7,21
80	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	11,9 17*0,35*2	8,44		100				
3.43 Устройство монолитных балок 440х400 мм , бетон В25 F150 W6 F150 W4 (Бм-0.1)										
81	<b>ФЕР06-07-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных балок (100 м3) НР (71 руб.): 105% от ФОТ (68 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (68 руб.)	0,0066 0,66 / 100	34051,49 9504	6320,79 817,54	225	63	42 5	1100	7,26
82	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,04	5584,58		223				
83	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
84	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,6699	748,04		501				
85	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,6699	10,01 667,66*0,015		7				
86	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (11 руб.): 122% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 80% от ФОТ (9 руб.)	0,0221 2,21 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	16	9	3	42,4	0,94
88	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	1,547 2,21*0,35*2	8,44		13				
89	<b>ФЕР06-17-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка плит теплоизоляционного слоя (10 м2) НР (25 руб.): 120% от ФОТ (21 руб.) СП (16 руб.): 77% от ФОТ (21 руб.)	0,352 (1,51+2,01) / 10	64,79 59,81	4,98 0,8	23	21	2	7,6	2,68
90	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500 (м3)	0,1307 1,51*0,02+2,01*0,05	1940,64		254				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						37224	1851	1118 128		209,86
Накладные расходы						2132				
Сметная прибыль						1343				
<b>Итого по разделу 3 Устройство монолитных элементов фундаментов под шахты лифтов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ ) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						35548				164,78
Материалы для строительных работ						1918				
Конструкции из кирпича и блоков						1557				31,01
Строительные металлические конструкции						904				1,81
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						454				9,58
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						318				2,68
Итого						40699				209,86
В том числе:										
Материалы						34255				
Машины и механизмы						1118				
ФОТ						1979				
Накладные расходы						2132				
Сметная прибыль						1343				
<b>Итого по разделу 3 Устройство монолитных элементов фундаментов под шахты лифтов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>						<b>40699</b>				<b>209,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						37224	1851	1118 128		209,86
Накладные расходы						2132				
Сметная прибыль						1343				
<b>Итого по разделу 3 Устройство монолитных элементов фундаментов под шахты лифтов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ ) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						35548				164,78
Материалы для строительных работ						1918				
Конструкции из кирпича и блоков						1557				31,01
Строительные металлические конструкции						904				1,81
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						454				9,58
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						318				2,68
Итого						40699				209,86
В том числе:										
Материалы						34255				
Машины и механизмы						1118				
ФОТ						1979				
Накладные расходы						2132				
Сметная прибыль						1343				
<b>Итого по разделу 3 Устройство монолитных элементов фундаментов под шахты лифтов пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б' ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>						<b>40699</b>				<b>209,86</b>
<b>Раздел 4. Устройство полов по грунту пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 21,22,24,25)</b>										
Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F150 W4 (Пм-1.1)										
91	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (42 руб.): 105% от ФОТ (40 руб.) СП (26 руб.): 65% от ФОТ (40 руб.)</i>	0,0209 <i>2,09 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	95	32	53 8	179	3,74
92	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,26	5584,58		1452				
93	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,024	6213,48		149				
94	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,013	6726,18		87				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,121	748,04		1587				
96	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	2,121	10,01 <i>667,66*0,015</i>		21				
97	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				
98	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (66 руб.): 122% от ФОТ (54 руб.)</i> <i>СП (43 руб.): 80% от ФОТ (54 руб.)</i>	0,1306 <i>13,06 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	94	53	19 1	42,4	5,54
99	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	9,142 <i>13,06*0,35*2</i>	8,44		77				
4.8 Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F150 W4 (Пм-1.2)										
100	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (33 руб.): 105% от ФОТ (31 руб.)</i> <i>СП (20 руб.): 65% от ФОТ (31 руб.)</i>	0,0167 <i>1,67 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	76	25	42 6	179	2,99
101	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,21	5584,58		1173				
102	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,024	6213,48		149				
103	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,01	6726,18		67				
104	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,695	748,04		1268				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	1,695	10,01 667,66*0,015		17				
106	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	3	9,5		29				
107	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (51 руб.): 122% от ФОТ (42 руб.) СП (34 руб.): 80% от ФОТ (42 руб.)	0,1044 10,44 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	75	42	15	42,4	4,43
108	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	7,308 10,44*0,35*2	8,44		62				
<b>4.15 Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W6 (Пм-1.3)</b>										
109	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (49 руб.): 105% от ФОТ (47 руб.) СП (31 руб.): 65% от ФОТ (47 руб.)	0,0248 2,48 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	112	38	62 9	179	4,44
110	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,31	5584,58		1731				
111	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,024	6213,48		149				
112	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,015	6726,18		101				
113	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,517	748,04		1883				
114	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	2,517	10,01 667,66*0,015		25				
115	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	5	9,5		48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (77 руб.): 122% от ФОТ (63 руб.) СП (50 руб.): 80% от ФОТ (63 руб.)	0,1549 15,49 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	111	62	22 1	42,4	6,57
117	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	10,843 15,49*0,35*2	8,44		92				
4.22 Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.4)										
118	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (79 руб.): 105% от ФОТ (75 руб.) СП (49 руб.): 65% от ФОТ (75 руб.)	0,0395 3,95 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	179	60	99 15	179	7,07
119	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,48	5584,58		2681				
120	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,033	6213,48		205				
121	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,024	6726,18		161				
122	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,009	748,04		2999				
123	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	4,009	10,01 667,66*0,015		40				
124	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	7	9,5		67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (123 руб.): 122% от ФОТ (101 руб.) СП (81 руб.): 80% от ФОТ (101 руб.)	0,2469 24,69 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	177	100	35 1	42,4	10,47
126	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	17,283 24,69*0,35*2	8,44		146				
<b>4.29 Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.5)</b>										
127	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (374 руб.): 105% от ФОТ (356 руб.) СП (231 руб.): 65% от ФОТ (356 руб.)	0,1866 18,66 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	846	285	470 71	179	33,4
128	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	2,24	5584,58		12509				
129	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,1	6213,48		621				
130	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,11	6726,18		740				
131	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	18,94	748,04		14168				
132	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	18,94	10,01 667,66*0,015		190				
133	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	3,2	9,5		30				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (580 руб.): 122% от ФОТ (475 руб.) СП (380 руб.): 80% от ФОТ (475 руб.)	1,166 116,60 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	835	470	167 5	42,4	49,44
135	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	81,62 116,60*0,35*2	8,44		689				
<b>4.36-Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.6)</b>										
136	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (46 руб.): 105% от ФОТ (44 руб.) СП (29 руб.): 65% от ФОТ (44 руб.)	0,0231 2,31 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	105	35	58 9	179	4,13
137	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,29	5584,58		1620				
138	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,03	6213,48		186				
139	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,014	6726,18		94				
140	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,345	748,04		1754				
141	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	2,345	10,01 667,66*0,015		23				
142	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (72 руб.): 122% от ФОТ (59 руб.) СП (47 руб.): 80% от ФОТ (59 руб.)	0,1445 14,45 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	103	58	21 1	42,4	6,13
144	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	10,115 14,45*0,35*2	8,44		85				
<b>4.43-Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.7)</b>										
145	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (237 руб.): 105% от ФОТ (226 руб.) СП (147 руб.): 65% от ФОТ (226 руб.)	0,1187 11,87 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	538	181	299 45	179	21,25
146	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,45	5584,58		8098				
147	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,075	6213,48		466				
148	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,071	6726,18		478				
149	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	12,05	748,04		9014				
150	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	12,05	10,01 667,66*0,015		121				
151	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	20	9,5		190				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (368 руб.): 122% от ФОТ (302 руб.) СП (242 руб.): 80% от ФОТ (302 руб.)	0,7418 74,18 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	531	299	106 3	42,4	31,45
153	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	51,926 74,18*0,35*2	8,44		438				
<b>4.50- Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.8)</b>										
154	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (46 руб.): 105% от ФОТ (44 руб.) СП (29 руб.): 65% от ФОТ (44 руб.)	0,023 2,30 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	104	35	58 9	179	4,12
155	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,28	5584,58		1564				
156	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,026	6213,48		162				
157	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,013	6726,18		87				
158	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,335	748,04		1747				
159	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	2,335	10,01 667,66*0,015		23				
160	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (72 руб.): 122% от ФОТ (59 руб.) СП (47 руб.): 80% от ФОТ (59 руб.)	0,1438 14,38 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	103	58	21 1	42,4	6,1
162	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	10,066 14,38*0,35*2	8,44		85				
4.57-Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.9)										
163	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (80 руб.): 105% от ФОТ (76 руб.) СП (49 руб.): 65% от ФОТ (76 руб.)	0,0402 4,02 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	182	61	101 15	179	7,2
164	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,49	5584,58		2736				
165	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,037	6213,48		230				
166	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,025	6726,18		168				
167	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,08	748,04		3052				
168	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	4,08	10,01 667,66*0,015		41				
169	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	7	9,5		67				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (124 руб.): 122% от ФОТ (102 руб.) СП (82 руб.): 80% от ФОТ (102 руб.)	0,2515 25,15 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	180	101	36 1	42,4	10,66
171	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	17,605 25,15*0,35*2	8,44		149				
172	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	35,21 25,15*0,7*2	9,15		322				
4.64-Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.10)										
173	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (335 руб.): 105% от ФОТ (319 руб.) СП (207 руб.): 65% от ФОТ (319 руб.)	0,1667 16,67 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	756	255	420 64	179	29,84
174	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	2	5584,58		11169				
175	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,08	6213,48		497				
176	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,1	6726,18		673				
177	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	16,92	748,04		12657				
178	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	16,92	10,01 667,66*0,015		169				
179	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	30	9,5		285				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (519 руб.): 122% от ФОТ (425 руб.) СП (340 руб.): 80% от ФОТ (425 руб.)	1,0417 104,17 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	746	420	149 5	42,4	44,17
181	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ( расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	72,9211 104,173*0,35*2	8,44		615				
4.71 -Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.11)										
182	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (29 руб.): 105% от ФОТ (28 руб.) СП (18 руб.): 65% от ФОТ (28 руб.)	0,0144 1,44 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	65	22	36 6	179	2,58
183	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,21	5584,58		1173				
184	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,014	5802,77		81				
185	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,462	748,04		1094				
186	<b>ОП ФССЦ81-01-2001,</b> <b>прилож.15, табл.1,</b> <b>табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	1,462	10,01 667,66*0,015		15				
187	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	2	9,5		19				
188	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (44 руб.): 122% от ФОТ (36 руб.) СП (29 руб.): 80% от ФОТ (36 руб.)	0,09 9 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	64	36	13	42,4	3,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	6,3 9*0,35*2	8,44		53				
4.77-Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-0.2)										
190	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (25 руб.): 105% от ФОТ (24 руб.) СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)</i>	0,0122 1,22 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	55	19	31 5	179	2,18
191	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,15	5584,58		838				
192	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,07	6780		475				
193	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,238	748,04		926				
194	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,238	10,01 <i>667,66*0,015</i>		12				
195	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	2	9,5		19				
196	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (39 руб.): 122% от ФОТ (32 руб.) СП (26 руб.): 80% от ФОТ (32 руб.)</i>	0,08 8 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	57	32	11	42,4	3,39
197	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	5,6 8*0,35*2	8,44		47				
4.77-Устройство монолитной ж.б. плиты пола толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм-1.12)										
198	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (14 руб.): 105% от ФОТ (13 руб.) СП (8 руб.): 65% от ФОТ (13 руб.)</i>	0,0067 0,67 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	30	10	17 3	179	1,2

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,12	5584,58		670				
200	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,002	6780		14				
201	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,6801	748,04		509				
202	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,6801	10,01 667,66*0,015		7				
203	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	2	9,5		19				
204	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (21 руб.): 122% от ФОТ (17 руб.) СП (14 руб.): 80% от ФОТ (17 руб.)	0,0417 4,17 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	30	17	6	42,4	1,77
205	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (расход 0,35 л/м2 - 1 слой) (л)	2,919 4,17*0,35*2	8,44		25				
<b>4.88-Устройство монолитной лестницы, бетон В25 F100 W6 (Лм-1.4)</b>										
206	<b>ФЕР06-08-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м (100 м3) НР (128 руб.): 105% от ФОТ (122 руб.) СП (79 руб.): 65% от ФОТ (122 руб.)	0,0103 1,03 / 100	42302,28 11232	5120,96 560,91	436	116	53 6	1300	13,39
207	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,142	5584,58		793				
208	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,017	6213,48		106				
209	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,009	6780		61				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,045	748,04		782				
211	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,045	10,01 <i>667,66*0,015</i>		10				
212	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	2	9,5		19				
213	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (22 руб.): 122% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 80% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,0449 <i>4,49 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	32	18	6	42,4	1,9
214	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	6,286 <i>4,49*0,7*2</i>	9,15		58				
215	<b>ФЕР26-01-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (м3) <i>НР (11 руб.): 100% от ФОТ (11 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 70% от ФОТ (11 руб.)</i>	0,1	138,76 98,29	40,47 6,38	14	10	4 1	10,58	1,06
216	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1 (м3)	0,1	760,72		76				
217	<b>ФЕР08-02-002-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2) <i>НР (5 руб.): 122% от ФОТ (4 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 80% от ФОТ (4 руб.)</i>	0,004167 <i>(0,05/0,12) / 100</i>	1418,63 1032,13	355,1 55,49	6	4	1	121	0,5
218	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0016</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 125 (1000 шт)	0,0208	1952		41				
219	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (м3)	0,0096	519,8		5				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (2 руб.): 122% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 80% от ФОТ (2 руб.)</i>	0,0046 <i>0,46 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	3	2	1	42,4	0,2
221	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	5,838 <i>4,17*0,7*2</i>	9,15		53				
222	<b>ФЕР26-01-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (м3) <i>НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 70% от ФОТ (6 руб.)</i>	0,06	138,76 98,29	40,47 6,38	8	6	2	10,58	0,63
223	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1 (м3)	0,06	760,72		46				
224	<b>ФЕР06-17-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка плит теплоизоляционного слоя (10 м2) <i>НР (517 руб.): 120% от ФОТ (431 руб.) СП (332 руб.): 77% от ФОТ (431 руб.)</i>	7,1 <i>71 / 10</i>	64,79 59,81	4,98 0,8	460	425	35 6	7,6	53,96
225	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500 (м3)	1,42 <i>71*0,02</i>	1940,64		2756				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						122602	3387	2469 297		379,72
Накладные расходы						4236				
Сметная прибыль						2716				
<b>Итого по разделу 4 Устройство полов по грунту пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 21,22,24,25) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						113889				137,53
Материалы для строительных работ						2053				
Конструкции из кирпича и блоков						9374				186,54
Теплоизоляционные работы						173				1,69
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						4065				53,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						129554				379,72
В том числе:										
Материалы						116746				
Машины и механизмы						2469				
ФОТ						3684				
Накладные расходы						4236				
Сметная прибыль						2716				
<b>Итого по разделу 4 Устройство полов по грунту пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 21,22,24,25)</b>						<b>129554</b>				<b>379,72</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						122602	3387	2469 297		379,72
Накладные расходы						4236				
Сметная прибыль						2716				
<b>Итого по разделу 4 Устройство полов по грунту пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 21,22,24,25) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						113889				137,53
Материалы для строительных работ						2053				
Конструкции из кирпича и блоков						9374				186,54
Теплоизоляционные работы						173				1,69
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						4065				53,96
Итого						129554				379,72
В том числе:										
Материалы						116746				
Машины и механизмы						2469				
ФОТ						3684				
Накладные расходы						4236				
Сметная прибыль						2716				
<b>Итого по разделу 4 Устройство полов по грунту пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 21,22,24,25)</b>						<b>129554</b>				<b>379,72</b>
<b>Раздел 5. Устройство монолитных крылец пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ Лист 36)</b>										
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.1)										
226	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0051 <i>0,51 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	23	8	13 2	179	0,91
227	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,033	6213,48		205				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,003	6780		20				
229	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5177	748,04		387				
230	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W4 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,5177	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
231	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
232	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (4 руб.): 105% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (4 руб.)</i>	0,0032 <i>0,32 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	11	3	5 1	135	0,43
233	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,3264	600		196				
234	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (16 руб.): 122% от ФОТ (13 руб.) СП (10 руб.): 80% от ФОТ (13 руб.)</i>	0,0323 <i>3,23 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	23	13	5	42,4	1,37
235	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	4,522 <i>3,23*0,7*2</i>	9,15		41				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.2)										
236	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (9 руб.): 105% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.): 65% от ФОТ (9 руб.)</i>	0,0049 <i>0,49 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	22	7	12 2	179	0,88
237	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,032	6213,48		199				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,003	6780		20				
239	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,4974	748,04		372				
240	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,4974	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
241	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
242	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,0038 <i>0,38 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	13	4	6 1	135	0,51
243	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,3876	600		233				
244	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (18 руб.): 122% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (12 руб.): 80% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,0384 <i>3,84 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	28	15	6	42,4	1,63
245	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	5,376 <i>3,84*0,7*2</i>	9,15		49				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.3)										
246	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (22 руб.): 105% от ФОТ (21 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 65% от ФОТ (21 руб.)</i>	0,0113 <i>1,13 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	51	17	28 4	179	2,02
247	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,07	6213,48		435				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,008	6780		54				
249	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,147	748,04		858				
250	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,147	10,01 <i>667,66*0,015</i>		11				
251	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
252	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (12 руб.): 105% от ФОТ (11 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.)</i>	0,0083 <i>0,83 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	29	9	13 2	135	1,12
253	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,8466	600		508				
254	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (41 руб.): 122% от ФОТ (34 руб.)</i> <i>СП (27 руб.): 80% от ФОТ (34 руб.)</i>	0,0831 <i>8,31 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	60	34	12	42,4	3,52
255	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	11,634 <i>8,31*0,7*2</i>	9,15		106				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.4)										
256	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0054 <i>0,54 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	24	8	14 2	179	0,97
257	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,04	6213,48		249				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,004	6780		27				
259	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5481	748,04		410				
260	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,5481	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
261	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
262	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,0039 <i>0,39 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	14	4	6 1	135	0,53
263	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,3978	600		239				
264	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (20 руб.): 122% от ФОТ (16 руб.) СП (13 руб.): 80% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,0392 <i>3,92 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	28	16	6	42,4	1,66
265	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	5,488 <i>3,92*0,7*2</i>	9,15		50				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.5)										
266	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (22 руб.): 105% от ФОТ (21 руб.) СП (14 руб.): 65% от ФОТ (21 руб.)</i>	0,0109 <i>1,09 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	49	17	27 4	179	1,95
267	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,07	6213,48		435				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,007	6780		47				
269	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,106	748,04		827				
270	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,106	10,01 <i>667,66*0,015</i>		11				
271	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
272	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0076 <i>0,76 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	27	8	12 2	135	1,03
273	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,7752	600		465				
274	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (37 руб.): 122% от ФОТ (30 руб.)</i> <i>СП (24 руб.): 80% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,0756 <i>7,56 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	54	30	11	42,4	3,21
275	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	10,584 <i>7,56*0,7*2</i>	9,15		97				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.6)										
276	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0053 <i>0,53 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	24	8	13 2	179	0,95
277	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,04	6213,48		249				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
278	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,004	6780		27				
279	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,538	748,04		402				
280	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,538	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
281	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
282	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (4 руб.): 105% от ФОТ (4 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 65% от ФОТ (4 руб.)</i>	0,0033 <i>0,33 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	12	3	5 1	135	0,45
283	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,3366	600		202				
284	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>НР (16 руб.): 122% от ФОТ (13 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 80% от ФОТ (13 руб.)</i>	0,0325 <i>3,25 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	23	13	5	42,4	1,38
285	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	4,55 <i>3,25*0,7*2</i>	9,15		42				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.7)										
286	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) <i>НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0051 <i>0,51 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	23	8	13 2	179	0,91
287	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,033	6213,48		205				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
288	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,003	6780		20				
289	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5177	748,04		387				
290	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,5177	10,01 667,66*0,015		5				
291	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
292	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)	0,0038 0,38 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	13	4	6 1	135	0,51
293	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,3876	600		233				
294	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (18 руб.): 122% от ФОТ (15 руб.) СП (12 руб.): 80% от ФОТ (15 руб.)	0,0382 3,82 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	27	15	5	42,4	1,62
295	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	5,348 3,82*0,7*2	9,15		49				
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 160 мм, бетон В25 F100 W4 (Пмп-1.8)										
296	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3) НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)	0,005 0,50 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	23	8	13 2	179	0,9
297	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,032	6213,48		199				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
298	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,003	6780		20				
299	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5075	748,04		380				
300	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,5075	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
301	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
302	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,0036 <i>0,36 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	13	4	6 1	135	0,49
303	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,3672	600		220				
304	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2: ТЗМ=2))</i> <i>НР (18 руб.): 122% от ФОТ (15 руб.)</i> <i>СП (12 руб.): 80% от ФОТ (15 руб.)</i>	0,0364 <i>3,64 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	26	15	5	42,4	1,54
305	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	5,096 <i>3,64*0,7*2</i>	9,15		47				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9983	271	247 30		30,49
Накладные расходы						342				
Сметная прибыль						219				
<b>Итого по разделу 5 Устройство монолитных крылец пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ Лист 36) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						9357				14,56
Материалы для строительных работ						613				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Конструкции из кирпича и блоков					574				15,93
	Итого					10544				30,49
	В том числе:									
	Материалы					9465				
	Машины и механизмы					247				
	ФОТ					301				
	Накладные расходы					342				
	Сметная прибыль					219				
	<b>Итого по разделу 5 Устройство монолитных крылец пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ Лист 36)</b>					<b>10544</b>				<b>30,49</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					9983	271	247 30		30,49
	Накладные расходы					342				
	Сметная прибыль					219				
	<b>Итого по разделу 5 Устройство монолитных крылец пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ Лист 36)</b>									
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					9357				14,56
	Материалы для строительных работ					613				
	Конструкции из кирпича и блоков					574				15,93
	Итого					10544				30,49
	В том числе:									
	Материалы					9465				
	Машины и механизмы					247				
	ФОТ					301				
	Накладные расходы					342				
	Сметная прибыль					219				
	<b>Итого по разделу 5 Устройство монолитных крылец пристроек в осях 1'-2'/А-Д и 13-14/А'-Б ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ Лист 36)</b>					<b>10544</b>				<b>30,49</b>
<b>Раздел 6. Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г'</b>										
306	<b>ФЕР06-01-001-16</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ( (Фм1) (100 м3) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.)</i> <i>СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,0027 <i>0,27 / 100</i>	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	12	4	7 1	179	0,48
307	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,2741	748,04		205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
308	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,2741	10,01 667,66*0,015		3				
309	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,01	5584,58		56				
310	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,01	6780		68				
311	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (ФМ2) (100 м3) НР (9 руб.): 105% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.): 65% от ФОТ (9 руб.)	0,0044 0,44 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	20	7	11 2	179	0,79
312	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,4466	748,04		334				
313	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,4466	10,01 667,66*0,015		4				
314	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,02	5584,58		112				
315	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
316	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (ФМ3) (100 м3) НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)	0,0028 0,28 / 100	4533,87 1526,87	2518,58 382,14	13	4	7 1	179	0,5
317	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,2842	748,04		213				
318	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,2842	10,01 667,66*0,015		3				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горючечатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,01	5584,58		56				
320	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,01	6780		68				
321	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (11 руб.): 105% от ФОТ (10 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0074 <i>0,74 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	26	8	12 2	135	1
322	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,7548	600		453				
323	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (38 руб.): 122% от ФОТ (31 руб.) СП (25 руб.): 80% от ФОТ (31 руб.)</i>	0,0774 <i>7,74 / 100</i>	716,26 403,22	143,28 4,64	55	31	11	42,4	3,28
324	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	10,836 <i>7,74*0,7*2</i>	9,15		99				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1936	54	48 6		6,05
Накладные расходы						68				
Сметная прибыль						44				
<b>Итого по разделу 6 Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г' :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1821				2,77
Материалы для строительных работ						109				
Конструкции из кирпича и блоков						118				3,28
Итого						2048				6,05
В том числе:										
Материалы						1834				
Машины и механизмы						48				
ФОТ						60				
Накладные расходы						68				
Сметная прибыль						44				
<b>Итого по разделу 6 Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г'</b>						<b>2048</b>				<b>6,05</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1936	54	48 6		6,05
Накладные расходы						68				
Сметная прибыль						44				
<b>Итого по разделу 6 Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г' :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1821				2,77
Материалы для строительных работ						109				
Конструкции из кирпича и блоков						118				3,28
Итого						2048				6,05
В том числе:										
Материалы						1834				
Машины и механизмы						48				
ФОТ						60				
Накладные расходы						68				
Сметная прибыль						44				
<b>Итого по разделу 6 Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г'</b>						<b>2048</b>				<b>6,05</b>
<b>Раздел 7. Устройство покрытия пристройки в осях 1'-2'/А-Д на отм.+3,200 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 23)</b>										
325	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>НР (568 руб.): 130% от ФОТ (437 руб.)</i> <i>СП (371 руб.): 85% от ФОТ (437 руб.)</i>	0,15 <i>(4+3+2+1+2+1+2) / 100</i>	7191,8 2405,16	3283,09 509,87	1079	361	492 76	262	39,3
326	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	3,495	665		2324				
327	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,495	10,01 <i>667,66*0,015</i>		35				
328	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1437</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг ( применит. 1ПК37.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.1-1)) (шт)	4	603,03		2412				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
329	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1401</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг ( применит. 1ПК24.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.2-1)) 1ПК24.12-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.2-2) (шт)	5 3+2	282,29		1411				
330	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1430</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг ( применит. 1ПК33.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.5-1), 1ПК33.12-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.5-2)) (шт)	3 1+2	472,05		1416				
331	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1456</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 31,56 кг) ( применит. 1ПК49.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.7-1)) (м3)	0,66	1097,9		725				
332	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1460</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 29,36 кг) ( применит. 1ПК49.12-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.7-2)) (м3)	1,74	1017,25		1770				
333	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,01	6726,18		67				
334	<b>ФЕРр53-21-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (100 м) <i>НР (444 руб.): 86% от ФОТ (516 руб.)</i> <i>СП (361 руб.): 70% от ФОТ (516 руб.)</i>	1,017 101,7 / 100	533,16 507,33	0,66 0,12	542	516	1	49,69	50,53
335	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (Умп1.1) (100 м3) <i>НР (261 руб.): 105% от ФОТ (249 руб.)</i> <i>СП (162 руб.): 65% от ФОТ (249 руб.)</i>	0,0337 3,37 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	1028	235	91 14	806	27,16
336	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,026	5488,69		143				
337	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,5	5584,58		2792				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,003	6780		20				
339	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,008	6726,18		54				
340	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (т)	0,011	6508,75		72				
341	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,421	748,04		2559				
342	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,421	10,01 <i>667,66*0,015</i>		34				
343	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	7	9,5		67				
344	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (85 руб.): 105% от ФОТ (81 руб.) СП (53 руб.): 65% от ФОТ (81 руб.)</i>	0,0059 <i>0,59 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	299	73	61 8	1440	8,5
345	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,04	5488,69		220				
346	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,02	6213,48		124				
347	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5989	748,04		448				
348	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,5989	10,01 <i>667,66*0,015</i>		6				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						19647	1185	645 98		125,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						1359				
Сметная прибыль						947				
<b>Итого по разделу 7 Устройство покрытия пристройки в осях 1'-2'/А-Д на отм.+3,200 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 23) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						2018				39,3
Материалы для строительных работ						2399				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						7734				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						8455				35,66
Стены (ремонтно-строительные)						1347				50,53
Итого						21953				125,49
В том числе:										
Материалы						17817				
Машины и механизмы						645				
ФОТ						1283				
Накладные расходы						1359				
Сметная прибыль						947				
<b>Итого по разделу 7 Устройство покрытия пристройки в осях 1'-2'/А-Д на отм.+3,200 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 23)</b>						<b>21953</b>				<b>125,49</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						19647	1185	645 98		125,49
Накладные расходы						1359				
Сметная прибыль						947				
<b>Итого по разделу 7 Устройство покрытия пристройки в осях 1'-2'/А-Д на отм.+3,200 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 23) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						2018				39,3
Материалы для строительных работ						2399				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						7734				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						8455				35,66
Стены (ремонтно-строительные)						1347				50,53
Итого						21953				125,49
В том числе:										
Материалы						17817				
Машины и механизмы						645				
ФОТ						1283				
Накладные расходы						1359				
Сметная прибыль						947				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 7 Устройство покрытия пристройки в осях 1'-2'/А-Д на отм.+3,200 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 23)</b>						<b>21953</b>				<b>125,49</b>
<b>Раздел 8. Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+3,200</b>										
349	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м ( (Пм2.1-1) (100 м3) <i>НР (194 руб.): 105% от ФОТ (185 руб.)</i> <i>СП (120 руб.): 65% от ФОТ (185 руб.)</i>	0,0251 <i>2,51 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	766	175	68 10	806	20,23
350	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,43	5584,58		2401				
351	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,031	6213,48		193				
352	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,017	6726,18		114				
353	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,548	748,04		1906				
354	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	2,548	10,01 <i>667,66*0,015</i>		26				
355	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	6	9,5		57				
356	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (39 руб.): 105% от ФОТ (37 руб.)</i> <i>СП (24 руб.): 65% от ФОТ (37 руб.)</i>	0,0027 <i>0,27 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	137	34	28 3	1440	3,89
357	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,054	5488,69		296				
358	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,01	6780		68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
359	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,2741	748,04		205				
360	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,2741	10,01 <i>667,66*0,015</i>		3				
361	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м ( Пм2.1-2) (100 м3) <i>НР (1644 руб.): 105% от ФОТ (1566 руб.) СП (1018 руб.): 65% от ФОТ (1566 руб.)</i>	0,2123 <i>21,23 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	6478	1478	572 88	806	171,11
362	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	3	5584,58		16754				
363	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,03	6213,48		186				
364	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,14	6726,18		942				
365	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	21,55	748,04		16120				
366	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667.66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	21,55	10,01 <i>667,66*0,015</i>		216				
367	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	6	9,5		57				
368	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм2.1-1) (100 м3) <i>НР (65 руб.): 105% от ФОТ (62 руб.) СП (40 руб.): 65% от ФОТ (62 руб.)</i>	0,0045 <i>0,45 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	228	56	46 6	1440	6,48
369	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,08	5488,69		439				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
370	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
371	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,4568	748,04		342				
372	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,4568	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
373	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм2.1-2) (100 м3) <i>НР (123 руб.): 105% от ФОТ (117 руб.)</i> <i>СП (76 руб.): 65% от ФОТ (117 руб.)</i>	0,0085 <i>0,85 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	431	106	88 11	1440	12,24
374	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,2	5488,69		1098				
375	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,04	6780		271				
376	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,8628	748,04		645				
377	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,8628	10,01 <i>667,66*0,015</i>		9				
378	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм2.1-3) (100 м3) <i>НР (50 руб.): 105% от ФОТ (48 руб.)</i> <i>СП (31 руб.): 65% от ФОТ (48 руб.)</i>	0,0035 <i>0,35 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	177	44	36 4	1440	5,04
379	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм (т)	0,05	5488,69		274				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,02	5488,69		110				
381	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
382	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,3553	748,04		266				
383	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,3553	10,01 667,66*0,015		4				
384	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм2.1-4) (100 м3) НР (151 руб.): 105% от ФОТ (144 руб.) СП (94 руб.): 65% от ФОТ (144 руб.)	0,0105 1,05 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	532	131	108 13	1440	15,12
385	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,26	5488,69		1427				
386	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,05	6780		339				
387	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,066	748,04		797				
388	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	1,066	10,01 667,66*0,015		11				
389	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) НР (1667 руб.): 130% от ФОТ (1282 руб.) СП (1090 руб.): 85% от ФОТ (1282 руб.)	0,44 (14+14+14+2) / 100	7191,8 2405,16	3283,09 509,87	3164	1058	1445 224	262	115,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	10,25	665		6816				
391	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	10,25	10,01 <i>667,66*0,015</i>		103				
392	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1450</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта, бетон В15, объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг ( применит. 1ПК45.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.3-1)) (шт)	14	596,35		8349				
393	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1468</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг ( применит. 1ПК50.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.4-1)) (шт)	14	522,75		7319				
394	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1569</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта, бетон В25, объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг ( применит. 1ПК66.10-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.6-1)) (шт)	14	1366,46		19130				
395	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1407</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг ( применит. 1ПК24.15-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П2.2-3)) (шт)	2	509,8		1020				
396	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,05	6726,18		336				
397	<b>ФЕРр53-21-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (100 м) <i>НР (1353 руб.): 86% от ФОТ (1573 руб.) СП (1101 руб.): 70% от ФОТ (1573 руб.)</i>	3,1 <i>310 / 100</i>	533,16 507,33	0,66 0,12	1653	1573	2	49,69	154,04
Устройство монолитной лестницы, бетон В25 F100 W6 (Лм-2.1)										
398	<b>ФЕР06-08-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м (100 м3) <i>НР (67 руб.): 105% от ФОТ (64 руб.) СП (42 руб.): 65% от ФОТ (64 руб.)</i>	0,0054 <i>0,54 / 100</i>	42302,28 11232	5120,96 560,91	228	61	28 3	1300	7,02

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
399	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,02	6213,48		124				
400	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5481	748,04		410				
401	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,5481	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
402	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1	9,5		10				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						103269	4716	2421 362		510,45
Накладные расходы						5354				
Сметная прибыль						3636				
<b>Итого по разделу 8 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+3,200 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						59205				241,13
Материалы для строительных работ						7208				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						5921				115,28
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						35818				
Стены (ремонтно-строительные)						4107				154,04
Итого						112259				510,45
В том числе:										
Материалы						96132				
Машины и механизмы						2421				
ФОТ						5078				
Накладные расходы						5354				
Сметная прибыль						3636				
<b>Итого по разделу 8 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+3,200</b>						<b>112259</b>				<b>510,45</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						103269	4716	2421 362		510,45
Накладные расходы						5354				
Сметная прибыль						3636				
<b>Итого по разделу 8 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+3,200 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						59205				241,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы для строительных работ						7208				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						5921				115,28
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						35818				
Стены (ремонтно-строительные)						4107				154,04
Итого						112259				510,45
В том числе:										
Материалы						96132				
Машины и механизмы						2421				
ФОТ						5078				
Накладные расходы						5354				
Сметная прибыль						3636				
Итого по разделу 8 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+3,200						112259				510,45
Раздел 9. Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+6,500; +7,330 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 26, 27.1)										
403	ФЕР07-01-029-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) НР (75 руб.): 130% от ФОТ (58 руб.) СП (49 руб.): 85% от ФОТ (58 руб.)	0,02 (1+1) / 100	7191,8 2405,16	3283,09 509,87	144	48	66 10	262	5,24
404	ФССЦ-04.1.02.05-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	0,466	665		310				
405	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,466	10,01 667,66*0,015		5				
406	ФССЦ-05.1.06.04-1407 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг ( применит. 1ПК24.15-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (ПЗ.1-1))ПЗ.1-2 (шт)	2 1+1	509,8		1020				
407	ФССЦ-08.4.03.02-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,003	6726,18		20				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408	<b>ФЕРр53-21-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (100 м) <i>НР (55 руб.): 86% от ФОТ (64 руб.) СП (45 руб.): 70% от ФОТ (64 руб.)</i>	0,126 <i>12,6 / 100</i>	533,16 507,33	0,66 0,12	67	64		49,69	6,26
409	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (Пм3.1-1) (100 м3) <i>НР (473 руб.): 105% от ФОТ (450 руб.) СП (293 руб.): 65% от ФОТ (450 руб.)</i>	0,061 <i>6,1 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	1861	425	164 25	806	49,17
410	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,91	5584,58		5082				
411	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,03	6780		203				
412	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,974	748,04		3721				
413	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	4,974	10,01 <i>667,66*0,015</i>		50				
414	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	1,3	9,5		12				
415	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм3.1-1) (100 м3) <i>НР (59 руб.): 105% от ФОТ (56 руб.) СП (36 руб.): 65% от ФОТ (56 руб.)</i>	0,0041 <i>0,41 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	208	51	42 5	1440	5,9
416	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,04	5488,69		220				
417	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
418	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,4162	748,04		311				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
419	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,4162	10,01 667,66*0,015		4				
420	<b>ФЕР06-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм3.1-2) (100 м3) НР (70 руб.): 105% от ФОТ (67 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (67 руб.)	0,0049 0,49 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	248	61	51 6	1440	7,06
421	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,05	5488,69		274				
422	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
423	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,4974	748,04		372				
424	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,4974	10,01 667,66*0,015		5				
425	<b>ФЕР06-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм3.1-3) (100 м3) НР (135 руб.): 105% от ФОТ (129 руб.) СП (84 руб.): 65% от ФОТ (129 руб.)	0,0094 0,94 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	476	117	97 12	1440	13,54
426	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,05	5488,69		274				
427	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
428	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9541	748,04		714				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
429	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,9541	10,01 667,66*0,015		10				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						16019	766	420 58		87,17
Накладные расходы						867				
Сметная прибыль						550				
<b>Итого по разделу 9 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+6,500; +7,330 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 26, 27.1) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						268				5,24
Материалы для строительных работ						384				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1020				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						15597				75,67
Стены (ремонтно-строительные)						167				6,26
Итого						17436				87,17
В том числе:										
Материалы						14833				
Машины и механизмы						420				
ФОТ						824				
Накладные расходы						867				
Сметная прибыль						550				
<b>Итого по разделу 9 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+6,500; +7,330 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 26, 27.1)</b>						<b>17436</b>				<b>87,17</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						16019	766	420 58		87,17
Накладные расходы						867				
Сметная прибыль						550				
<b>Итого по разделу 9 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+6,500; +7,330 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 26, 27.1) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						268				5,24
Материалы для строительных работ						384				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1020				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						15597				75,67
Стены (ремонтно-строительные)						167				6,26
Итого						17436				87,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						14833				
Машины и механизмы						420				
ФОТ						824				
Накладные расходы						867				
Сметная прибыль						550				
<b>Итого по разделу 9 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+6,500; +7,330 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ – лист 26, 27.1)</b>						<b>17436</b>				<b>87,17</b>
<b>Раздел 10. Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-П-КР3 лист 29)</b>										
430	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>НР (75 руб.): 130% от ФОТ (58 руб.)</i> <i>СП (49 руб.): 85% от ФОТ (58 руб.)</i>	0,02 <i>(1+1) / 100</i>	7191,8 2405,16	3283,09 509,87	144	48	66 10	262	5,24
431	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,466	748,04		349				
432	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,466	10,01 <i>667,66*0,015</i>		5				
433	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1407</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг ( применит. 1ПК24.15-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П4.2-2), 1ПК24.12-8Ат800а по ГОСТ 9561-2016 (П4.2-1)) (шт)	2 <i>1+1</i>	509,8		1020				
434	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,003	6726,18		20				
435	<b>ФЕРр53-21-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (100 м) <i>НР (55 руб.): 86% от ФОТ (64 руб.)</i> <i>СП (45 руб.): 70% от ФОТ (64 руб.)</i>	0,126 <i>12,6 / 100</i>	533,16 507,33	0,66 0,12	67	64		49,69	6,26
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1605	112	66 10		11,5
Накладные расходы						130				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						94				
<b>Итого по разделу 10 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 29) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						268				5,24
Материалы для строительных работ						354				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1020				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						20				
Стены (ремонтно-строительные)						167				6,26
Итого						1829				11,5
В том числе:										
Материалы						1427				
Машины и механизмы						66				
ФОТ						122				
Накладные расходы						130				
Сметная прибыль						94				
<b>Итого по разделу 10 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 29)</b>						<b>1829</b>				<b>11,5</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1605	112	66 10		11,5
Накладные расходы						130				
Сметная прибыль						94				
<b>Итого по разделу 10 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 29) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						268				5,24
Материалы для строительных работ						354				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1020				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						20				
Стены (ремонтно-строительные)						167				6,26
Итого						1829				11,5
В том числе:										
Материалы						1427				
Машины и механизмы						66				
ФОТ						122				
Накладные расходы						130				
Сметная прибыль						94				
<b>Итого по разделу 10 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 29)</b>						<b>1829</b>				<b>11,5</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 11. Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+14,700; +15,410 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>										
436	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м ( Пм4.1-1) (100 м3) <i>НР (240 руб.): 105% от ФОТ (229 руб.)</i> <i>СП (149 руб.): 65% от ФОТ (229 руб.)</i>	0,031 <i>3,1 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	946	216	84 13	806	24,99
437	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,34	5584,58		1899				
438	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,002	6780		14				
439	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,147	748,04		2354				
440	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,147	10,01 <i>667,66*0,015</i>		32				
441	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				
442	<b>ФЕР06-06-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм (100 м3) <i>НР (265 руб.): 105% от ФОТ (252 руб.)</i> <i>СП (164 руб.): 65% от ФОТ (252 руб.)</i>	0,0185 <i>1,85 / 100</i>	40036,9 12236	11490,97 1407,37	741	226	213 26	1400	25,9
443	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,2	5584,58		1117				
444	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,003	6780		20				
445	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,878	748,04		1405				
446	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,878	10,01 <i>667,66*0,015</i>		19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						8585	442	297 39		50,89
Накладные расходы						505				
Сметная прибыль						313				
<b>Итого по разделу 11 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+14,700; +15,410 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ ) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						7947				50,89
Материалы для строительных работ						1456				
Итого						9403				50,89
В том числе:										
Материалы						7846				
Машины и механизмы						297				
ФОТ						481				
Накладные расходы						505				
Сметная прибыль						313				
<b>Итого по разделу 11 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+14,700; +15,410 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>						<b>9403</b>				<b>50,89</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						8585	442	297 39		50,89
Накладные расходы						505				
Сметная прибыль						313				
<b>Итого по разделу 11 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+14,700; +15,410 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ ) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						7947				50,89
Материалы для строительных работ						1456				
Итого						9403				50,89
В том числе:										
Материалы						7846				
Машины и механизмы						297				
ФОТ						481				
Накладные расходы						505				
Сметная прибыль						313				
<b>Итого по разделу 11 Устройство покрытия пристройки в осях 13-14/А'-Б' на отм.+14,700; +15,410 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ )</b>						<b>9403</b>				<b>50,89</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 12. Демонтаж конструкций на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 6 )</b>										
447	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Демонтаж_Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (364 руб.): 130% от ФОТ (280 руб.) СП (238 руб.): 85% от ФОТ (280 руб.)</i>	0,12 (4+7+1) / 100	4550,6 1924,13	2626,47 407,9	546	231	315 49	209,6	25,15
448	<b>ФЕР46-03-017-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2 (м3) <i>НР (274 руб.): 110% от ФОТ (249 руб.) СП (174 руб.): 70% от ФОТ (249 руб.)</i>	0,5	1462,01 494,38	28,74 4,99	731	247	14 2	61,11	30,56
449	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	0,52	665		346				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1623	478	329 51		55,71
Накладные расходы						638				
Сметная прибыль						412				
<b>Итого по разделу 12 Демонтаж конструкций на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 6 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						1148				25,15
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1525				30,56
Итого						2673				55,71
В том числе:										
Материалы						816				
Машины и механизмы						329				
ФОТ						529				
Накладные расходы						638				
Сметная прибыль						412				
<b>Итого по разделу 12 Демонтаж конструкций на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 6 )</b>						<b>2673</b>				<b>55,71</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1623	478	329 51		55,71
Накладные расходы						638				
Сметная прибыль						412				
<b>Итого по разделу 12 Демонтаж конструкций на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 6) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						1148				25,15
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1525				30,56
Итого						2673				55,71
В том числе:										
Материалы						816				
Машины и механизмы						329				
ФОТ						529				
Накладные расходы						638				
Сметная прибыль						412				
<b>Итого по разделу 12 Демонтаж конструкций на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 6)</b>						<b>2673</b>				<b>55,71</b>
<b>Раздел 13. Устройство монолитных участков на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е ((Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 9)</b>										
450	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм ( Ум1.1) (100 м3) <i>НР (297 руб.): 105% от ФОТ (283 руб.) СП (184 руб.): 65% от ФОТ (283 руб.)</i>	0,0219 <i>2,19 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	744	269	120 14	1420	31,1
451	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,009	6213,48		56				
452	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,035	7200		252				
453	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,026	8780,09		228				
454	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,62	5586,97		3464				



## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,223	748,04		1663				
456	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	2,223	10,01 <i>667,66*0,015</i>		22				
457	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум1.2) (100 м3) <i>НР (255 руб.): 105% от ФОТ (243 руб.)</i> <i>СП (158 руб.): 65% от ФОТ (243 руб.)</i>	0,0188 <i>1,88 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	639	231	103 12	1420	26,7
458	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,031	7200		223				
459	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,56	5586,97		3129				
460	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,908	748,04		1427				
461	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,908	10,01 <i>667,66*0,015</i>		19				
462	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,009	6213,48		56				
463	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0042	8780,09		37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
464	<b>ФЕР06-08-001-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум1.3) (100 м3) НР (47 руб.): 105% от ФОТ (45 руб.) СП (29 руб.): 65% от ФОТ (45 руб.)	0,0035 0,35 / 100	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	119	43	19 2	1420	4,97
465	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,0035	7200		25				
466	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,088	5586,97		492				
467	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,3553	748,04		266				
468	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	0,3553	10,01 667,66*0,015		4				
469	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0026	8780,09		23				
470	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,004	6213,48		25				
471	<b>ФЕР06-08-001-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум1.4) (100 м3) НР (264 руб.): 105% от ФОТ (251 руб.) СП (163 руб.): 65% от ФОТ (251 руб.)	0,0195 1,95 / 100	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	663	239	106 12	1420	27,69
472	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,032	7200		230				
473	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,56	5586,97		3129				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
474	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,979	748,04		1480				
475	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F150 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	1,979	10,01 667,66*0,015		20				
476	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум1.5) (100 м3) НР (203 руб.): 105% от ФОТ (193 руб.) СП (125 руб.): 65% от ФОТ (193 руб.)	0,015 1,5 / 100	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	510	184	82 9	1420	21,3
477	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,015	7200		108				
478	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,375	5586,97		2095				
479	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,523	748,04		1139				
480	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	1,523	10,01 667,66*0,015		15				
481	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,0026	6213,48		16				
482	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм (т)	0,0042	8780,09		37				
<b>13.1 - Усиление существующих пустотных плит перекрытий длиной 6 м на отм. +3,200 в осях 1-12/Б-Е</b>										
483	<b>ФЕР46-01-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление перекрытий железобетоном сверху (м3) НР (6291 руб.): 110% от ФОТ (5719 руб.) СП (4003 руб.): 70% от ФОТ (5719 руб.)	28,1	495,96 198,85	273,39 4,67	13936	5588	7682 131	20,91	587,57

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
484	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,18	5584,58		6590				
485	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,41	5802,77		2379				
486	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	28,66	748,04		21439				
487	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	28,66	10,01 <i>667,66*0,015</i>		287				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						66986	6554	8112 180		699,33
Накладные расходы						7357				
Сметная прибыль						4663				
<b>Итого по разделу 13 Устройство монолитных участков на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е ((Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 9 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						45440				111,76
Материалы для строительных работ						367				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						33199				587,57
Итого						79006				699,33
В том числе:										
Материалы						52320				
Машины и механизмы						8112				
ФОТ						6734				
Накладные расходы						7357				
Сметная прибыль						4663				
<b>Итого по разделу 13 Устройство монолитных участков на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е ((Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 9 )</b>						<b>79006</b>				<b>699,33</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						66986	6554	8112 180		699,33
Накладные расходы						7357				
Сметная прибыль						4663				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 13 Устройство монолитных участков на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е ((Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 9 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						45440				111,76
Материалы для строительных работ						367				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						33199				587,57
Итого						79006				699,33
В том числе:										
Материалы						52320				
Машины и механизмы						8112				
ФОТ						6734				
Накладные расходы						7357				
Сметная прибыль						4663				
<b>Итого по разделу 13 Устройство монолитных участков на отм. +3,200 в осях 1-12/А-Е ((Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 9 )</b>						<b>79006</b>				<b>699,33</b>
<b>Раздел 14. Демонтаж конструкций на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020- Р-2-КЖ лист 10,10.1 )</b>										
488	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Демонтаж_Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (394 руб.): 130% от ФОТ (303 руб.) СП (258 руб.): 85% от ФОТ (303 руб.)</i>	0,13 <i>(10+1+1+1) / 100</i>	4550,6 1924,13	2626,47 407,9	592	250	342 53	209,6	27,25
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						592	250	342 53		27,25
Накладные расходы						394				
Сметная прибыль						258				
<b>Итоги по разделу 14 Демонтаж конструкций на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020- Р-2-КЖ лист 10,10.1 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						1244				27,25
Итого						1244				27,25
В том числе:										
Машины и механизмы						342				
ФОТ						303				
Накладные расходы						394				
Сметная прибыль						258				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 14 Демонтаж конструкций на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020- Р-2-КЖ лист 10,10.1 )</b>						<b>1244</b>				<b>27,25</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						592	250	342 53		27,25
Накладные расходы						394				
Сметная прибыль						258				
<b>Итого по разделу 14 Демонтаж конструкций на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020- Р-2-КЖ лист 10,10.1 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						1244				27,25
Итого						1244				27,25
В том числе:										
Машины и механизмы						342				
ФОТ						303				
Накладные расходы						394				
Сметная прибыль						258				
<b>Итого по разделу 14 Демонтаж конструкций на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020- Р-2-КЖ лист 10,10.1 )</b>						<b>1244</b>				<b>27,25</b>
<b>Раздел 15. Устройство монолитных участков на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-П-КР3 лист 14,24)</b>										
489	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум2.1) (100 м3) <i>НР (431 руб.): 105% от ФОТ (410 руб.)</i> <i>СП (267 руб.): 65% от ФОТ (410 руб.)</i>	0,0318 <i>3,18 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	1081	390	174 20	1420	45,16
490	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,033	7200		238				
491	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,81	5586,97		4525				
492	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,228	748,04		2415				
493	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	3,228	10,01 <i>667,66*0,015</i>		32				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
494	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,009	6213,48		56				
495	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0045	8780,09		40				
496	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум2.2) (100 м3) <i>НР (47 руб.): 105% от ФОТ (45 руб.)</i> <i>СП (29 руб.): 65% от ФОТ (45 руб.)</i>	0,0035 <i>0,35 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	119	43	19 2	1420	4,97
497	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,0035	7200		25				
498	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,088	5586,97		492				
499	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,3553	748,04		266				
500	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; выше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,3553	10,01 <i>667,66*0,015</i>		4				
501	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,003	6213,48		19				
502	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0026	8780,09		23				
503	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум2.3) (100 м3) <i>НР (222 руб.): 105% от ФОТ (211 руб.)</i> <i>СП (137 руб.): 65% от ФОТ (211 руб.)</i>	0,0164 <i>1,64 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	557	201	89 10	1420	23,29

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
504	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,017	7200		122				
505	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,485	5586,97		2710				
506	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,665	748,04		1245				
507	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,665	10,01 <i>667,66*0,015</i>		17				
508	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,0084	6213,48		52				
509	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0026	8780,09		23				
510	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум2.4) (100 м3) <i>НР (46 руб.): 105% от ФОТ (44 руб.)</i> <i>СП (29 руб.): 65% от ФОТ (44 руб.)</i>	0,0034 <i>0,34 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	116	42	19 2	1420	4,83
511	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,003	7200		22				
512	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,073	5586,97		408				
513	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,3451	748,04		258				
514	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,3451	10,01 <i>667,66*0,015</i>		3				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
515	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,0044	6213,48		27				
516	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0026	8780,09		23				
517	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум2.5) (100 м3) <i>НР (232 руб.): 105% от ФОТ (221 руб.)</i> <i>СП (144 руб.): 65% от ФОТ (221 руб.)</i>	0,0171 <i>1,71 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	581	210	93 11	1420	24,28
518	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,017	7200		122				
519	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,375	5586,97		2095				
520	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,736	748,04		1299				
521	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,736	10,01 <i>667,66*0,015</i>		17				
522	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,007	6213,48		43				
523	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0026	8780,09		23				
524	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Ум2.6) (100 м3) <i>НР (25 руб.): 105% от ФОТ (24 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)</i>	0,0019 <i>0,19 / 100</i>	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	65	23	10 1	1420	2,7

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
525	<b>ФССЦ-08.4.02.05-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм (т)	0,017	7200		122				
526	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24 (т)	0,188	5586,97		1050				
527	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,1929	748,04		144				
528	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	0,1929	10,01 <i>667,66*0,015</i>		2				
529	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм (т)	0,0028	6213,48		17				
530	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0019	8780,09		17				
<b>15.1 - Усиление существующих пустотных плит перекрытий длиной 6 м на отм. +6,500 в осях 1-12/Б-Е</b>										
531	<b>ФЕР46-01-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление перекрытий железобетоном сверху (м3) <i>НР (6291 руб.): 110% от ФОТ (5719 руб.) СП (4003 руб.): 70% от ФОТ (5719 руб.)</i>	28,1	495,96 198,85	273,39 4,67	13936	5588	7682 131	20,91	587,57
532	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,18	5584,58		6590				
533	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,41	5802,77		2379				
534	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	28,66	748,04		21439				
535	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	28,66	10,01 <i>667,66*0,015</i>		287				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						65146	6497	8086 177		692,8
Накладные расходы						7294				
Сметная прибыль						4624				
<b>Итого по разделу 15 Устройство монолитных участков на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-П-КРЗ лист 14,24) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						43503				105,23
Материалы для строительных работ						362				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						33199				587,57
Итого						77064				692,8
В том числе:										
Материалы						50563				
Машины и механизмы						8086				
ФОТ						6674				
Накладные расходы						7294				
Сметная прибыль						4624				
<b>Итого по разделу 15 Устройство монолитных участков на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-П-КРЗ лист 14,24)</b>						<b>77064</b>				<b>692,8</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						65146	6497	8086 177		692,8
Накладные расходы						7294				
Сметная прибыль						4624				
<b>Итого по разделу 15 Устройство монолитных участков на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-П-КРЗ лист 14,24) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						43503				105,23
Материалы для строительных работ						362				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						33199				587,57
Итого						77064				692,8
В том числе:										
Материалы						50563				
Машины и механизмы						8086				
ФОТ						6674				
Накладные расходы						7294				
Сметная прибыль						4624				
<b>Итого по разделу 15 Устройство монолитных участков на отм. +6,500 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-П-КРЗ лист 14,24)</b>						<b>77064</b>				<b>692,8</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 16. Демонтаж конструкций на отм. +9,950 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 4 )</b>										
536	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Демонтаж_Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (4094 руб.): 130% от ФОТ (3149 руб.) СП (2677 руб.): 85% от ФОТ (3149 руб.)</i>	1,35 <i>(7+66+55+1+1+2+1+2) / 100</i>	4550,6 1924,13	2626,47 407,9	6143	2598	3545 551	209,6	282,96
537	<b>ФЕР46-04-003-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 (м3) <i>НР (1235 руб.): 110% от ФОТ (1123 руб.) СП (786 руб.): 70% от ФОТ (1123 руб.)</i>	4,08	1099,39 275,18	824,21	4486	1123	3363	32,26	131,62
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						10629	3721	6908 551		414,58
Накладные расходы						5329				
Сметная прибыль						3463				
<b>Итого по разделу 16 Демонтаж конструкций на отм. +9,950 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 4 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						12914				282,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов						6507				131,62
Итого						19421				414,58
В том числе:										
Машины и механизмы						6908				
ФОТ						4272				
Накладные расходы						5329				
Сметная прибыль						3463				
<b>Итого по разделу 16 Демонтаж конструкций на отм. +9,950 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 4 )</b>						<b>19421</b>				<b>414,58</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						10629	3721	6908 551		414,58
Накладные расходы						5329				
Сметная прибыль						3463				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 16 Демонтаж конструкций на отм. +9,950 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 4 ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						12914				282,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов						6507				131,62
Итого						19421				414,58
В том числе:										
Машины и механизмы						6908				
ФОТ						4272				
Накладные расходы						5329				
Сметная прибыль						3463				
<b>Итого по разделу 16 Демонтаж конструкций на отм. +9,950 в осях 1-12/А-Е (Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 4 )</b>						<b>19421</b>				<b>414,58</b>
<b>Раздел 17. Устройство монолитного перекрытия с балками в осях 1-12/А-Е на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лимт 11-13.5)</b>										
Устройство монолитной ж.б. плиты толщиной 140 мм, бетон В25 F100 W4 (Пм4.1)										
538	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (9108 руб.): 105% от ФОТ (8674 руб.) СП (5638 руб.): 65% от ФОТ (8674 руб.)</i>	1,1756 <i>117,56 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	35874	8187	3167 487	806	947,53
539	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	0,2	5488,69		1098				
540	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,005	5584,58		28				
541	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	15,39	5802,77		89305				
542	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,012	6213,48		75				
543	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатанная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,27	6780		1831				
544	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатанная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,007	7418,82		52				
545	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	119,3	748,04		89241				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
546	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,015 <i>0,013+0,002</i>	5891,61		88				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.1-1)										
547	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (6082 руб.): 105% от ФОТ (5792 руб.) СП (3765 руб.): 65% от ФОТ (5792 руб.)</i>	0,422 <i>42,2 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	21384	5250	4352 542	1440	607,68
548	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	5,912	5488,69		32449				
549	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,025	5584,58		140				
550	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	1,319	6726,18		8872				
551	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	42,83	748,04		32039				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.1-2)										
552	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (4757 руб.): 105% от ФОТ (4530 руб.) СП (2945 руб.): 65% от ФОТ (4530 руб.)</i>	0,33 <i>33 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	16722	4106	3404 424	1440	475,2
553	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	5	5488,69		27443				
554	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,21	5584,58		1173				
555	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	1,058	6726,18		7116				
556	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	33,5	748,04		25059				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.2-1)										
557	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (2162 руб.): 105% от ФОТ (2059 руб.) СП (1338 руб.): 65% от ФОТ (2059 руб.)</i>	0,15 <i>15 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	7601	1866	1547 193	1440	216
558	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,89	5488,69		4885				
559	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,18	5584,58		1005				
560	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,43	6780		2915				
561	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	15,23	748,04		11393				
562	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667.66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	15,23	10,01 <i>667,66*0,015</i>		152				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.3-1)										
563	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (791 руб.): 105% от ФОТ (753 руб.) СП (489 руб.): 65% от ФОТ (753 руб.)</i>	0,0549 <i>5,49 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	2782	683	566 70	1440	79,06
564	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,22	5488,69		1208				
565	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,053	5584,58		296				
566	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,12	6780		814				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
567	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 12-14 мм (т)	0,085	6366,42		541				
568	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	5,572	748,04		4168				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.4-1)										
569	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (502 руб.): 105% от ФОТ (478 руб.) СП (311 руб.): 65% от ФОТ (478 руб.)</i>	0,0348 3,48 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1763	433	359 45	1440	50,11
570	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	0,026	5488,69		143				
571	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм (т)	0,038	5488,69		209				
572	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,137	5488,69		752				
573	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,095	5584,58		531				
574	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,115	6780		780				
575	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,532	748,04		2642				
576	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 12-14 мм (т)	0,2	6366,42		1273				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.4-2)										
577	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (478 руб.): 105% от ФОТ (455 руб.) СП (296 руб.): 65% от ФОТ (455 руб.)</i>	0,0331 3,31 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1677	412	341 43	1440	47,66
578	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	0,36	5488,69		1976				
579	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм (т)	0,04	5488,69		220				
580	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,12	5488,69		659				
581	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,05	5584,58		279				
582	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,042	6780		285				
583	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,36	748,04		2513				
584	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм (т)	0,22	6366,42		1401				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.4-3)										
585	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (496 руб.): 105% от ФОТ (472 руб.) СП (307 руб.): 65% от ФОТ (472 руб.)</i>	0,0344 3,44 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1743	428	355 44	1440	49,54
586	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	0,34	5488,69		1866				
587	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,17	5488,69		933				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
588	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,058	5584,58		324				
589	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,133	6780		902				
590	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,492	748,04		2612				
591	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 12-14 мм (т)	0,22	6366,42		1401				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.4-4)										
592	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (494 руб.): 105% от ФОТ (470 руб.) СП (306 руб.): 65% от ФОТ (470 руб.)</i>	0,0342 <i>3,42 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1733	426	353 44	1440	49,25
593	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	0,34	5488,69		1866				
594	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм (т)	0,027	5488,69		148				
595	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,17	5488,69		933				
596	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,058	5584,58		324				
597	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,133	6780		902				
598	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,471	748,04		2596				
599	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 12-14 мм (т)	0,22	6366,42		1401				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.4-5)										
600	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (526 руб.): 105% от ФОТ (501 руб.) СП (326 руб.): 65% от ФОТ (501 руб.)</i>	0,0365 <i>3,65 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1850	454	376 47	1440	52,56
601	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	0,026	5488,69		143				
602	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм (т)	0,027	5488,69		148				
603	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,22	5488,69		1208				
604	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,054	5584,58		302				
605	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,12	6780		814				
606	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,705	748,04		2771				
607	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм (т)	0,144	6366,42		917				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 F100 W4 (Бм4.5-1)										
608	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (100 м3) <i>НР (216 руб.): 105% от ФОТ (206 руб.) СП (134 руб.): 65% от ФОТ (206 руб.)</i>	0,015 <i>1,5 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	760	187	155 19	1440	21,6
609	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,04	5488,69		220				
610	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,034	5584,58		190				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
611	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,04	6780		271				
612	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,523	748,04		1139				
Устройство монолитного ж.б. пояса, бетон В25 F100 W4 (Мп4.1-1)										
613	<b>ФЕР06-07-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: в опалубке (100 м3) <i>НР (124 руб.): 105% от ФОТ (118 руб.) СП (77 руб.): 65% от ФОТ (118 руб.)</i>	0,014 <i>1,4 / 100</i>	22915,71 7400,25	7726,9 970,63	321	104	108 14	825	11,55
614	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,058	5584,58		324				
615	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,039	6780		264				
616	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,421	748,04		1063				
Устройство монолитного ж.б. пояса, бетон В25 F100 W4 (Мп4.2-1)										
617	<b>ФЕР06-07-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: в опалубке (100 м3) <i>НР (88 руб.): 105% от ФОТ (84 руб.) СП (55 руб.): 65% от ФОТ (84 руб.)</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	22915,71 7400,25	7726,9 970,63	229	74	77 10	825	8,25
618	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,029	5584,58		162				
619	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,02	6780		136				
620	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	748,04		759				
Устройство монолитного ж.б. пояса, бетон В25 F100 W4 (Мп4.1-2)										
621	<b>ФЕР06-07-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: в опалубке (100 м3) <i>НР (150 руб.): 105% от ФОТ (143 руб.) СП (93 руб.): 65% от ФОТ (143 руб.)</i>	0,017 <i>1,7 / 100</i>	22915,71 7400,25	7726,9 970,63	390	126	131 17	825	14,03
622	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,64	5584,58		3574				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
623	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,04	6780		271				
624	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,726	748,04		1291				
625	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм (т)	0,025	6366,42		159				
626	<b>ФЕР06-05-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м (Км4.1) (100 м3) <i>НР (32 руб.): 105% от ФОТ (30 руб.)</i> <i>СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,0039 <i>0,39 / 100</i>	21820,65 6310,28	9222,08 1290,53	85	25	36 5	722	2,82
627	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм (т)	0,042	5488,69		231				
628	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,3959	748,04		296				
629	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,008	6780		54				
630	<b>ФЕР06-05-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м (Км4.2) (100 м3) <i>НР (32 руб.): 105% от ФОТ (30 руб.)</i> <i>СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,004 <i>0,4 / 100</i>	21820,65 6310,28	9222,08 1290,53	87	25	37 5	722	2,89
631	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,406	748,04		304				
632	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм (т)	0,04	5488,69		220				
633	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,008	6780		54				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						485543	22786	15364 2009		2635,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						26035				
Сметная прибыль						16117				
<b>Итоги по разделу 17 Устройство монолитного перекрытия с балками в осях 1-12/А-Е на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лимт 11-13.5) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						527543				2635,73
Материалы для строительных работ						152				
Итого						527695				2635,73
В том числе:										
Материалы						447393				
Машины и механизмы						15364				
ФОТ						24795				
Накладные расходы						26035				
Сметная прибыль						16117				
<b>Итого по разделу 17 Устройство монолитного перекрытия с балками в осях 1-12/А-Е на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лимт 11-13.5)</b>						<b>527695</b>				<b>2635,73</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						485543	22786	15364 2009		2635,73
Накладные расходы						26035				
Сметная прибыль						16117				
<b>Итоги по разделу 17 Устройство монолитного перекрытия с балками в осях 1-12/А-Е на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лимт 11-13.5) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						527543				2635,73
Материалы для строительных работ						152				
Итого						527695				2635,73
В том числе:										
Материалы						447393				
Машины и механизмы						15364				
ФОТ						24795				
Накладные расходы						26035				
Сметная прибыль						16117				
<b>Итого по разделу 17 Устройство монолитного перекрытия с балками в осях 1-12/А-Е на отм.+10,400 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лимт 11-13.5)</b>						<b>527695</b>				<b>2635,73</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 18. Демонтаж конструкций на отм. +14,260; +13,990 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ)</b>										
634	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Демонтаж_Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (1365 руб.): 130% от ФОТ (1050 руб.) СП (893 руб.): 85% от ФОТ (1050 руб.)</i>	0,45 <i>(2+10+20+1+7+4+1) / 100</i>	4550,6 1924,13	2626,47 407,9	2048	866	1182 184	209,6	94,32
635	<b>ФЕР46-04-003-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 (м3) <i>НР (351 руб.): 110% от ФОТ (319 руб.) СП (223 руб.): 70% от ФОТ (319 руб.)</i>	1,16	1099,39 275,18	824,21	1275	319	956	32,26	37,42
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						3323	1185	2138 184		131,74
Накладные расходы						1716				
Сметная прибыль						1116				
<b>Итого по разделу 18 Демонтаж конструкций на отм. +14,260; +13,990 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						4306				94,32
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов						1849				37,42
Итого						6155				131,74
В том числе:										
Машины и механизмы						2138				
ФОТ						1369				
Накладные расходы						1716				
Сметная прибыль						1116				
<b>Итого по разделу 18 Демонтаж конструкций на отм. +14,260; +13,990 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ)</b>						<b>6155</b>				<b>131,74</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						3323	1185	2138 184		131,74
Накладные расходы						1716				
Сметная прибыль						1116				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 18 Демонтаж конструкций на отм. +14,260; +13,990 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ) :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						4306				94,32
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов						1849				37,42
Итого						6155				131,74
В том числе:										
Машины и механизмы						2138				
ФОТ						1369				
Накладные расходы						1716				
Сметная прибыль						1116				
<b>Итого по разделу 18 Демонтаж конструкций на отм. +14,260; +13,990 в осях 1-12/А-Е ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ)</b>						<b>6155</b>				<b>131,74</b>
<b>Раздел 19. Устройство покрытия в осях 13-14/А-Е на отм.+14,260; +14,010; +17,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 28-31.1)</b>										
Устройство монолитной плиты толщиной 140 мм, бетон В25 F100 W6 (Пм5.1)										
636	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (2658 руб.): 105% от ФОТ (2531 руб.) СП (1645 руб.): 65% от ФОТ (2531 руб.)</i>	0,343 <i>34,3 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	10467	2389	924 142	806	276,46
637	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	34,81	748,04		26039				
638	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,34	5584,58		1899				
639	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	3,65	5802,77		21180				
640	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,3	6780		2034				
Устройство монолитной плиты толщиной 140 мм, бетон В25 F100 W6 (Пм6.1)										
641	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (330 руб.): 105% от ФОТ (314 руб.) СП (204 руб.): 65% от ФОТ (314 руб.)</i>	0,0425 <i>4,25 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	1297	296	114 18	806	34,26



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
642	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,314	748,04		3227				
643	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,13	5584,58		726				
644	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,31	5802,77		1799				
645	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,09	6780		610				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.1-1)										
646	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (258 руб.): 105% от ФОТ (246 руб.) СП (160 руб.): 65% от ФОТ (246 руб.)</i>	0,0179 <i>1,79 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	907	223	185 23	1440	25,78
647	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,817	748,04		1359				
648	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,19	5488,69		1043				
649	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,029	5584,58		162				
650	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,077	6780		522				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.1-2)										
651	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (288 руб.): 105% от ФОТ (274 руб.) СП (178 руб.): 65% от ФОТ (274 руб.)</i>	0,0199 <i>1,99 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1008	248	205 26	1440	28,66

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
652	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,02	748,04		1511				
653	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,194	5488,69		1065				
654	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,032	5584,58		179				
655	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,08	6780		542				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.1-3)										
656	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (394 руб.): 105% от ФОТ (375 руб.) СП (244 руб.): 65% от ФОТ (375 руб.)</i>	0,0273 2,73 / 100	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1383	340	282 35	1440	39,31
657	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,771	748,04		2073				
658	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм (т)	0,006	5488,69		33				
659	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,126	5584,58		704				
660	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,09	6780		610				
661	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0077</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм (т)	0,041	4500		185				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.1-4)										
662	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (394 руб.): 105% от ФОТ (375 руб.)</i> <i>СП (244 руб.): 65% от ФОТ (375 руб.)</i>	0,0273 <i>2,73 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	1383	340	282 35	1440	39,31
663	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,771	748,04		2073				
664	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,142	5584,58		793				
665	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,125	6780		848				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.3-1)										
666	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (95 руб.): 105% от ФОТ (90 руб.)</i> <i>СП (59 руб.): 65% от ФОТ (90 руб.)</i>	0,0066 <i>0,66 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	334	82	68 8	1440	9,5
667	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,6699	748,04		501				
668	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,032	5802,77		186				
669	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,023	6780		156				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.3-2)										
670	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (137 руб.): 105% от ФОТ (130 руб.)</i> <i>СП (85 руб.): 65% от ФОТ (130 руб.)</i>	0,0095 <i>0,95 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	481	118	98 12	1440	13,68

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
671	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9643	748,04		721				
672	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,032	5802,77		186				
673	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,029	6780		197				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.3-3)										
674	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (213 руб.): 105% от ФОТ (203 руб.) СП (132 руб.): 65% от ФОТ (203 руб.)</i>	0,0148 <i>1,48 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	750	184	153 19	1440	21,31
675	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,502	748,04		1124				
676	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,068	5584,58		380				
677	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,039	6780		264				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.4-1)										
678	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (213 руб.): 105% от ФОТ (203 руб.) СП (132 руб.): 65% от ФОТ (203 руб.)</i>	0,0148 <i>1,48 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	750	184	153 19	1440	21,31
679	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,502	748,04		1124				
680	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,033	5802,77		191				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
681	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,012	6780		81				
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм5.5-1)										
682	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (260 руб.): 105% от ФОТ (248 руб.) СП (161 руб.): 65% от ФОТ (248 руб.)</i>	0,0181 <i>1,81 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	917	225	187 23	1440	26,06
683	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,837	748,04		1374				
684	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т)	0,034	5488,69		187				
685	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм (т)	0,046	5488,69		252				
686	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,033	5802,77		191				
687	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,228	5488,69		1251				
688	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,105	6780		712				
Устройство монолитной плиты толщиной 140 мм, бетон В25 (Пм7.1)										
689	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (799 руб.): 105% от ФОТ (761 руб.) СП (495 руб.): 65% от ФОТ (761 руб.)</i>	0,1031 <i>10,31 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	3146	718	278 43	806	83,1
690	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	10,46	748,04		7824				
691	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,073	5584,58		408				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
692	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	1,57	5802,77		9110				
693	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,076	6780		515				
694	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,004	7418,82		30				
Устройство монолитной плиты толщиной 140 мм, бетон В25 (Пм7.2)										
695	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (55 руб.): 105% от ФОТ (52 руб.) СП (34 руб.): 65% от ФОТ (52 руб.)</i>	0,007 <i>0,7 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	214	49	19 3	806	5,64
696	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,7105	748,04		531				
697	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,053	5802,77		308				
698	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,005	6780		34				
Устройство монолитной плиты толщиной 140 мм, бетон В25 (Пм7.1-1)										
699	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (64 руб.): 105% от ФОТ (61 руб.) СП (40 руб.): 65% от ФОТ (61 руб.)</i>	0,0083 <i>0,83 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	253	58	22 3	806	6,69
700	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,8425	748,04		630				
701	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,059	5488,69		324				
702	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,013	5584,58		73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
703	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,014	7418,82		104				
Устройство монолитной плиты толщиной 140 мм, бетон В25 (Пм7.2-1)										
704	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) <i>НР (191 руб.): 105% от ФОТ (182 руб.) СП (118 руб.): 65% от ФОТ (182 руб.)</i>	0,0247 <i>2,47 / 100</i>	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	754	172	67 10	806	19,91
705	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,507	748,04		1875				
706	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм (т)	0,074	5488,69		406				
707	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм (т)	0,01	5488,69		55				
708	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,087	5584,58		486				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						127051	5626	3037 419		650,98
Накладные расходы						6347				
Сметная прибыль						3929				
<b>Итого по разделу 19 Устройство покрытия в осях 13-14/А-Е на отм.+14,260; +14,010; +17,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 28-31.1) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						137327				650,98
Итого						137327				650,98
В том числе:										
Материалы						118388				
Машины и механизмы						3037				
ФОТ						6045				
Накладные расходы						6347				
Сметная прибыль						3929				
<b>Итого по разделу 19 Устройство покрытия в осях 13-14/А-Е на отм.+14,260; +14,010; +17,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 28-31.1)</b>						<b>137327</b>				<b>650,98</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						127051	5626	3037 419		650,98
Накладные расходы						6347				
Сметная прибыль						3929				
<b>Итого по разделу 19 Устройство покрытия в осях 13-14/А-Е на отм.+14,260; +14,010; +17,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 28-31.1) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						137327				650,98
Итого						137327				650,98
В том числе:										
Материалы						118388				
Машины и механизмы						3037				
ФОТ						6045				
Накладные расходы						6347				
Сметная прибыль						3929				
<b>Итого по разделу 19 Устройство покрытия в осях 13-14/А-Е на отм.+14,260; +14,010; +17,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 28-31.1)</b>						<b>137327</b>				<b>650,98</b>
<b>Раздел 20. Устройство покрытия в осях 11-12/А-В на отм.+17,000 Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 32</b>										
709	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>НР (189 руб.): 130% от ФОТ (145 руб.)</i> <i>СП (123 руб.): 85% от ФОТ (145 руб.)</i>	0,05 (1+4) / 100	7191,8 2405,16	3283,09 509,87	360	120	164 25	262	13,1
710	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (м3)	1,165	665		775				
711	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1519</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг ( 1ПК59.10-6Ат800а по серии 1.141.1-40с вып.1 (П4.1-1)) (шт)	1	609,84		610				
712	<b>ФССЦ-05.1.06.04-1520</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта, бетон В15, объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг ( 1ПК59.12-6Ат800а по серии 1.141.1-40с вып.1 (П4.1-1)) (шт)	4	998,14		3993				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
713	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,014	6726,18		94				
714	<b>ФЕРр53-21-14</b> <i>Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.</i>	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором (100 м) <i>НР (26 руб.): 86% от ФОТ (30 руб.) СП (21 руб.): 70% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,25 <i>25 / 100</i>	137,58 121,92	5,26 0,93	34	30	1	12,29	3,07
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5866	150	165 25		16,17
Накладные расходы						215				
Сметная прибыль						144				
<b>Итого по разделу 20 Устройство покрытия в осях 11-12/А-В на отм.+17,000 Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 32 :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						672				13,1
Материалы для строительных работ						5378				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						94				
Стены (ремонтно-строительные)						81				3,07
Итого						6225				16,17
В том числе:										
Материалы						5551				
Машины и механизмы						165				
ФОТ						175				
Накладные расходы						215				
Сметная прибыль						144				
<b>Итого по разделу 20 Устройство покрытия в осях 11-12/А-В на отм.+17,000 Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 32</b>						<b>6225</b>				<b>16,17</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5866	150	165 25		16,17
Накладные расходы						215				
Сметная прибыль						144				
<b>Итого по разделу 20 Устройство покрытия в осях 11-12/А-В на отм.+17,000 Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 32 :</b>										
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						672				13,1
Материалы для строительных работ						5378				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						94				
Стены (ремонтно-строительные)						81				3,07
Итого						6225				16,17

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						5551				
Машины и механизмы						165				
ФОТ						175				
Накладные расходы						215				
Сметная прибыль						144				
<b>Итого по разделу 20 Устройство покрытия в осях 11-12/А-В на отм.+17,000 Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 32</b>						<b>6225</b>				<b>16,17</b>
<b>Раздел 21. Устройство подвесов плит перекрытий Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 18</b>										
715	<b>ФЕР09-03-039-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа ( Устройство подвесов плит перекрытий) (т) <i>НР (3685 руб.): 90% от ФОТ (4094 руб.) СП (3480 руб.): 85% от ФОТ (4094 руб.)</i>	22,4565 <i>11,5+12,3*597/1000+0,2+3,2+0,2+13,4/1000</i>	842,06 162,62	228,99 19,67	18910	3652	5142 442	17,3	388,5
716	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0066</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 90х90 мм (т)	0,2	6528,03		1306				
717	<b>ФССЦ-08.3.08.01-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большей полки 63-160 мм (т)	3,2	5443,44		17419				
718	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗ, толщина 6-8 мм (т)	11,5	5891,61		67754				
719	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс (т) <i>597*12,3/1000</i>	7,3431 <i>597*12,3/1000</i>	4800		35247				
720	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки резьбовые М6-2000 (шт) <i>20+492+91+2301+519+46</i>	3469 <i>20+492+91+2301+519+46</i>	8,75		30354				
721	<b>ФССЦ-01.7.15.11-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шайбы оцинкованные 8х30 (100 шт) <i>(112+1096+5732) / 100</i>	69,4 <i>(112+1096+5732) / 100</i>	42		2915				
722	<b>ФССЦ-01.7.15.05-1010</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм (100 шт) <i>(1208+5732) / 100</i>	69,4 <i>(1208+5732) / 100</i>	41,14		2855				
723	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм (т) <i>42*0,65*2,98/1000</i>	0,081354 <i>42*0,65*2,98/1000</i>	5488,69		447				
724	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	5,6	519,8		2911				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						180118	3652	5142 442		388,5

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						3685				
Сметная прибыль						3480				
<b>Итого по разделу 21 Устройство подвесов плит перекрытий Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 18 :</b>										
Строительные металлические конструкции						183925				388,5
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						3358				
Итого						187283				388,5
В том числе:										
Материалы						171324				
Машины и механизмы						5142				
ФОТ						4094				
Накладные расходы						3685				
Сметная прибыль						3480				
<b>Итого по разделу 21 Устройство подвесов плит перекрытий Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 18</b>						<b>187283</b>				<b>388,5</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						180118	3652	5142 442		388,5
Накладные расходы						3685				
Сметная прибыль						3480				
<b>Итого по разделу 21 Устройство подвесов плит перекрытий Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 18 :</b>										
Строительные металлические конструкции						183925				388,5
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						3358				
Итого						187283				388,5
В том числе:										
Материалы						171324				
Машины и механизмы						5142				
ФОТ						4094				
Накладные расходы						3685				
Сметная прибыль						3480				
<b>Итого по разделу 21 Устройство подвесов плит перекрытий Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 18</b>						<b>187283</b>				<b>388,5</b>
<b>Раздел 22. Устройство расширения балконов</b>										
725	<b>ФЕР09-03-039-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа ( Устройство подвесов плит перекрытий) (т) <i>НР (2292 руб.): 90% от ФОТ (2547 руб.) СП (2165 руб.): 85% от ФОТ (2547 руб.)</i>	13,97 <i>11,5+1,4+0,62+0,45</i>	842,06 162,62	228,99 19,67	11764	2272	3199 275	17,3	241,68

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
726	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	11,5	5891,61		67754				
727	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс (т)	1,4	4800		6720				
728	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм (т)	0,62	5531,93		3430				
729	<b>ФССЦ-08.3.08.01-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большей полки 63-160 мм (т)	0,45	5443,44		2450				
730	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки резьбовые М6-2000 (шт)	34 10+24	8,75		298				
731	<b>ФССЦ-01.7.15.11-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шайбы оцинкованные 8х30 (100 шт)	0,68 68 / 100	42		29				
732	<b>ФССЦ-01.7.15.05-1010</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм (100 шт)	0,68 68 / 100	41,14		28				
733	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (м3)	0,26	519,8		135				
734	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	0,26	665		173				
735	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм ( (Ум1.7) (100 м3) НР (813 руб.): 105% от ФОТ (774 руб.) СП (503 руб.): 65% от ФОТ (774 руб.)	0,06 6 / 100	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	2039	736	327 38	1420	85,2
736	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0413 41,3/1000	8780,09		363				
737	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	2,5398 83*30,6/1000	5586,97		14190				
738	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	6,09	748,04		4556				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
739	<b>ФЕР06-08-001-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм ( Ум2.7) (100 м3) НР (813 руб.): 105% от ФОТ (774 руб.) СП (503 руб.): 65% от ФОТ (774 руб.)	0,06 6 / 100	33984,62 12268,8	5457,04 630,95	2039	736	327 38	1420	85,2
740	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (т)	0,0413 41,3/1000	8780,09		363				
741	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	2,5398 83*30,6/1000	5586,97		14190				
742	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	6,09	748,04		4556				
Устройство козырька в осях 10-11/А-Б Ум1.8										
743	<b>ФЕР09-03-030-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (т) НР (141 руб.): 90% от ФОТ (157 руб.)	0,4044 6*30,6/1000+12*18,4/1000	999,79 329,56	581,74 59,5	404	133	235 24	35,9	14,52
744	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	0,1836 6*30,6/1000	5586,97		1026				
745	<b>ФССЦ-08.3.11.01-0060</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс (т)	0,2208 12*18,4/1000	4700		1038				
746	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм (т)	0,0533 53,3/1000	6726,18		359				
747	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	6	748,04		4488				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						142392	3877	4088 375		426,6
Накладные расходы						4059				
Сметная прибыль						3304				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 22 Устройство расширения балконов :</b>										
Строительные металлические конструкции						98647				256,2
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						50935				170,4
Материалы для строительных работ						173				
Итого						149755				426,6
В том числе:										
Материалы						134427				
Машины и механизмы						4088				
ФОТ						4252				
Накладные расходы						4059				
Сметная прибыль						3304				
<b>Итого по разделу 22 Устройство расширения балконов</b>						<b>149755</b>				<b>426,6</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						142392	3877	4088 375		426,6
Накладные расходы						4059				
Сметная прибыль						3304				
<b>Итоги по разделу 22 Устройство расширения балконов :</b>										
Строительные металлические конструкции						98647				256,2
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						50935				170,4
Материалы для строительных работ						173				
Итого						149755				426,6
В том числе:										
Материалы						134427				
Машины и механизмы						4088				
ФОТ						4252				
Накладные расходы						4059				
Сметная прибыль						3304				
<b>Итого по разделу 22 Устройство расширения балконов</b>						<b>149755</b>				<b>426,6</b>
<b>Раздел 23. Демонтаж конструкций крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8 на отм. 0,000</b>										
748	<b>ФЕР06-01-004-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Демонтаж_Устройство: железобетонных крылец (м3) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (1055 руб.): 105% от ФОТ (1005 руб.) СП (653 руб.): 65% от ФОТ (1005 руб.)</i>	29,367 <i>7,26+5,06+7,68+9,367</i>	40,1 33,1	7 1,14	1178	972	206 33	3,88	113,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
749	<b>ФЕР07-01-029-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м (100 шт) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (30 руб.): 130% от ФОТ (23 руб.) СП (20 руб.): 85% от ФОТ (23 руб.)</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	4550,6 1924,13	2626,47 407,9	46	19	27 4	209,6	2,1
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1224	991	233 37		116,04
Накладные расходы						1085				
Сметная прибыль						673				
<b>Итого по разделу 23 Демонтаж конструкций крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8 на отм. 0,000 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						2886				113,94
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						96				2,1
Итого						2982				116,04
В том числе:										
Машины и механизмы						233				
ФОТ						1028				
Накладные расходы						1085				
Сметная прибыль						673				
<b>Итого по разделу 23 Демонтаж конструкций крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8 на отм. 0,000</b>						<b>2982</b>				<b>116,04</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1224	991	233 37		116,04
Накладные расходы						1085				
Сметная прибыль						673				
<b>Итого по разделу 23 Демонтаж конструкций крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8 на отм. 0,000 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						2886				113,94
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						96				2,1
Итого						2982				116,04
В том числе:										
Машины и механизмы						233				
ФОТ						1028				
Накладные расходы						1085				
Сметная прибыль						673				
<b>Итого по разделу 23 Демонтаж конструкций крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8 на отм. 0,000</b>						<b>2982</b>				<b>116,04</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 24. Устройство крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8, А/1-2, Д-Б/10-11 на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 37)</b>										
Устройство монолитной лестницы, бетон В25 F100 W6 (Лм1.1)										
750	<b>ФЕР06-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство: железобетонных ступеней (м3) <i>НР (327 руб.): 105% от ФОТ (311 руб.)</i> <i>СП (202 руб.): 65% от ФОТ (311 руб.)</i>	2,87	559,63 105,77	19,1 2,34	1606	304	55 7	12,4	35,59
751	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,251	5584,58		1402				
752	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,054	6213,48		336				
753	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,016	6780		108				
754	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,913	748,04		2179				
755	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	2,913	10,01 <i>667,66*0,015</i>		29				
756	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	4	9,5		38				
757	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) <i>НР (17 руб.): 105% от ФОТ (16 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 65% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,012 <i>1,2 / 100</i>	3528,33 1053	1566,06 244,39	42	13	19 3	135	1,62
758	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	1,224	600		734				
759	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: $667,66 \cdot 1,5\% = 10,01$ рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) <i>МАТ=667,66*0,015</i>	1,224	10,01 <i>667,66*0,015</i>		12				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
760	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (60 руб.): 122% от ФОТ (49 руб.) СП (39 руб.): 80% от ФОТ (49 руб.)	0,12 12 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	86	48	17 1	42,4	5,09
761	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	24 12*1*2	9,15		220				
Устройство монолитной лестницы, бетон В25 F100 W6 (Лм1.2)										
762	<b>ФЕР06-01-004-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство: железобетонных ступеней (м3) НР (693 руб.): 105% от ФОТ (660 руб.) СП (429 руб.): 65% от ФОТ (660 руб.)	6,11	559,63 105,77	19,1 2,34	3419	646	117 14	12,4	75,76
763	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,521	5584,58		2910				
764	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,041	6213,48		255				
765	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,22	6780		1492				
766	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	6,202	748,04		4639				
767	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	6,202	10,01 667,66*0,015		62				
768	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	10	9,5		95				
769	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (12 руб.): 105% от ФОТ (11 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.)	0,0082 0,82 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	29	9	13 2	135	1,11
770	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,8364	600		502				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
771	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (121 руб.): 122% от ФОТ (99 руб.) СП (79 руб.): 80% от ФОТ (99 руб.)	0,242 24,2 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	173	98	35 1	42,4	10,26
772	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	48,4 24,2*1*2	9,15		443				
Устройство монолитной лестницы, бетон В25 F100 W6 (Лм1.3)										
773	<b>ФЕР06-01-004-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство: железобетонных ступеней (м3) НР (512 руб.): 105% от ФОТ (488 руб.) СП (317 руб.): 65% от ФОТ (488 руб.)	4,51	559,63 105,77	19,1 2,34	2524	477	86 11	12,4	55,92
774	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,313	5584,58		1748				
775	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,125	6213,48		777				
776	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,22	6780		1492				
777	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	4,578	748,04		3425				
778	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	4,578	10,01 667,66*0,015		46				
779	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная (кг)	9	9,5		86				
780	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (22 руб.): 105% от ФОТ (21 руб.) СП (14 руб.): 65% от ФОТ (21 руб.)	0,016 1,6 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	56	17	25 4	135	2,16
781	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	1,632	600		979				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
782	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (81 руб.): 122% от ФОТ (66 руб.) СП (53 руб.): 80% от ФОТ (66 руб.)	0,16 16 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	115	65	23 1	42,4	6,78
783	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	32 16*1*2	9,15		293				
Устройство монолитной плиты толщиной 220 мм, бетон В25 F100 W6 (Пм1.1)										
784	<b>ФЕР06-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3) НР (465 руб.): 105% от ФОТ (443 руб.)	0,06 6 / 100	30515,25 6963,84	2693,58 414,54	1831	418	162 25	806	48,36
785	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	6,09	748,04		4556				
786	<b>ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2</b>	Надбавка к бетону Бетон В25 F100 W6 (расчет: 667,66*1,5%=10,01 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) (м3) МАТ=667,66*0,015	6,09	10,01 667,66*0,015		61				
787	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм (т)	0,285	6213,48		1771				
788	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,42	6780		2848				
789	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проволока вязальная (кг)	9	9,5		86				
790	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (37 руб.): 105% от ФОТ (35 руб.) СП (23 руб.): 65% от ФОТ (35 руб.)	0,0268 2,68 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	95	28	42 7	135	3,62
791	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	2,734	600		1640				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
792	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) (В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (133 руб.): 122% от ФОТ (109 руб.) СП (87 руб.): 80% от ФОТ (109 руб.)	0,268 26,8 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	192	108	38 1	42,4	11,36
793	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	53,6 26,8*1*2	9,15		490				
<b>22. 1 Крепление конструкций козырька</b>										
794	<b>ФЕР06-03-004-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Установка закладных деталей весом: более 20 кг (т) НР (77 руб.): 105% от ФОТ (73 руб.)	0,39	210,04 181,4	28,64 4,09	82	71	11 2	20	7,8
795	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0077</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм (т)	0,39	4500		1755				
796	<b>ФЕР06-03-004-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Установка анкерных болтов: химических (100 шт) НР (239 руб.): 105% от ФОТ (228 руб.) СП (148 руб.): 65% от ФОТ (228 руб.)	2,48 248 / 100	198,72 91,13	7,59 0,7	493	226	19 2	9,81	24,33
797	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0093</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	248	45,23		11217				
798	<b>ФССЦ-14.1.06.06-1017</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр</i>	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл (шт)	19	654,91		12443				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						71912	2528	662 81		289,76
Накладные расходы						2794				
Сметная прибыль						1744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 24 Устройство крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8, А/1-2, Д-Б/10-11 на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 37) -</b>										
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					73271				256,27
	Материалы для строительных работ					1961				
	Конструкции из кирпича и блоков					1218				33,49
	Итого					76450				289,76
	В том числе:									
	Материалы					68722				
	Машины и механизмы					662				
	ФОТ					2609				
	Накладные расходы					2794				
	Сметная прибыль					1744				
	<b>Итого по разделу 24 Устройство крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8, А/1-2, Д-Б/10-11 на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ</b>					<b>76450</b>				<b>289,76</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					71912	2528	662 81		289,76
	Накладные расходы					2794				
	Сметная прибыль					1744				
<b>Итоги по разделу 24 Устройство крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8, А/1-2, Д-Б/10-11 на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 37) -</b>										
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					73271				256,27
	Материалы для строительных работ					1961				
	Конструкции из кирпича и блоков					1218				33,49
	Итого					76450				289,76
	В том числе:									
	Материалы					68722				
	Машины и механизмы					662				
	ФОТ					2609				
	Накладные расходы					2794				
	Сметная прибыль					1744				
	<b>Итого по разделу 24 Устройство крылец в осях А-Б/10-11, А-Б/6-8, А/1-2, Д-Б/10-11 на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ лист 37)</b>					<b>76450</b>				<b>289,76</b>
<b>Раздел 25. Устройство монолитной балки, бетон В25 (Бм1)</b>										
Устройство монолитных ж.б. балок, бетон В25 (Бм1)										
799	<b>ФЕР06-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм (Бм5.1-1) (100 м3) <i>НР (43 руб.): 105% от ФОТ (41 руб.)</i>	0,003 <i>0,3 / 100</i>	50673,75 12441,6	10313,85 1284,14	152	37	31 4	1440	4,32
800	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	0,3045	748,04		228				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
801	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм (т)	0,013	5488,69		71				
802	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,025	5584,58		140				
803	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,001	5802,77		6				
804	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,001	6780		7				
805	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,006	7418,82		45				
806	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,001	5891,61		6				
Устройство монолитной лестничной площадки, бетон В25 (Лп1)										
807	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (8 руб.): 105% от ФОТ (8 руб.)</i> <i>СП (5 руб.): 65% от ФОТ (8 руб.)</i>	0,002 <i>0,2 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	20	7	7 1	364	0,73
808	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,203	748,04		152				
809	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм (т)	0,026	5488,69		143				
810	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,1	5584,58		558				
811	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,014	5802,77		81				
812	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,011	7418,82		82				
813	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,022	5891,61		130				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство монолитной лестничной площадки, бетон В25 (Лп2)										
814	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (36 руб.): 105% от ФОТ (34 руб.)</i> <i>СП (22 руб.): 65% от ФОТ (34 руб.)</i>	0,009 <i>0,9 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	90	30	31 4	364	3,28
815	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9135	748,04		683				
816	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм (т)	0,026	5488,69		143				
817	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,11	5584,58		614				
818	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,006	5802,77		35				
819	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,011	7418,82		82				
820	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,009	5891,61		53				
Устройство лестничного марша, бетон В25 (Лм1)										
821	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (20 руб.): 105% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (12 руб.): 65% от ФОТ (19 руб.)</i>	0,005 <i>0,5 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	50	17	17 2	364	1,82
822	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,5075	748,04		380				
823	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,057	5584,58		318				
824	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,002	5802,77		12				
825	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,01	6780		68				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
826	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,004	7418,82		30				
827	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,002	5891,61		12				
Устройство лестничного марша, бетон В25 (Лм2)										
828	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (36 руб.): 105% от ФОТ (34 руб.) СП (22 руб.): 65% от ФОТ (34 руб.)</i>	0,009 <i>0,9 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	90	30	31 4	364	3,28
829	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	0,9135	748,04		683				
830	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,071	5584,58		397				
831	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,003	5802,77		17				
832	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,023	6780		156				
833	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,005	7418,82		37				
834	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,003	5891,61		18				
Устройство лестничного марша, бетон В25 (Лм3)										
835	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (40 руб.): 105% от ФОТ (38 руб.) СП (25 руб.): 65% от ФОТ (38 руб.)</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	100	34	35 4	364	3,64
836	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,015	748,04		759				
837	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,077	5584,58		430				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
838	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,003	5802,77		17				
839	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,026	6780		176				
840	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,005	7418,82		37				
841	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,003	5891,61		18				
Устройство лестничного марша, бетон В25 (Лм4)										
842	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (44 руб.): 105% от ФОТ (42 руб.) СП (27 руб.): 65% от ФОТ (42 руб.)</i>	0,011 <i>1,1 / 100</i>	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	110	37	38 5	364	4
843	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,117	748,04		836				
844	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,087	5584,58		486				
845	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,004	5802,77		23				
846	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,028	6780		190				
847	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,006	7418,82		45				
848	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (т)	0,004	5891,61		24				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9040	192	190 24		21,07
Накладные расходы						227				
Сметная прибыль						140				
<b>Итого по разделу 25 Устройство монолитной балки, бетон В25 (Бм1) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						9407				21,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						9407				21,07
В том числе:										
Материалы						8658				
Машины и механизмы						190				
ФОТ						216				
Накладные расходы						227				
Сметная прибыль						140				
<b>Итого по разделу 25 Устройство монолитной балки, бетон В25 (Бм1)</b>						<b>9407</b>				<b>21,07</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9040	192	190 24		21,07
Накладные расходы						227				
Сметная прибыль						140				
<b>Итого по разделу 25 Устройство монолитной балки, бетон В25 (Бм1) :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						9407				21,07
Итого						9407				21,07
В том числе:										
Материалы						8658				
Машины и механизмы						190				
ФОТ						216				
Накладные расходы						227				
Сметная прибыль						140				
<b>Итого по разделу 25 Устройство монолитной балки, бетон В25 (Бм1)</b>						<b>9407</b>				<b>21,07</b>
<b>Раздел 26. Усиление пробиваемых проемов на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 14)</b>										
849	<b>ФЕРр56-23-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обрамление проемов угловой сталью (т) <i>НР (282 руб.): 82% от ФОТ (344 руб.) СП (213 руб.): 62% от ФОТ (344 руб.)</i>	0,8584 <i>(37,5+97,1+422,9+36,2+264,7)/1000</i>	6727,13 394,68	21,93 6,29	5775	339	19 5	44	37,77
850	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (11 руб.): 90% от ФОТ (12 руб.) СП (8 руб.): 70% от ФОТ (12 руб.)</i>	0,219 <i>21,9 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	48	12	2	5,31	1,16
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5823	351	21 5		38,93
Накладные расходы						293				
Сметная прибыль						221				
<b>Итого по разделу 26 Усиление пробиваемых проемов на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 14) :</b>										
Проемы (ремонтно-строительные)						6270				37,77
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						67				1,16
Итого						6337				38,93

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						5451				
Машины и механизмы						21				
ФОТ						356				
Накладные расходы						293				
Сметная прибыль						221				
<b>Итого по разделу 26 Усиление пробиваемых проемов на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 14)</b>						<b>6337</b>				<b>38,93</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5823	351	21 5		38,93
Накладные расходы						293				
Сметная прибыль						221				
<b>Итого по разделу 26 Усиление пробиваемых проемов на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 14) :</b>										
Проемы (ремонтно-строительные)						6270				37,77
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						67				1,16
Итого						6337				38,93
В том числе:										
Материалы						5451				
Машины и механизмы						21				
ФОТ						356				
Накладные расходы						293				
Сметная прибыль						221				
<b>Итого по разделу 26 Усиление пробиваемых проемов на отм. 0,000 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 14)</b>						<b>6337</b>				<b>38,93</b>
<b>Раздел 27. Усиление пробиваемых проемов на отм. +3,300 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 15)</b>										
851	<b>ФЕРр56-23-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обрамление проемов угловой сталью (т) <i>НР (541 руб.): 82% от ФОТ (660 руб.) СП (409 руб.): 62% от ФОТ (660 руб.)</i>	1,646 <i>(280+894+60+412)/1000</i>	6727,13 394,68	21,93 6,29	11073	650	36 10	44	72,42
852	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (27 руб.): 90% от ФОТ (30 руб.) СП (21 руб.): 70% от ФОТ (30 руб.)</i>	0,539 <i>53,9 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	117	30	5	5,31	2,86
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11190	680	41 10		75,28
Накладные расходы						568				
Сметная прибыль						430				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 27 Усиление пробиваемых проемов на отм. +3,300 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 15) :</b>										
Проемы (ремонтно-строительные)							12023			72,42
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							165			2,86
Итого							12188			75,28
В том числе:										
Материалы							10469			
Машины и механизмы							41			
ФОТ							690			
Накладные расходы							568			
Сметная прибыль							430			
<b>Итого по разделу 27 Усиление пробиваемых проемов на отм. +3,300 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 15)</b>							<b>12188</b>			<b>75,28</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							11190	680	41 10	75,28
Накладные расходы							568			
Сметная прибыль							430			
<b>Итоги по разделу 27 Усиление пробиваемых проемов на отм. +3,300 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 15) :</b>										
Проемы (ремонтно-строительные)							12023			72,42
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							165			2,86
Итого							12188			75,28
В том числе:										
Материалы							10469			
Машины и механизмы							41			
ФОТ							690			
Накладные расходы							568			
Сметная прибыль							430			
<b>Итого по разделу 27 Усиление пробиваемых проемов на отм. +3,300 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 15)</b>							<b>12188</b>			<b>75,28</b>
<b>Раздел 28. Усиление пробиваемых проемов на отм. +6,600 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 16)</b>										
853	<b>ФЕРp56-23-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обрамление проемов угловой сталью (т) <i>НР (529 руб.): 82% от ФОТ (645 руб.) СП (400 руб.): 62% от ФОТ (645 руб.)</i>	1,608 <i>(280+894+24+410)/1000</i>	6727,13 394,68	21,93 6,29	10817	635	35 10	44	70,75
854	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (26 руб.): 90% от ФОТ (29 руб.) СП (20 руб.): 70% от ФОТ (29 руб.)</i>	0,519 <i>51,9 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	113	29	5	5,31	2,76
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							10930	664	40 10	73,51
Накладные расходы							555			
Сметная прибыль							420			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 28 Усиление пробиваемых проемов на отм. +6,600 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 16) :</b>										
Проемы (ремонтно-строительные)						11746				70,75
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						159				2,76
Итого						11905				73,51
В том числе:										
Материалы						10226				
Машины и механизмы						40				
ФОТ						674				
Накладные расходы						555				
Сметная прибыль						420				
<b>Итого по разделу 28 Усиление пробиваемых проемов на отм. +6,600 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 16)</b>						<b>11905</b>				<b>73,51</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						10930	664	40 10		73,51
Накладные расходы						555				
Сметная прибыль						420				
<b>Итого по разделу 28 Усиление пробиваемых проемов на отм. +6,600 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 16) :</b>										
Проемы (ремонтно-строительные)						11746				70,75
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						159				2,76
Итого						11905				73,51
В том числе:										
Материалы						10226				
Машины и механизмы						40				
ФОТ						674				
Накладные расходы						555				
Сметная прибыль						420				
<b>Итого по разделу 28 Усиление пробиваемых проемов на отм. +6,600 ( Проект/И-2020-Р-2-КЖ л. 16)</b>						<b>11905</b>				<b>73,51</b>
<b>Раздел 29. Мероприятия по усилению и ремонту конструкций ( Проект/И-2020-П-КР3 лист 34)</b>										
Усиление трещин по стенам										
855	<b>ФЕРр53-24-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича (м) <i>НР (69141 руб.): 86% от ФОТ (80396 руб.) СП (56277 руб.): 70% от ФОТ (80396 руб.)</i>	647	461,31 124,26	2,41	298468	80396	1559	13,7	8863,9
856	<b>ФССЦ-14.5.02.02-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Замазка силикатная (кг)	-970,5	65,48		-63548				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
857	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0514</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10 (т)	-3,882	25650		-99573				
858	<b>ФССЦ-04.3.01.07-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3 (м3)	-0,647	497		-322				
859	<b>ФЕРр69-12-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Приготовление растворов вручную: цементных (м3) <i>НР (10 руб.): 66% от ФОТ (15 руб.) СП 0% от ФОТ</i>	0,6	24,57 24,57		15	15		3,15	1,89
860	<b>ФССЦ-14.2.05.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Состав полимерцементный (м3)	0,6	339,36		204				
Усиление трещин пустотных плит перекрытия										
861	<b>ФЕР46-01-008-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (прим.) (м3) <i>НР (94 руб.): 110% от ФОТ (85 руб.) СП (60 руб.): 70% от ФОТ (85 руб.)</i>	0,4	1173,92 208,2	30,1 4,33	470	83	12 2	24,61	9,84
862	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	Ремонтный состав Spatler Монолит финиш (кг) <i>МАТ=22,31/1,2/7,94</i>	172,8 432*0,4	2,34 22,31/1,2/7,94		404				
Усиление фундаментов блоков.										
863	<b>ФЕРр52-2-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Усиление фундаментов цементацией (100 м3) <i>НР (18 руб.): 93% от ФОТ (19 руб.) СП (14 руб.): 75% от ФОТ (19 руб.)</i>	0,004 0,4 / 100	5226,47 4865,99	244,04 5,57	21	19	1	505,82	2,02
864	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]</b>	Ремонтный состав Spatler Монолит финиш (кг) <i>МАТ=22,31/1,2/7,94</i>	660 1650*0,4	2,34 22,31/1,2/7,94		1544				
865	<b>ФЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) <i>(В 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (6387 руб.): 122% от ФОТ (5235 руб.) СП (4188 руб.): 80% от ФОТ (5235 руб.)</i>	12,834 1283,4 / 100	716,26 403,22	143,28 4,64	9192	5175	1839 60	42,4	544,16

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
866	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0103</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (Расход: 0,7-1,0 кг/м2 на 1 слой) (кг)	1796,76 1283,4*0,7*2	9,15		16440				
Схема устройства каркаса перегородок в осях										
867	<b>ФЕР09-03-040-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж защитных ограждений оборудования (т) <i>НР (357 руб.): 90% от ФОТ (397 руб.) СП (337 руб.): 85% от ФОТ (397 руб.)</i>	0,5156 418/1000+97,6/1000	994,62 766,39	56,83 3,82	513	395	29 2	86,5	44,6
868	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм (т)	0,9736 973,6/1000	6350,21		6183				
869	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм (т)	0,418 418/1000	4840,65		2023				
Устройство шахты в осях 12-13/Г-В'										
870	<b>ФЕР09-03-039-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т) <i>НР (31 руб.): 90% от ФОТ (34 руб.)</i>	0,1822 148/1000+33/1000+1,2/1000	842,06 162,62	228,99 19,67	153	30	42 4	17,3	3,15
871	<b>ФССЦ-08.3.01.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, № 20-24, 26-40 (т)	0,148 148/1000	5335,91		790				
872	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0072</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм (т)	0,033 33/1000	4840,65		160				
873	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм (т)	0,033 33/1000	6350,21		210				
874	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	0,27	665		180				
875	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0097</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм (м2)	2	23,76		48				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						173575	86113	3482 68		9469,56
Накладные расходы						76038				
Сметная прибыль						60905				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 29 Мероприятия по усилению и ремонту конструкций ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 34) :</b>										
Стены (ремонтно-строительные)						260443				8863,9
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						229				1,89
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						624				9,84
Материалы						1948				
Фундаменты (ремонтно-строительные)						53				2,02
Конструкции из кирпича и блоков						19815				544,16
Материалы для строительных работ						16440				
Строительные металлические конструкции						10786				47,75
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						180				
<b>Итого</b>						<b>310518</b>				<b>9469,56</b>
В том числе:										
Материалы						83980				
Машины и механизмы						3482				
ФОТ						86181				
Накладные расходы						76038				
Сметная прибыль						60905				
<b>Итого по разделу 29 Мероприятия по усилению и ремонту конструкций ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 34)</b>						<b>310518</b>				<b>9469,56</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						173575	86113	3482 68		9469,56
Накладные расходы						76038				
Сметная прибыль						60905				
<b>Итоги по разделу 29 Мероприятия по усилению и ремонту конструкций ( Проект/И-2020-П-КРЗ лист 34) :</b>										
Стены (ремонтно-строительные)						260443				8863,9
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						229				1,89
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						624				9,84
Материалы						1948				
Фундаменты (ремонтно-строительные)						53				2,02
Конструкции из кирпича и блоков						19815				544,16
Материалы для строительных работ						16440				
Строительные металлические конструкции						10786				47,75
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						180				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						310518				9469,56
В том числе:										
Материалы						83980				
Машины и механизмы						3482				
ФОТ						86181				
Накладные расходы						76038				
Сметная прибыль						60905				
<b>Итого по разделу 29 Мероприятия по усилению и ремонту конструкций ( Проект/И-2020-П-КР3 лист 34)</b>						<b>310518</b>				<b>9469,56</b>
<b>Раздел 30. Устройство монолитных поясов в осях 13-14</b>										
876	<b>ФЕР06-07-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: без опалубки ( Монолитный пояс Мп-2.1 ) (100 м3) <i>НР (62 руб.): 105% от ФОТ (59 руб.)</i> <i>СП (38 руб.): 65% от ФОТ (59 руб.)</i>	0,0129 <i>1,29 / 100</i>	13057 3722,55	6755,7 825,24	168	48	87 11	415	5,35
877	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм (т)	0,16	5650		904				
878	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,03	5584,58		168				
879	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,04	6780		271				
880	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,309	748,04		979				
881	<b>ФЕР06-07-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: без опалубки ( Монолитный пояс Мп-3.2 ) (100 м3) <i>НР (118 руб.): 105% от ФОТ (112 руб.)</i> <i>СП (73 руб.): 65% от ФОТ (112 руб.)</i>	0,0248 <i>2,48 / 100</i>	13057 3722,55	6755,7 825,24	324	92	168 20	415	10,29
882	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм (т)	0,35	5650		1978				
883	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,14	5584,58		782				
884	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,03	6780		203				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
885	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	2,517	748,04		1883				
886	<b>ФЕР06-07-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство поясов: без опалубки (Монолитный пояс Мп-4.1 ) (100 м3) <i>НР (159 руб.): 105% от ФОТ (151 руб.)</i> <i>СП (98 руб.): 65% от ФОТ (151 руб.)</i>	0,0332 <i>3,32 / 100</i>	13057 3722,55	6755,7 825,24	433	124	224 27	415	13,78
887	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм (т)	0,26	5650		1469				
888	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм (т)	0,19	5584,58		1061				
889	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,03	6780		203				
890	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	3,37	748,04		2521				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13347	264	479 58		29,42
Накладные расходы						338				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 30 Устройство монолитных поясов в осях 13-14 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						13894				29,42
<b>Итого</b>						13894				29,42
В том числе:										
Материалы						12604				
Машины и механизмы						479				
ФОТ						322				
Накладные расходы						338				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 30 Устройство монолитных поясов в осях 13-14</b>						<b>13894</b>				<b>29,42</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13347	264	479 58		29,42
Накладные расходы						338				
Сметная прибыль						209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 30 Устройство монолитных поясов в осях 13-14 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						13894				29,42
Итого						13894				29,42
В том числе:										
Материалы						12604				
Машины и механизмы						479				
ФОТ						322				
Накладные расходы						338				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 30 Устройство монолитных поясов в осях 13-14</b>						<b>13894</b>				<b>29,42</b>
<b>Раздел 31. Устройство отдельно стоящей лестницы Лм6</b>										
891	<b>ФЕР06-01-001-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3) <i>НР (255 руб.): 105% от ФОТ (243 руб.) СП (158 руб.): 65% от ФОТ (243 руб.)</i>	0,0636 6,36 / 100	9960,66 3381,56	3452,19 447,87	633	215	220 28	364	23,15
892	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) (м3)	6,455	748,04		4829				
893	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм (т)	0,27	5802,77		1567				
894	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (т)	0,05	6780		339				
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7368	215	220 28		23,15
Накладные расходы						255				
Сметная прибыль						158				
<b>Итоги по разделу 31 Устройство отдельно стоящей лестницы Лм6 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						7781				23,15
Итого						7781				23,15
В том числе:										
Материалы						6933				
Машины и механизмы						220				
ФОТ						243				
Накладные расходы						255				
Сметная прибыль						158				
<b>Итого по разделу 31 Устройство отдельно стоящей лестницы Лм6</b>						<b>7781</b>				<b>23,15</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7368	215	220 28		23,15
Накладные расходы						255				
Сметная прибыль						158				
<b>Итого по разделу 31 Устройство отдельно стоящей лестницы Лм6 :</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						7781				23,15
Итого						7781				23,15
В том числе:										
Материалы						6933				
Машины и механизмы						220				
ФОТ						243				
Накладные расходы						255				
Сметная прибыль						158				
<b>Итого по разделу 31 Устройство отдельно стоящей лестницы Лм6</b>						<b>7781</b>				<b>23,15</b>
<b>Раздел 32. Перевозка от демонтажа</b>										
895	<b>ФССЦпг-03-21-01-053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 53 км (1 т груза) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	277,13	28,34	28,34	7854		7854		
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7854		7854		
<b>Итого по разделу 32 Перевозка от демонтажа :</b>										
Перевозка грузов автотранспортом						7854				
Итого						7854				
В том числе:										
Машины и механизмы						7854				
<b>Итого по разделу 32 Перевозка от демонтажа</b>						<b>7854</b>				
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7854		7854		
<b>Итого по разделу 32 Перевозка от демонтажа :</b>										
Перевозка грузов автотранспортом						7854				
Итого						7854				
В том числе:										
Машины и механизмы						7854				
<b>Итого по разделу 32 Перевозка от демонтажа</b>						<b>7854</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						1912350	163069	89520 7827		18082,93
Накладные расходы						166931				
Сметная прибыль						120551				
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						6045				19,55
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						79634				1,89
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						124980				855,3
Конструкции из кирпича и блоков						38098				898,28
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1181260				4887,36
Материалы для строительных работ						41453				
Строительные металлические конструкции						294261				694,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						69000				1225,12
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						4383				56,64
Теплоизоляционные работы						173				1,69
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						45592				
Стены (ремонтно-строительные)						266311				9084,06
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов						8356				169,04
Проемы (ремонтно-строительные)						30039				180,94
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						392				6,78
Материалы						1948				
Фундаменты (ремонтно-строительные)						53				2,02
Перевозка грузов автотранспортом						7854				
Итого						2199832				18082,93
В том числе:										
Материалы						1659761				
Машины и механизмы						89520				
ФОТ						170896				
Накладные расходы						166931				
Сметная прибыль						120551				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>2199832</b>				<b>18082,93</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						1912350	163069	89520 7827		18082,93
Накладные расходы						166931				
Сметная прибыль						120551				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						6045				19,55
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						79634				1,89
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						124980				855,3
Конструкции из кирпича и блоков						38098				898,28
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						1181260				4887,36
Материалы для строительных работ						41453				
Строительные металлические конструкции						294261				694,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						69000				1225,12
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						4383				56,64
Теплоизоляционные работы						173				1,69
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						45592				
Стены (ремонтно-строительные)						266311				9084,06
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов						8356				169,04
Проемы (ремонтно-строительные)						30039				180,94
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						392				6,78
Материалы						1948				
Фундаменты (ремонтно-строительные)						53				2,02
Перевозка грузов автотранспортом						7854				
Итого						2199832				18082,93
В том числе:										
Материалы						1659761				
Машины и механизмы						89520				
ФОТ						170896				
Накладные расходы						166931				
Сметная прибыль						120551				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>2199832</b>				<b>18082,93</b>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-03 Корпус 2. Демонтажные работы.

Наименование объекта: 02-03-03 Корпус 2. Демонтажные работы.

Основание: Проект/И-2020-Р-АРЗ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость477,07 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость13 841,63 чел.-ч  
Сметная заработная плата118,93 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Пробивка проемов.											
1	ФЕР-2001, 46-03-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича		66,97	242,08	131,75	16 212	7 389	8 823	12,30	823,73
			м3		110,33	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		110	121,36		8 128	110			
		% СП		70	77,23		5 172	70			
		Итого с НР и СП			440,67		29 512				
		Итого по разделу: Раздел 1. Пробивка проемов.					29 512	7 389	8 823		823,73
									-		-
		Прямые затраты							16 212		
		Стоимость материалов (всего)									
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин							8 823		
		ЗП машинистов									
		Основная ЗП рабочих							7 389		
		Строительные работы с НР и СП							29 512		
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы							8 128		
		Сметная прибыль							5 172		
		Всего с НР и СП							29 512		
Раздел: Раздел 2. Демонтаж стен											
2	ФЕР-2001, 46-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка кирпичных стен		625,85	122,56	59,65	76 704	39 372	37 332	7,10	4 443,54
			м3		62,91	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		110	69,20		43 309	110			
		% СП		70	44,04		27 560	70			
		Итого с НР и СП			235,80		147 573				
3	ФЕР-2001, 46-02-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных		40,948	178,00	0,00	7 289	7 289	0	22,82	934,43
			100 м2		178,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 40,948=(74,14+860,1+255,01+1577,66+6,48+74,16+1247,25)/100									
		% НР		110	195,80		8 018	110			
		% СП		70	124,60		5 102	70			
		Итого с НР и СП			498,40		20 409				
4	ФЕР-2001, 15-01-050-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке		0,7414	371,14	5,77	275	271	4	50,15	37,18
			100 м2		365,37	1,65			1	0,87	0,65
		Объем: 0,7414=(74,14)/100									
		% НР		105	385,37		286	105			
		% СП		55	201,86		150	55			
		Итого с НР и СП			958,37		711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ФЕРр-2001, 63-7-5, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток  Объем: 2,5501=255,01/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,5501 77 50 1 429,38	680,75 584,74 453,89 294,74 1 429,38	96,01 4,73	1 736  1 157 752 3 645	1 491  77 50	245 12	74,30 0,35	189,47 0,89
		100 м2								
6	ФЕРр-2001, 63-7-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка облицовки стен из гранитных плит  Объем: 0,0648=6,48/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0648 77 50 9 953,90	4 607,38 4 189,20 3 241,59 2 104,93 9 953,90	418,18 20,66	298  209 136 643	271  77 50	27 1	532,30 1,53	34,49 0,10
		100 м2								
7	ФЕР-2001, 09-04-010-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса (применит.)  Объем: 15,233=152,33/10 Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) Стоимость материалов Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	15,233 90 85 495,21	189,99 174,41 156,97 148,25 495,21	15,58 0,00	2 894  2 391 2 258 7 543	2 657  90 85	237 0	19,00 0,00	289,40 0,00
		10 м2								
		Итого по разделу: Раздел 2. Демонтаж стен				180 524	51 351	37 845		5 928,51
								14		1,64
		Прямые затраты						89 196		
		Стоимость материалов (всего)								
		Эксплуатация машин						37 845		
		ЗП машинистов						14		
		Основная ЗП рабочих						51 351		
		Строительные работы с НР и СП						180 524		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						55 370		
		Сметная прибыль						35 958		
		Всего с НР и СП						180 524		
		Раздел: Раздел 3. Демонтаж покрытий полов.								
8	ФЕРр-2001, 57-2-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов цементных толщиной 150 мм  Объем: 35,4817=((2364,87+1183,3))/100 % НР % СП Итого с НР и СП	35,4817 80 68 3 440,51	2 000,71 948,54 778,27 661,53 3 440,51	1 052,17 24,30	70 989  27 614 23 472 122 075	33 656  80 68	37 333 862	111,20 1,80	3 945,57 63,87
		100 м2								
9	ФЕРр-2001, 57-2-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из линолеума и релина ( линолеум и ковролин)  Объем: 17,8197=(598,67+1183,3)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	17,8197 80 68 226,99	92,90 88,84 72,48 61,61 226,99	4,06 1,76	1 655  1 291 1 098 4 044	1 583  80 68	72 31	11,39 0,13	202,97 2,32
		100 м2								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ФЕР-2001, 57-2-3, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий полов из керамических плиток	4,6936	641,00	45,01	3 008	2 797	211	69,87	327,94
		100 м2		595,99	19,44			91	1,44	6,76
		Объем: 4,6936=469,36/100								
		% НР	80	492,34		2 310	80			
		% СП	68	418,49		1 964	68			
		Итого с НР и СП		1 551,84		7 282				
		<b>Итого по разделу: Раздел 3. Демонтаж покрытий полов.</b>				<b>133 401</b>	<b>38 036</b>	<b>37 616</b>		<b>4 476,47</b>
								<b>984</b>		<b>72,94</b>
		Прямые затраты						75 652		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						37 616		
		ЗП машинистов						984		
		Основная ЗП рабочих						38 036		
		Строительные работы с НР и СП						133 401		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						31 215		
		Сметная прибыль						26 534		
		Всего с НР и СП						133 401		
<b>Раздел: Раздел 4. Демонтаж покрытий потолков.</b>										
11	ФЕР-2001, 46-02-009-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	14,5953	178,00	0,00	2 598	2 598	0	22,82	333,06
		100 м2		178,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 14,5953=1459,53/100								
		% НР	110	195,80		2 858	110			
		% СП	70	124,60		1 819	70			
		Итого с НР и СП		498,40		7 275				
12	ФЕР-2001, 15-01-047-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка потолков плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	2,4135	901,47	227,29	2 176	1 627	549	71,72	173,10
		100 м2		674,18	44,37			107	3,74	9,02
		Объем: 2,4135=241,35/100								
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	105	754,48		1 821	105			
		% СП	55	395,20		954	55			
		Итого с НР и СП		2 051,15		4 951				
13	ФЕР-2001, 15-01-047-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж потолков реечных алюминиевых	4,6243	817,89	104,88	3 782	3 297	485	75,85	350,76
		100 м2		713,01	3,50			16	0,27	1,26
		Объем: 4,6243=462,43/100								
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	105	752,34		3 479	105			
		% СП	55	394,08		1 822	55			
		Итого с НР и СП		1 964,31		9 083				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФЕР-2001, 10-05-011-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых								
		100 м2	0,5751	739,96	36,13	426	405	21	77,60	44,63
				703,83	3,82			2	0,30	0,17
		Объем: 0,5751=57,51/100								
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)								
		Стоимость материалов	)*0							
		Эксплуатация машин	)*0,8							
		Оплата труда машинистов	)*0,8							
		Оплата труда рабочих	)*0,8							
		Затраты труда рабочих	)*0,8							
		Затраты труда машинистов	)*0,8							
		% НР	118	835,03		480	118			
		% СП	63	445,82		256	63			
		Итого с НР и СП		2 020,81		1 162				
		<b>Итого по разделу: Раздел 4. Демонтаж покрытий потолков.</b>				<b>22 471</b>	<b>7 927</b>	<b>1 055</b>		<b>901,56</b>
								<b>125</b>		<b>10,46</b>

## Раздел: Раздел 5. Демонтаж дверных заполнений

15	ФЕРр-2001, 56-9-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	3,05	1 643,90	205,91	5 014	4 386	628	179,30	546,87
		100 ШТ		1 437,99	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,05=305/100								
		% НР	82	1 179,15		3 597	82			
		% СП	62	891,55		2 719	62			
		Итого с НР и СП		3 714,61		11 330				

16	ФЕРр-2001, 56-10-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019									
		Снятие дверных полотен	5,8737	288,06	0,00	1 692	1 692	0	36,28	213,10
				<u>288,06</u>	<u>0,00</u>			<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
		Объем: 5,8737=(2,1*0,9*292+2,1*1,3*13)/100								
		% НР	82	236,21	1 387	82				
		% СП	62	178,60	1 049	62				
		Итого с НР и СП		702,87	4 128					
		Итого по разделу: Раздел 5. Демонтаж дверных заполнений			15 458	6 078	<u>628</u>	<u>759,96</u>		

**Раздел: Раздел 6. Демонтаж оконных заполнений.**

17	ФЕРр-2001, 56-2-2, приказ Министра России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие оконных переплетов остекленных <i>100 м2</i>	5,0841	398,87	29,07	2 028	1 880	148	46,11	234,43
		Объем: 5,0841=508,41/100		369,80	12,56			64	0,93	4,73
		% НР	82	313,54		1 594	82			
		% СП	62	237,06		1 205	62			
		Итого с НР и СП		949,47		4 827				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕРр-2001, 56-3-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие подоконных досок пластиковых 100 м2	4,703413	113,78	0,00	535	535	0	14,70	69,14
		Объем: 4,703413=(2,05*0,3*32+2,05*1,01*1+2,05*1,8*3+1,6*1,97*12+1,42*1,97*62+0,92*3*12+1,1*2,74*6+2+1,1*1,9*3)/100		113,78	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	82	93,30		439	82			
		% СП	62	70,54		332	62			
		Итого с НР и СП		277,62		1 306				
		<b>Итого по разделу: Раздел 6. Демонтаж оконных заполнений.</b>				<b>6 133</b>	<b>2 415</b>	<b>148</b>		<b>303,57</b>
								<b>64</b>		<b>4,73</b>
		Прямые затраты						2 563		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						148		
		ЗП машинистов						64		
		Основная ЗП рабочих						2 415		
		Строительные работы с НР и СП						6 133		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						2 033		
		Сметная прибыль						1 537		
		Всего с НР и СП						6 133		
<b>Раздел: Раздел 7. Разное</b>										
19	ФЕР-2001, 09-03-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	0,1126	573,40	331,43	64	27	37	27,69	3,12
		24 м при высоте здания до 25 м		241,97	37,77			4	2,81	0,32
		Объем: 0,1126=(56,3*2)/1000								
		Поправка: (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	90	251,77		28	90			
		% СП	85	237,78		26	85			
		Итого с НР и СП		1 062,95		118				
20	ФЕР-2001, 46-04-008-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель из хризотилцементных плит и черепицы	0,048	517,64	84,58	25	21	4	55,52	2,66
		100 м2		433,06	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,048=(2,4*2)/100								
		% НР	110	476,37		23	110			
		% СП	70	303,14		15	70			
		Итого с НР и СП		1 297,15		63				
21	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,325	660,10	469,94	215	62	153	20,23	6,57
		100 м		190,16	54,94			18	4,08	1,33
		Поправка: (МДСЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	90	220,59		72	90			
		% СП	85	208,34		68	85			
		Итого с НР и СП		1 089,03		355				
22	ФЕРр-2001, 58-3-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей	0,3513	88,54	0,00	31	31	0	11,04	3,88
		100 м		88,54	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,3513=35,13/100								
		% НР	83	73,49		26	83			
		% СП	65	57,55		20	65			
		Итого с НР и СП		219,58		77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ФЕР-2001, 07-05-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж металлических ограждений без поручней  100 м	1,5174	415,93 273,07	142,86 21,54	631	414	217 33	29,05 1,81	44,08 2,75
		Объем: 1,5174=151,74/100 Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,7 Оплата труда машинистов )*0,7 Оплата труда рабочих )*0,7 Затраты труда рабочих )*0,7 Затраты труда машинистов )*0,7 % НР 155 456,65 693 155 % СП 100 294,61 447 100 Итого с НР и СП 1 167,19 1 771								
24	ФЕР-2001, 46-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка кирпичных стен  м3	16,86	122,56 62,91	59,65 0,00	2 067	1 061	1 006 0	7,10 0,00	119,71 0,00
		Объем: 16,86=140,5*0,12*1 % НР 110 69,20 1 167 110 % СП 70 44,04 743 70 Итого с НР и СП 235,80 3 977								
		<b>Итого по разделу: Раздел 7. Разное</b>				<b>6 361</b>	<b>1 616</b>	<b>1 417 55</b>		<b>180,02 4,39</b>
		Прямые затраты 3 033 Стоимость материалов (всего) Стоимость оборудования (всего) Эксплуатация машин 1 417 ЗП машинистов 55 Основная ЗП рабочих 1 616 Строительные работы с НР и СП 6 361 Монтажные работы с НР и СП Накладные расходы 2 009 Сметная прибыль 1 319 Всего с НР и СП 6 361								
<b>Раздел: Раздел 8. Демонтаж покрытий кровель</b>										
25	ФЕР-2001, 46-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  100 м2	9,2522	153,59 112,16	41,43 0,00	1 421	1 038	383 0	14,38 0,00	133,05 0,00
		Объем: 9,2522=(11+914,22)/100 % НР 110 123,38 1 142 110 % СП 70 78,51 727 70 Итого с НР и СП 355,48 3 290								
26	ФЕРр-2001, 58-17-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм  100 м2	0,11	101,56 99,67	1,89 0,00	11	11	0 0	13,08 0,00	1,44 0,00
		Объем: 0,11=11/100 % НР 83 82,73 9 83 % СП 65 64,79 7 65 Итого с НР и СП 249,07 27								
27	ФЕРр-2001, 58-17-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм  100 м2	9,1422	203,12 199,34	3,78 0,00	1 857	1 822	35 0	26,16 0,00	239,16 0,00
		Объем: 9,1422=914,22/100 Стоимость материалов )*2 Эксплуатация машин )*2 Оплата труда машинистов )*2 Оплата труда рабочих )*2 Затраты труда рабочих )*2 Затраты труда машинистов )*2 % НР 83 165,45 1 512 83 % СП 65 129,57 1 184 65 Итого с НР и СП 498,14 4 553								
		<b>Итого по разделу: Раздел 8. Демонтаж покрытий кровель</b>				<b>7 870</b>	<b>2 871</b>	<b>418 -</b>		<b>373,65 -</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						3 289		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						418		
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих						2 871		
		Строительные работы с НР и СП						7 870		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						2 663		
		Сметная прибыль						1 918		
		Всего с НР и СП						7 870		

**Раздел: Раздел 9. Перевозка**

28	ФССЦпг-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км	2658,49	28,34	28,34	75 342	0	75 342	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0	0,00	0,00

**Итого по разделу: Раздел 9. Перевозка**

**75 342 - 75 342 -**

Прямые затраты	75 342
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	75 342
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	
Строительные работы с НР и СП	75 342
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Всего с НР и СП	75 342


**Итого по локальной смете:**

**477 072 117 683 163 292 13 747,47**  
**1 242 94,16**


Прямые затраты	280 975
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	163 292
ЗП машинистов	1 242
Основная ЗП рабочих	117 683
Строительные работы с НР и СП	477 072
Монтажные работы с НР и СП	
Перевозка грузов	75 342
Накладные расходы	115 040
Сметная прибыль	81 057
Всего с НР и СП	477 072

**Итого по смете: 02-03-03 Корпус 2. Демонтажные работы.**

**477 072 117 683 163 292 13 747,47**  
**1 242 94,16**

Составил  О.А. Ефимова

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  Н.И. Алябьева

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03-04

(локальная смета)

на Корпус №2. Система внутреннего электроснабжения.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПроектИ-2020-Р-2-ЭОМ

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2901,791 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 0,099 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 1912,685 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 989,007 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 52,687 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 5379,67 чел.час

Составлен(а) в базисных ценах \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1.</b>										
1	<b>ФЕРм08-03-571-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм (м) <i>НР (228 руб.): 95% от ФОТ (240 руб.)</i> <i>СП (156 руб.): 65% от ФОТ (240 руб.)</i>	3,4 <i>(800+800+600+600+600)/1000</i>	223,35 51,09	154,85 19,33	759	174	526 66	5,15	17,51
2	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.1</b> <b>ООО ТД ЭТМ [КП №101_360117298 от 24.07.2020]</b>	Главный распределительный щит ГРЩ-2 комплектно с ППУ1, ППУ2 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 1644020/1,2/4,44-1644020)</i>	1	308562,31		308562				
3	<b>ФЕРм08-03-572-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (шт) <i>НР (73 руб.): 95% от ФОТ (77 руб.)</i> <i>СП (50 руб.): 65% от ФОТ (77 руб.)</i>	2	449,63 30,65	66,95 8,03	899	61	134 16	3,09	6,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.3</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР2 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 797686,72/1,2/4,44-797686,72)	1	149715,98		149716				
5 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.4</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР3 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 660164,09/1,2/4,44-660164,09)	1	123904,67		123905				
6	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (шт) НР (430 руб.): 95% от ФОТ (453 руб.) СП (294 руб.): 65% от ФОТ (453 руб.)	19	56,85 20,44	33,47 3,42	1080	388	636 65	2,06	39,14
7 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.2</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР1 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 40308,59/1,2/4,44-40308,59)	1	7565,43		7565				
8 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.5</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР4 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 10654,51/1,2/4,44-10654,51)	1	1999,72		2000				
9 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.6</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР5 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 21986,57/1,2/4,44-21986,57)	1	4126,61		4127				
10 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.7</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР6 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 32084,05/1,2/4,44-32084,05)	1	6021,78		6022				
11 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.8</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР7 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 6565,69/1,2/4,44-6565,69)	1	1232,3		1232				
12 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.9</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР8 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 38946,2/1,2/4,44-38946,2)	1	7309,72		7310				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.10</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР9 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 33786,9/1,2/4,44-33786,9)</i>	1	6341,39		6341				
14 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.11</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР10 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 6565,69/1,2/4,44-6565,69)</i>	1	1232,3		1232				
15 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.12</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР11 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 55892,24/1,2/4,44-55892,24)</i>	1	10490,29		10490				
16 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.13</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩР12 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 41610,24/1,2/4,44-41610,24)</i>	1	7809,73		7810				
17 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.14</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩСС-1 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 19455,72/1,2/4,44-19455,72)</i>	1	3651,6		3652				
18 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.15</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩСН(типовой) В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 18754,04/1,2/4,44-18754,04)</i>	7	3519,9		24639				
19 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.16</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩСН-5 (электрощитовая) В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 19119,61/1,2/4,44-19119,61)</i>	1	3588,52		3589				
20 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.16</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Силовой щит ЩСН-6 (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 19119,61/1,2/4,44-19119,61)</i>	1	3588,52		3589				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.16</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Силовой щит ЩСН-2 (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 18754,04/1,2/4,44-18754,04)</i>	1	3519,9		3520				
22	<b>ФЕРм08-03-599-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (шт) <i>НР (243 руб.): 95% от ФОТ (256 руб.)</i> <i>СП (166 руб.): 65% от ФОТ (256 руб.)</i>	10	70,07 25,4	1,63 0,22	701	254	16 2	2,56	25,6
23	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.17</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Щит рабочего освещения ЩО1 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 6480,89/1,2/7,94-6480,89)</i>	1	680,19		680				
24	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.18</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Щит рабочего освещения ЩО2 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 11529,63/1,2/7,94-11529,63)</i>	1	1210,08		1210				
25	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.19</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Щит рабочего освещения ЩО3 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 6062,25/1,2/7,94-6062,25)</i>	1	636,26		636				
26	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.20</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Щит рабочего освещения ЩО4 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 6062,25/1,2/7,94-6062,25)</i>	1	636,26		636				
27	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.6</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП №101_360117298 от 24.07.2020]</b>	Щит рабочего освещения ЩО5 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 12880/1,2/7,94-12880)</i>	1	1351,81		1352				
28	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.22</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Щит аварийного освещения ЩАО-1 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 6480,89/1,2/7,94-6480,89)</i>	1	680,19		680				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.23</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит аварийного освещения ЩАО-2 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 9276,99/1,2/7,94-9276,99)	1	973,66		974				
30	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.24</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит аварийного освещения ЩАО-3 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 6062,25/1,2/7,94-6062,25)	1	636,26		636				
31	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.25</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит аварийного освещения ЩАО-4 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 6062,25/1,2/7,94-6062,25)	1	636,26		636				
32	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.26</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит аварийного освещения ЩАО-5 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 6062,25/1,2/7,94-6062,25)	1	636,26		636				
33	<b>ФЕРМ08-03-573-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (шт) НР (839 руб.): 95% от ФОТ (883 руб.) СП (574 руб.): 65% от ФОТ (883 руб.)	37 6+12+6+13	56,85 20,44	33,47 3,42	2103	756	1238 127	2,06	76,22
34 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.27</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит силовой ЩР1.1,ЩР1.6,ЩР1.10,ЩР1.11,ЩР2.1,ЩР3.1(типовой для пом.1.1,1.6,1.10,1.11,2.1,3.1) В соответ. с однолинейной схемой 300х441х77мм (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 33320,41/1,2/4,44-33320,41)	6	6253,83		37523				
35 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.28</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит силовой ЩР1.2,ЩР1.4,ЩР1.7,ЩР1.9,ЩР2.2,ЩР2.4,ЩР2.7,ЩР2.9,ЩР3.2,ЩР3.4,ЩР3.7,ЩР3.9 (типовой для помещений 1.2,1.4,1,1.7,1.9,2.2,2.4,2.7,2.9,3.2,3.4,3.7,3.9 ) В соответ. с однолинейной схемой 300х441х77мм (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 33320,41/1,2/4,44-33320,41)	12	6253,83		75046				
36 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.29</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> [ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]	Щит силовой ЩР1.3,ЩР1.8,ЩР2.3,ЩР2.8,ЩР3.3,ЩР3.8(типовой для пом.1.1,1.6,1.10,1.11,2.1,3.1) В соответ. с однолинейной схемой 300х441х77мм (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 33320,41/1,2/4,44-33320,41)	6	6253,83		37523				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 81 п.30</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_01 от 21.07.2020]</b>	Щит силовой ЩР1.5,ЩР2.5,ЩР2.6,ЩР3.5,ЩР3.6,ЩР2.10-ЩР2.13,ЩР3.10-ЩР3.13 (типовой для помещений 1.5,2.5,2.6,3.5,3.6,2.10-2.13,3.10-3.13) В соответ. с однолинейной схемой 300х441х77мм (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 33320,41/1,2/4,44-33320,41)</i>	13	6253,83		81300				
38	<b>ФЕРм08-01-067-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 100 кг (шкаф) <i>НР (48 руб.): 95% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (33 руб.): 65% от ФОТ (51 руб.)</i>	2 1+1	49,15 21,55	27,17 3,77	98	43	54 8	2,24	4,48
39 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 187 п.6</b> <b>ООО ТП-Энерго [КП № ТП-Э-01_20-84 от 25.02.2021]</b>	Конденсаторная установка номинальной мощностью 105 кВАр с автоматическим регулированием (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 57929,5/1,2/4,44-57929,5)</i>	1	10872,65		10873				
40 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 187 п.7</b> <b>ООО ТП-Энерго [КП № ТП-Э-01_20-84 от 25.02.2021]</b>	Конденсаторная установка номинальной мощностью 60 кВАр с автоматическим регулированием (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 42903/1,2/4,44-42903)</i>	1	8052,36		8052				
41	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прибор или аппарат (шт) <i>НР (10 руб.): 95% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	10,6 10,22		11	10		1,03	1,03
42 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 157 п.24</b> <b>ООО ТД ЭТМ [КП №101_360117285 от 24.07.2020]</b>	Фотореле IC2000 CCE15368 (шт.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 8106/1,2/4,44-8106)</i>	1	1521,4		1521				
43 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 149 п.7</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Контактор 12А в оболочке 220В/АС3 IP54 КМИ11260 ККМ16-018-220-00 (шт.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 2018,62/1,2/4,44-2018,62)</i>	1	378,87		379				
44	<b>ФЕРм08-03-572-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм Прим. Щит силовой ЩОВх (шт) <i>НР (21 руб.): 95% от ФОТ (22 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 65% от ФОТ (22 руб.)</i>	1	161,53 20,44	20,11 2,26	162	20	20 2	2,06	2,06
45 О	<b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_03 от 25.02.2021]</b>	Щит силовой ЩОВх (390х340х120) (компл.) <i>(прайс На оборудование по прайс ПЗ = 72620/1,2/4,44-72620)</i>	1	13629,88		13630				
46	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прибор или аппарат (шт) <i>НР (87 руб.): 95% от ФОТ (92 руб.)</i> <i>СП (60 руб.): 65% от ФОТ (92 руб.)</i>	9 7+2	10,6 10,22		95	92		1,03	9,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.10</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609747632_105 от 24.02.2021]</b>	Автоматический выключатель 1P 16А (С) 4,5кА ВА 47-29 mcb4729-1-16C (шт.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 81,5/1,2/4,44-81,5)	7	15,3		107				
48 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.11</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609747632_105 от 24.02.2021]</b>	Автоматический выключатель 3P 25А (С) 6кА ВА 47-63 mcb4763-6-3-25C-рго (шт.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 773,58/1,2/4,44-773,58)	2	145,19		290				
49	<b>ФЕРм11-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (шт) НР (8 руб.): 80% от ФОТ (10 руб.) СП (6 руб.): 60% от ФОТ (10 руб.)	2 1+1	6,25 5,16		13	10		0,52	1,04
50 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.8</b> <b>ООО Группа Теплолюкс</b> <b>[Счет № 003003 от 25.02.2021]</b>	Датчик наличия осадков TSP01-10,0 (шт.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 2074,56/1,2/4,44-2074,56)	1	389,37		389				
51 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.9</b> <b>ООО Группа Теплолюкс</b> <b>[Счет № 003003 от 25.02.2021]</b>	Датчик температуры TST01-2,0-П (шт.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 706,32/1,2/4,44-706,32)	1	132,57		133				
52	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.12</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D с блоком аварийного питания Eco Tube120A 25W A EESN120A25A/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 8220/1,2/7,94-8220)	3	862,72		2588				
53	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.2</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D Eco Office D 20W IP40 EESV20IP40/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 3000/1,2/7,94-3000)	154	314,86		48488				
54	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (шт) НР (295 руб.): 95% от ФОТ (310 руб.) СП (202 руб.): 65% от ФОТ (310 руб.)	13 12+1	56,85 20,44	33,47 3,42	739	266	435 44	2,06	26,78
55 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 85 п.1</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_04 от 09.03.2021]</b>	Щит силовой ЩР2.14-2.19, ЩР3.14-3.19 (типовой) В соответ. с однолинейной схемой 300х441х77мм (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 16180/1,2/4,44-16180)	12	3036,79		36441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56 О	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 85 п.2</b> <b>ООО ВВК-Электро-Щит</b> <b>[ТКП № 68_07_04 от 09.03.2021]</b>	Щит силовой ЩР12 В соответ. с однолинейной схемой (компл.) (прайс На оборудование по прайс ПЗ = 47290/1,2/4,44-47290)	1	8875,75		8876				
Осветительное оборудование										
57	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) НР (810 руб.): 95% от ФОТ (853 руб.) СП (554 руб.): 65% от ФОТ (853 руб.)	1,18 118 / 100	1373,83 700,75	158,72 21,97	1621	827	187 26	70,64	83,36
58	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.3</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D Eco Tube120A 25W EESN120A25/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 5650/1,2/7,94-5650)	118	592,99		69973				
59	<b>ФЕРм08-03-593-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник в подвесных потолках (100 шт) НР (2058 руб.): 95% от ФОТ (2166 руб.) СП (1408 руб.): 65% от ФОТ (2166 руб.)	2,3 230 / 100	1093,4 936,45	36,22 5,02	2515	2154	83 12	94,4	217,12
60	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.1</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый (магнитный) серии Magnetic D Eco Mag Dx6 400 EESV204/MDb (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 8500/1,2/7,94-8500)	230	892,11		205185				
61	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) НР (350 руб.): 95% от ФОТ (368 руб.) СП (239 руб.): 65% от ФОТ (368 руб.)	0,51 51 / 100	1373,83 700,75	158,72 21,97	701	357	81 11	70,64	36,03
62	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.4</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D, IP54 Eco Tube70C 15W EESN75C15/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 4930/1,2/7,94-4930)	51	517,42		26388				
63	<b>ФЕРм08-03-593-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник в подвесных потолках (100 шт) НР (1378 руб.): 95% от ФОТ (1450 руб.) СП (943 руб.): 65% от ФОТ (1450 руб.)	1,54 154 / 100	1093,4 936,45	36,22 5,02	1684	1442	56 8	94,4	145,38
64	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.2</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D Eco Office D 20W IP40 EESV20IP40/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 3000/1,2/7,94-3000)	154	314,86		48488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	<b>ФЕРм08-03-594-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (100 шт) <i>НР (475 руб.): 95% от ФОТ (500 руб.)</i> <i>СП (325 руб.): 65% от ФОТ (500 руб.)</i>	0,54 <i>54 / 100</i>	1077,47 920,58	36,22 5,02	582	497	20 3	92,8	50,11
66	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.5</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный взрывозащищенный, аналог ЛСП 2х36 Eco Prom WT40 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 3200/1,2/7,94-3200)</i>	54	335,85		18136				
67	<b>ФЕРм08-03-593-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник в подвесных потолках (100 шт) <i>НР (241 руб.): 95% от ФОТ (254 руб.)</i> <i>СП (165 руб.): 65% от ФОТ (254 руб.)</i>	0,27 <i>27 / 100</i>	1093,4 936,45	36,22 5,02	295	253	10 1	94,4	25,49
68	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.9</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D, IP54 Eco Office D 10W IP54 EESV10IP54/ODW (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 2700/1,2/7,94-2700)</i>	27	283,38		7651				
69	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) <i>НР (7 руб.): 95% от ФОТ (7 руб.)</i> <i>СП (5 руб.): 65% от ФОТ (7 руб.)</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	1373,83 700,75	158,72 21,97	14	7	2	70,64	0,71
70	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.24</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный подвесной (DownLight) серии Office D, IP40 Eco Wood R 30W IP40 EESP30/WR (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 65000/1,2/7,94-65000)</i>	1	6822		6822				
71	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) <i>НР (179 руб.): 95% от ФОТ (188 руб.)</i> <i>СП (122 руб.): 65% от ФОТ (188 руб.)</i>	0,26 <i>26 / 100</i>	1373,83 700,75	158,72 21,97	357	182	41 6	70,64	18,37
72	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.7</b> <b>ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]</b>	Светильник светодиодный линейный серии Liner накладного монтажа Eco Liner R 30W IP40 EESPC30/LRW (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 5100/1,2/7,94-5100)</i>	26	535,26		13917				
73	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) <i>НР (687 руб.): 95% от ФОТ (723 руб.)</i> <i>СП (470 руб.): 65% от ФОТ (723 руб.)</i>	1 <i>100 / 100</i>	1373,83 700,75	158,72 21,97	1374	701	159 22	70,64	70,64
74	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.1</b> <b>ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]</b>	Светильник светодиодный интерьерный, накладной, черный Eco House R(K) 10W EESNI20/HRB (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 4100/1,2/7,94-4100)</i>	100	430,31		43031				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) <i>НР (687 руб.): 95% от ФОТ (723 руб.) СП (470 руб.): 65% от ФОТ (723 руб.)</i>	1 <i>100 / 100</i>	1373,83 700,75	158,72 21,97	1374	701	159 22	70,64	70,64
76	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.2</b> <b>ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]</b>	Светильник подвесной цилиндрический Eco Tube80P EEST8014P/S (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 12000/1,2/7,94-12000)</i>	100	1259,45		125945				
77	<b>ФЕРм08-03-593-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник в подвесных потолках (100 шт) <i>НР (250 руб.): 95% от ФОТ (263 руб.) СП (171 руб.): 65% от ФОТ (263 руб.)</i>	0,28 <i>28 / 100</i>	1093,4 936,45	36,22 5,02	306	262	10 1	94,4	26,43
78	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.3</b> <b>ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый Eco Office 40W IP40 EO40W40 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 2100/1,2/7,94-2100)</i>	28	220,4		6171				
79	<b>ФЕРм08-03-593-17</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам (100 шт) <i>НР (122 руб.): 95% от ФОТ (128 руб.) СП (83 руб.): 65% от ФОТ (128 руб.)</i>	0,14 <i>14 / 100</i>	1102,02 904,7	68,7 5,02	154	127	10 1	91,2	12,77
80	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.25</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник трековый, цвет белый EEST10 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 6296/1,2/7,94-6296)</i>	14	660,79		9251				
81	<b>ФЕРм08-03-593-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник: местного освещения (100 шт) <i>НР (523 руб.): 95% от ФОТ (550 руб.) СП (358 руб.): 65% от ФОТ (550 руб.)</i>	0,81 <i>81 / 100</i>	1106,93 676,94	18,11 2,51	897	548	15 2	68,24	55,27
82	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.27</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник архитектурный накладной Eco Arch70C 15W EEAN75C20/EAB (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 7990/1,2/7,94-7990)</i>	81	838,58		67925				
83	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) <i>НР (21 руб.): 95% от ФОТ (22 руб.) СП (14 руб.): 65% от ФОТ (22 руб.)</i>	0,03 <i>3 / 100</i>	1373,83 700,75	158,72 21,97	41	21	5 1	70,64	2,12
84	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.12</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный цилиндрический накладного типа Tube серии Office D с блоком аварийного питания Eco Tube120A 25W A EESN120A25A/ODW (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 8220/1,2/7,94-8220)</i>	3	862,72		2588				
85	<b>ФЕРм08-03-593-19</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник в подвесных потолках (100 шт) <i>НР (349 руб.): 95% от ФОТ (367 руб.) СП (239 руб.): 65% от ФОТ (367 руб.)</i>	0,39 <i>39 / 100</i>	1093,4 936,45	36,22 5,02	426	365	14 2	94,4	36,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.11</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D с блоком аварийного питания Eco Office D 20W IP40 A EESV20IP40A/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 5000/1,2/7,94-5000)	39	524,77		20466				
87	<b>ФЕРм08-03-594-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (100 шт) НР (127 руб.): 95% от ФОТ (134 руб.) СП (87 руб.): 65% от ФОТ (134 руб.)	0,19 19 / 100	850,82 698,37	36,22 5,02	162	133	7 1	70,4	13,38
88	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.13</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный взрывозащищенный, аналог ЛСП 2х36 с блоком аварийного питания Eco Prom WT40 A (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 4350/1,2/7,94-4350)	19	456,55		8674				
89	<b>ФЕРм08-03-593-19</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник в подвесных потолках (100 шт) НР (18 руб.): 95% от ФОТ (19 руб.) СП (12 руб.): 65% от ФОТ (19 руб.)	0,02 2 / 100	1093,4 936,45	36,22 5,02	22	19	1	94,4	1,89
90	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 196 п.15</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный встраиваемый (DownLight) серии Office D, IP54 с блоком аварийного питания Eco Office D 10W IP54 A EESV10IP54A/ODW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 5600/1,2/7,94-5600)	2	587,74		1175				
91	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) НР (103 руб.): 95% от ФОТ (108 руб.) СП (70 руб.): 65% от ФОТ (108 руб.)	0,15 15 / 100	1373,83 700,75	158,72 21,97	206	105	24 3	70,64	10,6
92	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.29</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный линейный серии Liner накладного монтажа с блоком аварийного питания Eco Liner R 30W IP40 A EESPC30A/LRW (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 10500/1,2/7,94-10500)	15	1102,02		16530				
93	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) НР (192 руб.): 95% от ФОТ (202 руб.) СП (131 руб.): 65% от ФОТ (202 руб.)	0,28 28 / 100	1373,83 700,75	158,72 21,97	385	196	44 6	70,64	19,78
94	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.26</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светильник светодиодный линейный серии Liner подвесного монтажа Eco Liner R 30W IP40 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 8110/1,2/7,94-8110)	28	851,18		23833				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт) <i>НР (96 руб.): 95% от ФОТ (101 руб.)</i> <i>СП (66 руб.): 65% от ФОТ (101 руб.)</i>	0,14 <i>14 / 100</i>	1373,83 700,75	158,72 21,97	192	98	22 3	70,64	9,89
96	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 194 п.8</b> <b>ООО Это Эко [КП №03-20 от 24.08.2020]</b>	Светильник светодиодный линейный серии Liner подвесного монтажа с блоком аварийного питания Eco Liner R 30W IP40 A (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 7500/1,2/7,94-7500)</i>	14	787,15		11020				
97	<b>ФЕРм08-02-397-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м) <i>НР (127 руб.): 95% от ФОТ (134 руб.)</i> <i>СП (87 руб.): 65% от ФОТ (134 руб.)</i>	1,29 <i>((12*2)+(35*3)) / 100</i>	583 80,46	95,01 23,33	752	104	123 30	8,56	11,04
98	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.16</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Магнитная систем.Профиль 2000 МТВ-V-2000 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 8648/1,2/7,94-8648)</i>	12	907,64		10892				
99	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.17</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Магнитная систем.Профиль 3000 МТВ-V-3000 (шт) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 13026/1,2/7,94-13026)</i>	35	1367,13		47850				
100	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.18</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Магнитная система.Соединитель МТВ-S (шт) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 217/1,2/7,94-217)</i>	47	22,78		1071				
101	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.19</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Магнитная система. Заглушка 1500 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 156/1,2/7,94-156)</i>	47	16,37		769				
102	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.20</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Магнитная система. Крепеж для встройки МТВ-G (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 2340/1,2/7,94-2340)</i>	200	245,59		49118				
103	<b>ФЕРм10-08-003-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство: блок питания и контроля Прим. (шт) <i>НР (1470 руб.): 80% от ФОТ (1838 руб.)</i> <i>СП (1103 руб.): 60% от ФОТ (1838 руб.)</i>	50	41,36 36,76		2068	1838		3,6	180
104	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.21</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Магнитная система. Блок питания 24В, 100Вт MagBP_100WD (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 6800/1,2/7,94-6800)</i>	50	713,69		35685				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	<b>ФЕРм08-02-405-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (Прим: Светодиодная полоса в профиле EESL20/O) (100 м) <i>НР (555 руб.): 95% от ФОТ (584 руб.)</i> <i>СП (380 руб.): 65% от ФОТ (584 руб.)</i>	2 <i>200 / 100</i>	430,7 288,02	68,98 4,02	861	576	138 8	30,64	61,28
106	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.22</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Светодиодная полоса в профиле EESL20/O (м.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 800/1,2/7,94-800)</i>	200	83,96		16792				
107	<b>ФЕРм11-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг Прим. Блок питания (шт) <i>НР (248 руб.): 80% от ФОТ (310 руб.)</i> <i>СП (186 руб.): 60% от ФОТ (310 руб.)</i>	60	6,25 5,16		375	310		0,52	31,2
108	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 197 п.23</b> <b>ООО Это Эко [КП №145-01 от 18.07.2020]</b>	Блок питания светодиодной ленты ED-BL-X-IP20 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 3000/1,2/7,94-3000)</i>	60	314,86		18892				
109	<b>ФЕРм08-03-593-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Световые настенные указатели (100 шт) <i>НР (224 руб.): 95% от ФОТ (236 руб.)</i> <i>СП (153 руб.): 65% от ФОТ (236 руб.)</i>	0,3 <i>30 / 100</i>	1335,94 779,32	36,22 5,02	401	234	11 2	78,56	23,57
110	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.172</b> <b>ООО ТД Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Светильник BS-VOLNA-73-S1-INEXI3 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 4371/1,2/7,94-4371)</i>	30	458,75		13763				
111	<b>ФЕРм08-02-163-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 (шт) <i>НР (59 руб.): 95% от ФОТ (62 руб.)</i> <i>СП (40 руб.): 65% от ФОТ (62 руб.)</i>	6 <i>2+4</i>	14,39 10,34		86	62		1,1	6,6
112	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 168 п.17</b> <b>ООО ТД Электротехмонтаж [Счет № 101/3607511315 от 07.07.2020]</b>	Кабельная муфта концевая БПКП-1-70/120(Б) нг-LS (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 3045/1,2/7,94-3045)</i>	2	319,58		639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 149 п.29</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабельная муфта концевая 5ПКТп-1-25/50(Б) нг-LS (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 2199,4/1,2/7,94-2199,4)	4	230,84		923				
114	<b>ФЕРм08-03-603-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ящик с понижающим трансформатором (шт) НР (87 руб.): 95% от ФОТ (92 руб.) СП (60 руб.): 65% от ФОТ (92 руб.)	8	16,79 11,31	1,81 0,26	134	90	14 2	1,14	9,12
115 О	<b>ФССЦ-62.1.02.22-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3 (Ящик с понижающим трансформатором, 220/12 УХЛ4 IP30 ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30 (шт)	8	202,82		1623				
Заземление										
116	<b>ФЕРм08-02-472-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Полоса 40х4 мм, 40х5 мм) (100 м) (МАТ=0 к расх.) НР (667 руб.): 95% от ФОТ (702 руб.) СП (456 руб.): 65% от ФОТ (702 руб.)	5 (300+200) / 100	193,45 135,36	58,09 5,02	967	677	290 25	14,4	72
117	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0043</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп (Полоса стальная 40х5 мм) (т)	0,471 1,57*300/1000	6159,22		2901				
118	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0042</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая (Полоса стальная 40х4 мм) (т)	0,252 1,26*200/1000	6200		1562				
119	<b>ФЕРм08-02-471-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) (МАТ=0 к расх.) НР (527 руб.): 95% от ФОТ (555 руб.) СП (361 руб.): 65% от ФОТ (555 руб.)	7,8 78 / 10	109,05 67,77	41,28 3,27	851	529	322 26	7,21	56,24
120	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.8</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Заземлитель д16 gc-e1202 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 1109/1,2/7,94-1109)	78	116,39		9078				
121	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.10</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Муфта соединительная gc-e1304 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 574,01/1,2/7,94-574,01)	78	60,24		4699				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.15</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Наконечник для стержня заземления gc-e1402 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 738/1,2/7,94-738)	39	77,46		3021				
123	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.16</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Монтажный комплект gc-e1404 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 220,01/1,2/7,94-220,01)	39	23,09		901				
124	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.12</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Соединитель прутков-полоса Ip-g3101 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 348/1,2/7,94-348)	10	36,52		365				
125	<b>ФЕРм08-02-472-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (Пруток 8 мм горячеоцинкованный) (100 м) (МАТ=0 к расх.) НР (635 руб.): 95% от ФОТ (668 руб.) СП (434 руб.): 65% от ФОТ (668 руб.)	4 400 / 100	206,1 164,5	41,6 2,51	824	658	166 10	17,5	70
126	<b>ФССЦ-08.3.04.02-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм Прим. Пруток 8 мм горячеоцинкованный (т)	0,156 400*0,39/1000	7135,98		1113				
127	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.17</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Кровельный держатель Ip-30000 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 129/1,2/7,94-129)	400	13,54		5416				
128	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.18</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Соединитель прутков - прутков, Ip-55758 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 322,01/1,2/7,94-322,01)	29	33,8		980				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 145 п.29</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608750860_105 от 11.09.2020]</b>	Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной Ip-g3105 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 445,01/1,2/7,94-445,01)	25	46,71		1168				
130	<b>ФЕРм08-02-471-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) (МАТ=0 к расх.) НР (95 руб.): 95% от ФОТ (100 руб.) СП (65 руб.): 65% от ФОТ (100 руб.)	1,4 (2+12) / 10	109,05 67,77	41,28 3,27	153	95	58 5	7,21	10,09
131	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.19</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Молниеприемный стержень 3000мм Ip-I3000 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 6503/1,2/7,94-6503)	2	682,51		1365				
132	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.12</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609747632_105 от 24.02.2021]</b>	Молниеприемный стержень 4000мм Ip-43000 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 7183,36/1,2/7,94-7183,36)	12	753,92		9047				
133	<b>ФЕРм08-02-362-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цоколь к опорам (Бетонное основание для мачты) Прим. (шт) НР (388 руб.): 95% от ФОТ (408 руб.) СП (265 руб.): 65% от ФОТ (408 руб.)	7	265,78 33,93	191,45 24,31	1860	238	1340 170	3,42	23,94
134	<b>ФССЦ-05.2.02.24-0032</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня (Бетонное основание для мачты; Соединитель проводника для молниеприемника) (шт)	7	440,54		3084				
135	<b>ФЕР33-02-013-14</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т (Мачта 10м (молниеприемник)) (т) НР (9 руб.): 105% от ФОТ (9 руб.) СП (5 руб.): 60% от ФОТ (9 руб.)	0,015 1*15/1000	2918,38 397,97	2345,05 170,33	44	6	35 3	39,56	0,59
136	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.6</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609747632_105 от 24.02.2021]</b>	Мачта молниеприемная 10 метров Ip-I10000 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 55214,72/1,2/7,94-55214,72)	1	5795		5795				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 154 п.13</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609747632_105 от 24.02.2021]</b>	Держатель мачты молниеприемника к стене, D=20мм L= 530 Ip-530-04007-sp (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 4239,36/1,2/7,94-4239,36)	12	444,94		5339				
138	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.111 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Шина уравнивания потенциалов NE1001 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 1446,97/1,2/7,94-1446,97)	75	151,87		11390				
139	<b>ФЕР46-08-022-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой: горизонтальных швов (100 м) НР (8 руб.): 110% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.): 70% от ФОТ (7 руб.)	0,2 (10*2) / 100	130,93 31,55	99,38 4,06	26	6	20 1	3,28	0,66
140	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.20</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Электропроводящая смазка ЭПС-98 gc-cg98 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 387/1,2/7,94-387)	15	40,62		609				
141	<b>ФССЦ-01.7.06.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ (Антикоррозионная лента, 50мм x 10м ) (м2)	1 0,05*10*2	26		26				
142	<b>ФЕР13-03-004-28</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой (100 м2) НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	0,001 0,1 / 100	1993 22,04	7,39 0,22	2			2,43	
<b>Выключатели, розетки</b>										
143	<b>ФЕРм08-03-591-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Выключатель: полугерметический и герметический (Энергосберегающий выключатель ES-PE) (100 шт) НР (294 руб.): 95% от ФОТ (309 руб.) СП (201 руб.): 65% от ФОТ (309 руб.)	0,51 51 / 100	773,5 603,14	34,92 1,51	394	308	18 1	60,8	31,01
144	<b>ФССЦ-20.4.01.02-0041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Таймер освещения Прим.Энергосберегающий выключатель ES-PE (10 шт)	5,1 51 / 10	1217,69		6210				
145	<b>ФЕРм08-03-591-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт) НР (840 руб.): 95% от ФОТ (884 руб.) СП (575 руб.): 65% от ФОТ (884 руб.)	3,45 345 / 100	295,26 255,54	4,77 0,64	1019	882	16 2	25,76	88,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.21</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП</b> <b>№ 101_3608777227_101</b> <b>от 14.09.2020]</b>	1- клавишный выключатель, 10А, 220В (номер) ERV10-021-10 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 63,11/1,2/7,94-63,11)	345	6,62		2284				
147	<b>ФССЦ-20.4.03.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост Прим. (Рамка 1 пост) (100 шт)	0,2 20 / 100	547,19		109				
148	<b>ФЕРм08-03-591-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке (100 шт) НР (74 руб.): 95% от ФОТ (78 руб.) СП (51 руб.): 65% от ФОТ (78 руб.)	0,3 30 / 100	301,02 261,19	4,77 0,64	90	78	1	26,33	7,9
149	<b>ФССЦ-20.4.01.01-0033</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 Прим. Переключатель EYV10-025-10 (10 шт)	3 30 / 10	154,2		463				
150	<b>ФССЦ-20.4.03.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост Прим. (Рамка 1 пост, 2-постовая) (100 шт)	4,6 (355+105) / 100	547,19		2517				
151	<b>ФЕРм08-03-591-09</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (100 шт) НР (1459 руб.): 95% от ФОТ (1536 руб.) СП (998 руб.): 65% от ФОТ (1536 руб.)	5,07 507 / 100	369,35 302,36	4,77 0,64	1873	1533	24 3	30,48	154,53
152	<b>ФССЦ-20.4.03.06-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка скрытой проводки Прим. Механизм розетки (номер) EYR10-022-10 (100 шт)	5,07 507 / 100	863		4375				
153	<b>ФССЦ-20.4.03.07-0021</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Прим. Розетка влагозащитная ERR16-029-100-44 (100 шт)	1 100 / 100	1983		1983				
154	<b>ФССЦ-20.4.03.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост Прим. (Рамка 1 пост, 2-постовая, 3-постовая, 4-постовая) (100 шт)	2,21 (189+9+22+1) / 100	547,19		1209				
155	<b>ФЕРм08-03-641-09</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6 Прим. (шт) (МАТ=0 к расх.) НР (37 руб.): 95% от ФОТ (39 руб.) СП (25 руб.): 65% от ФОТ (39 руб.)	4	10,69 9,8	0,89	43	39	4	1,03	4,12
156	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.1</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП</b> <b>№ 101_3608777227_101</b> <b>от 14.09.2020]</b>	Лючок напольный (на 6 постов) cl-In-12 (шт.) (прайс На материалы по прайс МАТ = 2868/1,2/7,94-2868)	4	301,01		1204				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	<b>ФЕРм08-03-591-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (100 шт) <i>НР (46 руб.): 95% от ФОТ (48 руб.)</i> <i>СП (31 руб.): 65% от ФОТ (48 руб.)</i>	0,16 <i>16 / 100</i>	369,35 302,36	4,77 0,64	59	48	1	30,48	4,88
158	<b>ФССЦ-20.4.03.07-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Прим. Механизм розетки для лючков (общие зоны) E2MR16-028-10 (100 шт)	0,16 <i>16 / 100</i>	1983		317				
159	<b>ФССЦ-20.5.02.11-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки Прим. Коробка установочная для твердых стен plc-kmt-010-033 (1000 шт)	0,45 <i>450 / 1000</i>	1979,63		891				
160	<b>ФССЦ-20.5.02.10-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Коробка универсальная УК-П Прим. Коробка ответвительная IP54 plc-kmt-030-014 (шт)	1650	6,01		9917				
161	<b>ФССЦ-20.1.02.04-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 (Прим:Клеммник самозажимной 222-415) (100 шт)	49,5 <i>4950 / 100</i>	213		10544				
162	<b>ФЕРм08-02-409-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (100 м) <i>НР (9041 руб.): 95% от ФОТ (9517 руб.)</i> <i>СП (6186 руб.): 65% от ФОТ (9517 руб.)</i>	68,2 <i>(800+5020+1000) / 100</i>	156,33 139,54		10662	9517		15,2	1036,64
163	<b>ФССЦ-24.3.01.02-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм (м)	800	1,61		1288				
164	<b>ФССЦ-24.3.01.02-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м)	502 <i>5020 / 10</i>	21,2		10642				
165	<b>ФССЦ-24.3.01.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм (м)	1000	3,43		3430				
166	<b>ФЕРм08-02-409-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (100 м) <i>НР (2220 руб.): 95% от ФОТ (2337 руб.)</i> <i>СП (1519 руб.): 65% от ФОТ (2337 руб.)</i>	16,75 <i>(1200+45+430) / 100</i>	156,33 139,54		2619	2337		15,2	254,6
167	<b>ФССЦ-24.3.01.02-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм (м)	1200	5,7		6840				
168	<b>ФССЦ-24.3.01.02-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм (м)	45	7,38		332				
169	<b>ФССЦ-24.3.01.02-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм (м)	430	9,76		4197				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	<b>ФЕРм08-02-409-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (100 м) <i>НР (630 руб.): 95% от ФОТ (663 руб.) СП (431 руб.): 65% от ФОТ (663 руб.)</i>	2,5 <i>(200+50) / 100</i>	348,91 258,69	64,58 6,53	872	647	161 16	27,52	68,8
171	<b>ФССЦ-24.3.01.03-0016</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм (м)	200	14,64		2928				
172	<b>ФССЦ-24.3.01.03-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм (м)	50	7,95		398				
173	<b>ФЕРм08-02-407-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (Труба жесткая оцинкованная, диаметр 20x1x3000 мм -20шт) (100 м) <i>НР (138 руб.): 95% от ФОТ (145 руб.) СП (94 руб.): 65% от ФОТ (145 руб.)</i>	0,6 <i>(20*3) / 100</i>	605,01 231,62	110,45 9,54	363	139	66 6	24,64	14,78
174	<b>ФССЦ-24.3.01.05-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), размер 20x1,5 мм (Труба жесткая оцинкованная, диаметр 20x1x3000 мм 6008-20L3) (м)	60 <i>20*3</i>	13,9		834				
175	<b>ФЕРм08-02-397-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м) <i>НР (385 руб.): 95% от ФОТ (405 руб.) СП (263 руб.): 65% от ФОТ (405 руб.)</i>	3,9 <i>(40+350) / 100</i>	583 80,46	95,01 23,33	2274	314	371 91	8,56	33,38
176	<b>ФССЦ-20.2.07.03-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм Прим.Лестничный лоток 300x100, L3000 (м)	40	42,08		1683				
177	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.22 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Перегородка SEP L3000 H80 p8007 (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 253,01/1,2/7,94-253,01)</i>	40	26,55		1062				
178	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.196 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Угол горизонтальный 90 град., 100x300 g90100300 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1217,32/1,2/7,94-1217,32)</i>	1	127,76		128				
179	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.193 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Крышка на угол горизонтальный 90 град., R300 kglt90300 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 511,93/1,2/7,94-511,93)</i>	1	53,73		54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	<b>ФССЦ-20.2.07.02-0010</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лоток кабельный замковый перфорированный 400х50 мм, горячеоцинкованный Прим. Лоток перфорированный 300х100, L3000 L10030001-1 (м)	350	31,62		11067				
181	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 148 п.23 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Крышка на лоток осн. 300, L 3000 к30010-1 (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 429/1,2/7,94-429)</i>	350	45,03		15761				
182	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.194 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Перегородка разделительные L=1500 H100 p10007 (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 352,02/1,2/7,94-352,02)</i>	200	36,95		7390				
183	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.195 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Ответвитель Т-образный горизонтальный 300х100 t10030008 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1393,75/1,2/7,94-1393,75)</i>	20	146,28		2926				
184	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.196 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Угол горизонтальный 90град., 100х300 мм g90100300 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1217,32/1,2/7,94-1217,32)</i>	15	127,76		1916				
185	<b>ФЕРм08-02-397-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м) <i>НР (110 руб.): 95% от ФОТ (116 руб.) СП (75 руб.): 65% от ФОТ (116 руб.)</i>	1,12 <i>(280*0,4) / 100</i>	583 80,46	95,01 23,33	653	90	106 26	8,56	9,59
186	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 147 п.6 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3608777227_101 от 14.09.2020]</b>	Профиль П-образный 400 мм pp400-2,5 (шт.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 184,01/1,2/7,94-184,01)</i>	280	19,31		5407				
187	<b>ФССЦ-20.2.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм Прим.Консоль усиленная осн.400мм HDZ (2,5мм) ку400 (шт)	70	26,6		1862				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	<b>ФССЦ-20.2.05.06-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Накладка на стык крышки Прим. Накладка на крышку соединительная 300мм (100 шт)	1,2 120 / 100	749		899				
189	<b>ФССЦ-20.2.05.06-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Накладка на стык кабель-канала Прим. Накладка на основание 300мм (100 шт)	1,2 120 / 100	429		515				
190	<b>ФССЦ-20.2.03.26-0033</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Планки соединительные для лотков РНК Прим. Пластина соединительная h=100мм (шт)	240	3,66		878				
191	<b>ФССЦ-20.2.03.21-0008</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)Прим. (Стеновое крепление лотка) (шт)	200	1,88		376				
192	<b>ФССЦ-20.1.02.04-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 (Прим:Клеммник самозажимной 222-415) (100 шт)	2 200 / 100	213		426				
193	<b>ФЕРм08-02-407-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 40 мм (100 м) <i>НР (64 руб.): 95% от ФОТ (67 руб.) СП (44 руб.): 65% от ФОТ (67 руб.)</i>	0,2 20 / 100	872,32 321,1	160,06 16,06	174	64	32 3	34,16	6,83
194	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм Прим. 32х1,5 (м)	20	13,49		270				
195	<b>ФЕРм08-02-407-13</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 50 мм (100 м) <i>НР (78 руб.): 95% от ФОТ (82 руб.) СП (53 руб.): 65% от ФОТ (82 руб.)</i>	0,2 20 / 100	941,32 391,79	176,36 18,33	188	78	35 4	41,68	8,34
196	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм Прим.51х1,5 (м)	20	23,05		461				
197	<b>ФЕРм08-02-409-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (100 м) <i>НР (530 руб.): 95% от ФОТ (558 руб.) СП (363 руб.): 65% от ФОТ (558 руб.)</i>	4 400 / 100	156,33 139,54		625	558		15,2	60,8
198	<b>ФССЦ-20.2.12.03-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм Прим. Гибкая двустенная гофрированная труба 25мм (м)	400	2,17		868				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	<b>ФЕРм08-02-145-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг Применительно (100 м) <i>НР (189 руб.): 95% от ФОТ (199 руб.)</i> <i>СП (129 руб.): 65% от ФОТ (199 руб.)</i>	3,3 <i>(105*2+120*1) / 100</i>	139,24 55,08	41,94 5,02	459	182	138 17	5,86	19,34
200	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.5</b> <b>ООО Группа Теплолюкс</b> <b>[Счет № 003003 от 25.02.2021]</b>	Секция нагревательная кабельная 105м 30МНТ2-1050-040 (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 19397,28/1,2/7,94-19397,28)</i>	1	2035,82		2036				
201	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 86 п.6</b> <b>ООО Группа Теплолюкс</b> <b>[Счет № 003003 от 25.02.2021]</b>	Секция нагревательная кабельная 120 м 30МНТ2-1300-040 (компл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 26292,96/1,2/7,94-26292,96)</i>	2	2759,55		5519				
202	<b>ФЕРм08-02-148-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг (100 м) <i>НР (41 руб.): 95% от ФОТ (43 руб.)</i> <i>СП (28 руб.): 65% от ФОТ (43 руб.)</i>	0,15 <i>15 / 100</i>	405,29 276,74	87,86 5,02	61	42	13 1	29,44	4,42
203	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.154 п.14</b> <b>ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609747632_105 от 24.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(А)-HF 5х120ок(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 5231,89/1,2/7,94-5231,89)</i>	15	549,11		8237				
204	<b>ФЕРм08-02-148-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м) <i>НР (31 руб.): 95% от ФОТ (33 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 65% от ФОТ (33 руб.)</i>	0,15 <i>15 / 100</i>	332,39 216,58	76,32 5,02	50	32	11 1	23,04	3,46
205	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152 п.174 ООО ТД</b> <b>Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(А)-HF 5х70ок(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 3022,21/1,2/7,94-3022,21)</i>	15	317,19		4758				
206	<b>ФЕРм08-02-148-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) <i>НР (177 руб.): 95% от ФОТ (186 руб.)</i> <i>СП (121 руб.): 65% от ФОТ (186 руб.)</i>	1,04 <i>104 / 100</i>	267,18 174,46	54,07 5,02	278	181	56 5	18,56	19,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152 п.175 ООО ТД Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(А)-HF 5х50мк(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 2032,31/1,2/7,94-2032,31)</i>	104	213,3		22183				
208	<b>ФЕРм08-02-148-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг (100 м) <i>НР (334 руб.): 95% от ФОТ (352 руб.) СП (229 руб.): 65% от ФОТ (352 руб.)</i>	2,47 247 / 100	226 137,62	50,47 5,02	558	340	125 12	14,64	36,16
209	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.17 ООО ТД Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(А)-HF 5х25ок(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1115,56/1,2/7,94-1115,56)</i>	247	117,08		28919				
210	<b>ФЕРм08-02-148-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) <i>НР (322 руб.): 95% от ФОТ (339 руб.) СП (220 руб.): 65% от ФОТ (339 руб.)</i>	1,89 189 / 100	267,18 174,46	54,07 5,02	505	330	102 9	18,56	35,08
211	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152 п.176 ООО ТД Электротехмонтаж [КП № 101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(А)-HF 5х35ок(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1500,74/1,2/7,94-1500,74)</i>	189	157,51		29769				
212	<b>ФЕРм08-02-148-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг (100 м) <i>НР (129 руб.): 95% от ФОТ (136 руб.) СП (88 руб.): 65% от ФОТ (136 руб.)</i>	0,95 95 / 100	226 137,62	50,47 5,02	215	131	48 5	14,64	13,91
213	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0180</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х16ок(N,PE) (1000 м)	0,095 95 / 1000	69309,47		6584				
214	<b>ФЕРм08-02-148-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м) <i>НР (4563 руб.): 95% от ФОТ (4803 руб.) СП (3122 руб.): 65% от ФОТ (4803 руб.)</i>	48,88 <i>(45+732+695+100+102+65+150+2999) / 100</i>	176,53 93,25	46,25 5,02	8629	4558	2261 245	9,92	484,89
215	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0179</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х10ок(N,PE) (1000 м)	0,045 45 / 1000	45607,75		2052				
216	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0178</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х6ок(N,PE) (1000 м)	0,732 732 / 1000	25431,81		18616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0177</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х4ок(N,PE) (1000 м)	0,695 <i>695 / 1000</i>	18047,85		12543				
218	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0176</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х2,5ок(N,PE) (1000 м)	0,1 <i>100 / 1000</i>	11836,8		1184				
219	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0175</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 5х1,5ок(N,PE) (1000 м)	0,102 <i>102 / 1000</i>	7950,51		811				
220	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0156</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16-660 Прим.ППГнг(А)-HF 3х16ок(N,PE) (1000 м)	0,065 <i>65 / 1000</i>	43137,86		2804				
221	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0154</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6-660 (1000 м)	0,15 <i>150 / 1000</i>	15727,78		2359				
222	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0153</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660 Прим. ППГнг(А)-HF 3х4ок(N,PE) (1000 м)	2,999 <i>2999 / 1000</i>	10296,33		30879				
223	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (100 м) <i>НР (3090 руб.): 95% от ФОТ (3253 руб.)</i> <i>СП (2114 руб.): 65% от ФОТ (3253 руб.)</i>	54,32 <i>5432 / 100</i>	87,25 59,13	5,43 0,76	4739	3212	295 41	6,29	341,67
224	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0152</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 3х2,5ок(N,PE) (1000 м)	5,432 <i>5432 / 1000</i>	6920,41		37592				
225	<b>ФЕРм08-02-412-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м) <i>НР (1749 руб.): 95% от ФОТ (1841 руб.)</i> <i>СП (1197 руб.): 65% от ФОТ (1841 руб.)</i>	35,97 <i>3597 / 100</i>	68,77 50,67	3,62 0,5	2474	1823	130 18	5,39	193,88
226	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0151</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 Прим. ППГнг(А)-HF 3х1,5ок(N,PE) (1000 м)	3,597 <i>3597 / 1000</i>	4832,12		17381				
227	<b>ФЕРм08-02-472-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (100 м) <i>НР (3166 руб.): 95% от ФОТ (3333 руб.)</i> <i>СП (2166 руб.): 65% от ФОТ (3333 руб.)</i>	11 <i>(400+700) / 100</i>	493,3 302,3	5,43 0,76	5426	3325	60 8	32,16	353,76
228	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450 (1000 м)	0,4 <i>400 / 1000</i>	19362,19		7745				
229	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0068</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450 Прим.ПуГПнг(А)-HF 1х6 (1000 м)	0,7 <i>700 / 1000</i>	3368,45		2358				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07:										
230	<b>ФЕРм08-02-409-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (100 м) <i>НР (292 руб.): 95% от ФОТ (307 руб.)</i> <i>СП (200 руб.): 65% от ФОТ (307 руб.)</i>	2,2 <i>(200+10+10) / 100</i>	156,33 139,54		344	307		15,2	33,44
231	<b>ФЕРм08-02-412-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (ППГнг(A)-FRHF 3x1,5; ППГнг(A)-FRHF 5x10 , ППГнг(A)-FRHF 3x2,5 ) (100 м) <i>НР (179 руб.): 95% от ФОТ (188 руб.)</i> <i>СП (122 руб.): 65% от ФОТ (188 руб.)</i>	2,2 <i>(200+10+10) / 100</i>	131,51 84,22	10,86 1,51	289	185	24 3	8,96	19,71
232	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.12</b> <b>АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]</b>	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 07.02.001.052 (копл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 197586,4/1,2/7,94-197586,4)</i>	1	20737,45		20737				
Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03:										
233	<b>ФЕРм08-02-409-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (100 м) <i>НР (788 руб.): 95% от ФОТ (829 руб.)</i> <i>СП (539 руб.): 65% от ФОТ (829 руб.)</i>	5,94 <i>(332+200+40+22) / 100</i>	156,33 139,54		929	829		15,2	90,29
234	<b>ФЕРм08-02-412-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (ППГнг(A)-FRHF 3x1,5; ППГнг(A)-FRHF 3x2,5; ППГнг(A)-FRHF 5x1,5; ППГнг(A)-FRHF 5x2,5; ППГнг(A)-FRHF 5x6 ) (100 м) <i>НР (484 руб.): 95% от ФОТ (509 руб.)</i> <i>СП (331 руб.): 65% от ФОТ (509 руб.)</i>	5,94 <i>(285+47+200+40+22) / 100</i>	131,51 84,22	10,86 1,51	781	500	65 9	8,96	53,22
235	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.13</b> <b>АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]</b>	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления: NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 03.02.001.053 (копл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 714003,7/1,2/7,94-714003,7)</i>	1	74937,42		74937				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-06:										
236	<b>ФЕРм08-02-397-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м) <i>НР (360 руб.): 95% от ФОТ (379 руб.) СП (246 руб.): 65% от ФОТ (379 руб.)</i>	3,65 <i>(15+350) / 100</i>	583 80,46	95,01 23,33	2128	294	347 85	8,56	31,24
237	<b>ФЕРм08-02-397-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м) <i>НР (94 руб.): 95% от ФОТ (99 руб.) СП (64 руб.): 65% от ФОТ (99 руб.)</i>	0,96 <i>(0,4*240) / 100</i>	583 80,46	95,01 23,33	560	77	91 22	8,56	8,22
238	<b>ФЕРм08-02-147-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ППГнг(A)-FRHF 3x1,5 ; ППГнг(A)-FRHF 3x2,5; ППГнг(A)-FRHF 5x6 ; ) (100 м) <i>НР (1488 руб.): 95% от ФОТ (1566 руб.) СП (1018 руб.): 65% от ФОТ (1566 руб.)</i>	11,4 <i>(725+88+220+82+25) / 100</i>	217,24 132,35	50,19 5,02	2477	1509	572 57	14,08	160,51
239	<b>ФССЦ-20.2.03.02-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм Прим.Консоль усиленная осн.400мм HDZ (2,5мм) ку400 (шт)	70	26,6		1862				
240	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.54 п.14 АО Эн-Системс [Исх. № 323 от 19.02.2021]</b>	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-06 с элементами крепления: NS-Line-06 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 06.02.001.054 (копл.) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1950340,76/1,2/7,94-1950340,76)</i>	1	204695,71		204696				
Огнестойкая кабельная линия ОКП19:										
241	<b>ФЕРм08-02-146-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг (100 м) <i>НР (162 руб.): 95% от ФОТ (170 руб.) СП (111 руб.): 65% от ФОТ (170 руб.)</i>	0,79 <i>79 / 100</i>	942,49 145,14	736,19 69,82	745	115	582 55	15,44	12,2
242	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149 п.17 ООО ТД Электротехмонтаж [КП №101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(A)-HF 5x25ок(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1115,56/1,2/7,94-1115,56)</i>	79	117,08		9249				
243	<b>ФЕРм08-02-146-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) <i>НР (98 руб.): 95% от ФОТ (103 руб.) СП (67 руб.): 65% от ФОТ (103 руб.)</i>	0,4 <i>40 / 100</i>	1108,84 175,22	871,86 82,38	444	70	349 33	18,64	7,46
244	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152 п.176 ООО ТД Электротехмонтаж [КП №101_3609723806_105 от 20.02.2021]</b>	Кабель силовой, 1кВ ППГнг(A)-HF 5x35ок(N,PE) (м) <i>(прайс На материалы по прайс МАТ = 1500,74/1,2/7,94-1500,74)</i>	40	157,51		6300				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2817923	51166	12630 1521		5379,67
Накладные расходы						49730				
Сметная прибыль						34138				



## ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 1 :</b>										
Итого Строительные работы						99				1,25
Итого Монтажные работы						1912685				5378,42
Итого Оборудование						989007				
Итого						2901791				5379,67
В том числе:										
Материалы						1765120				
Машины и механизмы						12630				
ФОТ						52687				
Оборудование						989007				
Накладные расходы						49730				
Сметная прибыль						34138				
<b>Итого по разделу 1</b>						<b>2901791</b>				<b>5379,67</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						2817923	51166	12630 1521		5379,67
Накладные расходы						49730				
Сметная прибыль						34138				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						99				1,25
Итого Монтажные работы						1912685				5378,42
Итого Оборудование						989007				
Итого						2901791				5379,67
В том числе:										
Материалы						1765120				
Машины и механизмы						12630				
ФОТ						52687				
Оборудование						989007				
Накладные расходы						49730				
Сметная прибыль						34138				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>2901791</b>				<b>5379,67</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-05 Корпус 2. Система внутреннего водоснабжения

Наименование объекта: 02-03-05 Корпус 2. Система внутреннего водоснабжения

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ВК1.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость518,89 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость3 969,35 чел.-ч  
Сметная заработная плата39,12 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1.

1	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1	1 753,19	27,54	1 754	119	28	13,10	13,10
		% НР		128	118,82	2,77	156	128	3	0,22	0,22
		% СП		83	100,92		101	83			
		Итого с НР и СП			2 009,74		2 011				
2	ФССЦ-2001, 23.7.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	КОМПЛ	-1	1 383,20	0,00	- 1 383	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 65.1.01.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	ШТ	1	1 204,82	0,00	1 205	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕР-2001, 16-01-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 80 мм	м	0,1928	1 035,30	74,99	199	70	14	41,70	8,04
					364,46	12,13			2	0,99	0,19
		Объем: 0,1928=(15,7*2+1,1*2+10,2*3+7,4*1+20*4+11,6*2+9*2)/1000									
		% НР		128	482,04		92	128			
		% СП		83	312,57		60	83			
		Итого с НР и СП			1 829,90		351				
5	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм ( Патрубок ПФГ 100)	ШТ	2	430,03	0,00	860	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 89, п.2,ООО ГРОМ-ОПТ [Счет №ГОО0-020616 от 21.07.2020]	Стяжка, Ду80 Базисная стоимость: 101,10 = [963,3 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	101,10	0,00	202	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 23.8.05.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	12	807,48	0,00	9 690	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 12=3+1+4+4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ШТ	4	77,42	8,42	310	94	34	2,60	10,40
		Объем: 4=3+1			23,58	0,51			2	0,04	0,16
		% НР		128	30,84		123	128			
		% СП		83	19,99		80	83			
		Итого с НР и СП			128,25		513				
9	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.7,8, ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка клиновая, PN16, DN80 EN 558-1 GR 14 Базисная стоимость: 1 804,41 = [17 192,4 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	1 804,41	0,00	5 413	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	прайс	Клапан обратный, дисковый, PN16, DN80 MS31.10 Базисная стоимость: 3 471,24 = [33 074 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	3 471,24	0,00	3 471	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ	3	42,14	4,15	126	40	12	1,47	4,41
		Объем: 3=2+1			13,33	0,23			1	0,02	0,06
		% НР		128	17,36		52	128			
		% СП		83	11,25		34	83			
		Итого с НР и СП			70,75		212				
12	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, 4,5, ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка клиновая, PN16, DN50 EN 558-1 GR 14 Базисная стоимость: 1 665,99 = [15 873,6 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	1 665,99	0,00	3 332	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.7,8, ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Клапан обратный, дисковый, PN16, DN80 MS31.10 Базисная стоимость: 3 471,24 = [33 074 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	3 471,24	0,00	3 471	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м12-12-003-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	ШТ	1	153,38	98,60	154	51	99	5,30	5,30
		% НР		80	50,99	11,84			12	0,89	0,89
		% СП		60	50,26		50	80			
		Итого с НР и СП			37,70		38	60			
					241,34		242				
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.7,8, ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Задвижка клиновая, PN16, DN80 EN 558-1 GR 14 Базисная стоимость: 1 804,41 = [17 192,4 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 804,41	0,00	1 804	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 318, п.2,3 ООО Хавле Индустриверке [КП №К21-002329 от 25.02.2021]	Электропривод многооборотный AUMA SA 07.6 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 158621,7/1,2/4,44-158621,7) Базисная стоимость: 29 771,34 = [158 621,7 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	29 771,34	0,00	29 771	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕР-2001, 18-06-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 50 мм 10 ШТ Объем: 0,1=1/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1 128 83	155,15 115,17 74,68 345,01	60,25 5,44	15 12 7 34	8 128 83	6 1	9,10 0,46	0,91 0,05
18	ФССЦ-2001, 18.2.08.05-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые ШТ	1	537,71 0,00	0,00	538	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
19	ФЕР-2001, 18-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,3 т ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	1 128 83	287,93 171,87 226,15 146,64 660,72	38,75 4,81	288 227 147 662	172 128 83	39 5	18,50 0,39	18,50 0,39
20	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.6, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Насосная установка совмещенная ANTARUS 4 MLH4-50/PSG-W+DS1 Базисная стоимость: 135 448,54 = [721 669,81 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	135 448,54 0,00	0,00	135 449	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором однорукоятный центральный наобортный ГОСТ 23289-94, Смеситель для умывальника однорукоятный центр. наобортный, с аэратором ГОСТ 23289-94, Смеситель однорычажный для кухни с клапаном с гибкой подводкой) КОМПЛ Объем: 105=71+32+2	105	106,93 0,00	0,00	11 228	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ФССЦ-2001, 18.1.10.10-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом (Смеситель для душа (комплект) Gem 19929 Am.Pm) КОМПЛ	59	110,95 0,00	0,00	6 546	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ФССЦ-2001, 18.1.10.11-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром) (Сливная клавиша для инсталляции Ю14151) Базисная стоимость: 40,93 = [389,95 / 1,2 / 7,94] ШТ	55	40,93 0,00	0,00	2 251	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ФССЦ-2001, 18.2.06.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм 10 ШТ Объем: 4,4=44/10	4,4	204,50 0,00	0,00	900	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФЕР-2001, 16-04-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм 100 м Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02 128 83	2 422,30 1 705,95 1 106,20 5 234,44	1 173,33 159,13	48 33 22 103	23 128 83	23 3	122,00 11,83	2,44 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.11,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?50x8,4 Базисная стоимость: 31,90 = [303,91 / 1,2 / 7,94]	1,892	31,90 0,00	0,00	60	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м.п.								
27	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0138, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм	1	4,14 0,00	0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
28	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0139, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	1	4,18 0,00	0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
29	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0195, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	1	5,70 0,00	0,00	6	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
30	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0156, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	2	9,25 0,00	0,00	19	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
31	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0157, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	15	11,55 0,00	0,00	173	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
32	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0158, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм	5	11,09 0,00	0,00	55	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
33	ФССЦ-2001, 24.3.05.10- 0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм Объем: 0,1=1/10	0,1	209,70 0,00	0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 ШТ								
34	ФССЦ-2001, 24.3.05.10- 0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм (Прим:Переход РР, 50x25) Объем: 0,1=1/10	0,1	209,70 0,00	0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 ШТ								
35	ФЕР-2001, 16- 04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм Объем: 0,8=80/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,8 128 83	1 474,64 1 010,10 1 366,07 885,81 3 726,52	419,32 57,14	1 179	808	335 46	105,00 4,26	84,00 3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.9,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?32x5.4 Базисная стоимость: 12,40 = [118,18 / 1,2 / 7,94]	75,04	12,40	0,00	930	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.1, ООО ЭЛИТА- ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду32 BVR Danfoss Базисная стоимость: 228,49 = [2 177,04 / 1,2 / 7,94]	11	228,49	0,00	2 513	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0090, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	6	58,89	0,00	353	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	2	1,19	0,00	2	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0133, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	2	1,32	0,00	3	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?32 Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94]	47	1,47	0,00	69	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 47=32+15								
42	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0193, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	1	1,82	0,00	2	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0144, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм	3	3,49	0,00	10	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	8	3,16	0,00	25	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	4	3,46	0,00	14	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм  Объем: 0,2=2/10  10 ШТ	0,2	76,30 0,00	0,00 0,00	15	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
47	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм (Переход РР, 32x20)  Объем: 0,3=3/10  10 ШТ	0,3	76,30 0,00	0,00 0,00	23	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
48	ФЕР-2001, 16-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм  Объем: 2,3=230/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м	2,3	2 009,48 1 240,98	717,62 97,37	4 622	2 854	1 651 224	129,00 7,24	296,70 16,65
49	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.8,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?25x4,2 Базисная стоимость: 7,30 = [69,55 / 1,2 / 7,94]  м.п.	231,7	7,30 0,00	0,00 0,00	1 691	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
50	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду25 BVR Danfoss Базисная стоимость: 141,94 = [1 352,36 / 1,2 / 7,94]  ШТ	49	141,94 0,00	0,00 0,00	6 955	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
51	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм  ШТ	33	21,11 0,00	0,00 0,00	697	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
52	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм  ШТ	1	0,96 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм  ШТ	68	17,39 0,00	0,00 0,00	1 183	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.15,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?25 Базисная стоимость: 0,79 = [7,52 / 1,2 / 7,94]  ШТ  Объем: 66=19+47	66	0,79 0,00	0,00 0,00	52	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0192, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм <i>ШТ</i>	11	1,02 0,00	0,00 0,00	11	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0142, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм <i>ШТ</i>	17	2,13 0,00	0,00 0,00	36	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
57	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм <i>ШТ</i>	24	2,05 0,00	0,00 0,00	49	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
58	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 25x20 мм Объем: 1,4=14/10 <i>10 ШТ</i>	1,4	61,10 0,00	0,00 0,00	86	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
59	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм Объем: 5,7=570/100 % НР % СП Итого с НР и СП <i>100 м</i>	5,7	2 812,37 1 577,68	1 165,06 157,72	16 031	8 993	6 641 899	164,00 11,71	934,80 66,75
60	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.12, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?20x3,4 Базисная стоимость: 4,26 = [40,62 / 1,2 / 7,94] <i>м.п.</i>	512,4	4,26 0,00	0,00 0,00	2 183	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
61	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.3, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду20 BVR Danfoss Базисная стоимость: 98,49 = [938,44 / 1,2 / 7,94] <i>ШТ</i>	109	98,49 0,00	0,00 0,00	10 735	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
62	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.4, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду15 BVR Danfoss Базисная стоимость: 66,24 = [631,15 / 1,2 / 7,94] <i>ШТ</i>	40	66,24 0,00	0,00 0,00	2 650	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
63	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.14, ООО ИС Политэк СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 20 Базисная стоимость: 0,48 = [4,56 / 1,2 / 7,94] <i>ШТ</i>	414	0,48 0,00	0,00 0,00	199	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
64	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0191, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм <i>ШТ</i>	128	0,62 0,00	0,00 0,00	79	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	ФССЦ-2001, 18.1.09.08-1084, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровый сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 1/2"х3/4"х1/2", с наружной резьбой	ШТ	144	39,94	0,00	5 751	0	0	0,00	0,00
		Объем: 144=140+4			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
66	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	ШТ	40	60,70	0,00	2 428	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
67	ФЕР-2001, 16-02-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,08	940,60	168,76	76	57	14	72,50	5,80
		Объем: 0,08=8/100			707,60	21,24			2	1,77	0,14
		% НР		128	932,92		76	128			
		% СП		83	604,94		49	83			
		Итого с НР и СП			2 478,45		201				
68	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8	61,76	0,00	494	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
69	ФЕР-2001, 16-02-002-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м	0,5	705,30	98,48	353	255	49	55,50	27,75
		Объем: 0,5=50/100			509,49	15,71			8	1,31	0,66
		% НР		128	672,26		337	128			
		% СП		83	435,92		218	83			
		Итого с НР и СП			1 813,47		908				
70	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	м	50	82,14	0,00	4 107	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
71	ФЕР-2001, 16-02-002-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м	1,75	699,46	98,48	1 224	892	172	55,50	97,13
		Объем: 1,75=175/100			509,49	15,71			27	1,31	2,29
		% НР		128	672,26		1 176	128			
		% СП		83	435,92		763	83			
		Итого с НР и СП			1 807,63		3 163				
72	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	м	175	72,40	0,00	12 670	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
73	ФЕР-2001, 16-02-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	0,11	398,26	41,54	45	36	5	33,70	3,71
		Объем: 0,11=11/100			324,19	6,53			1	0,54	0,06
		% НР		128	423,32		47	128			
		% СП		83	274,50		31	83			
		Итого с НР и СП			1 096,08		123				
74	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	11	35,71	0,00	393	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
75	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,11	107,12	44,51	11	6	5	5,01	0,55
		Объем: 0,11=11/100			58,32	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	74,65		8	128			
		% СП		83	48,41		5	83			
		Итого с НР и СП			230,18		24				
76	ФЕР-2001, 16-07-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	2,33	113,95	44,51	266	136	104	5,01	11,67
		Объем: 2,33=(8+50+175)/100			58,32	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	74,65		174	128			
		% СП		83	48,41		113	83			
		Итого с НР и СП			237,01		553				
77	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным дииметром до 160 мм трубками	10 м	84,4	128,87	17,27	10 877	1 842	1 458	2,20	185,68
		Объем: 84,4=(8+175+80+11+570)/10			21,82	2,90			245	0,25	21,10
		% НР		100	24,72		2 087	100			
		% СП		70	17,30		1 461	70			
		Итого с НР и СП			170,89		14 425				
78	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1132, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 76 мм	10 м	0,8	525,90	0,00	421	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,8=8/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
79	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1130, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м	17,5	495,90	0,00	8 678	0	0	0,00	0,00
		Объем: 17,5=175/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1120, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	10 м	8	270,90	0,00	2 167	0	0	0,00	0,00
		Объем: 8=80/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1118, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 28 мм	10 м	1,1	241,00	0,00	265	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,1=11/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
82	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1116, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 22 мм	10 м	57	190,90	0,00	10 881	0	0	0,00	0,00
		Объем: 57=570/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод В1.					368 458	16 456	10 689		1 710,89
									1 481		113,25
		Прямые затраты							331 510		
		Стоимость материалов (всего)							137 940		
		Стоимость оборудования (всего)							166 425		
		Эксплуатация машин							10 689		
		ЗП машинистов							1 481		
		Основная ЗП рабочих							16 456		
		Строительные работы с НР и СП							199 987		
		Монтажные работы с НР и СП							2 046		
		Накладные расходы							22 345		
		Сметная прибыль							14 603		
		Всего с НР и СП							368 458		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел: Раздел 2. Хозяйственно-противопожарный водопровод В2</b>										
83	ФЕР-2001, 10-01-059-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (приминит. шкаф пожарный)  100 ШТ	0,11	2 392,69 542,95	216,38 52,01	264	60	24 6	67,70 4,20	7,45 0,46
		Объем: 0,11=11/100								
		% НР	118	702,05		78	118			
		% СП	63	374,82		42	63			
		Итого с НР и СП		3 469,57		384				
84	ФССЦ-2001, 18.3.02.02-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320  ШТ	11	347,31 0,00	0,00 0,00	3 820	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
85	ФЕР-2001, 16-07-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм  ШТ	11	740,21 8,66	2,17 0,37	8 142	95	24 4	0,90 0,03	9,90 0,33
		% НР	128	11,56		127	128			
		% СП	83	7,49		82	83			
		Итого с НР и СП		759,26		8 351				
86	ФССЦ-2001, 18.1.10.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм  ШТ	-11	240,00 0,00	0,00 0,00	- 2 640	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
87	ФССЦ-2001, 18.1.10.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое  ШТ	11	146,24 0,00	0,00 0,00	1 609	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
88	ФЕР-2001, 16-02-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм  100 м	0,6	536,71 416,55	72,96 11,86	322	250	44 7	43,30 0,99	25,98 0,59
		Объем: 0,6=60/100								
		% НР	128	548,36		329	128			
		% СП	83	355,58		213	83			
		Итого с НР и СП		1 440,66		864				
89	ФССЦ-2001, 18.2.07.01-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм  м	60	60,37 0,00	0,00 0,00	3 622	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
90	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм  ШТ	2	42,14 13,33	4,15 0,23	84	27	8 0	1,47 0,02	2,94 0,04
		% НР	128	17,36		35	128			
		% СП	83	11,25		22	83			
		Итого с НР и СП		70,75		141				
91	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 263, п1, ООО Сантехсервис ПТК [КП №ID_TK-0062 934 от 19.02.2021]	Задвижка клиновая, PN16, Ду50 D17.00 Базисная стоимость: 550,79 = [5 247,9 / 1,2 / 7,94]  ШТ	2	550,79 0,00	0,00 0,00	1 102	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
92	ФССЦ-2001, 18.3.01.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованиеммуфтовые ГМ 50	ШТ	11	23,95	0,00	263	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
93	ФССЦ-2001, 18.3.01.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-50-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	М	11	18,91	0,00	208	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
94	ФССЦ-2001, 18.3.01.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стволы пожарные ручные, диаметр 50 мм	ШТ	11	82,57	0,00	908	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
95	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,09425	435,62	18,44	42	11	2	10,62	1,00
					113,10	0,44			0	0,04	0,00
		Объем: 0,09425=9,425/100									
		Стоимость материалов	) *2								
		Эксплуатация машин	) *2								
		Оплата труда машинистов	) *2								
		Оплата труда рабочих	) *2								
		Затраты труда рабочих	) *2								
		Затраты труда машинистов	) *2								
		% НР		90	102,19		10	90			
		% СП		70	79,48		8	70			
		Итого с НР и СП			617,28		60				
96	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,09425	326,98	12,02	31	4	1	4,26	0,40
					38,64	0,44			0	0,04	0,00
		Объем: 0,09425=9,425/100									
		Поправка: (2 слоя)									
		Стоимость материалов	) *2								
		Эксплуатация машин	) *2								
		Оплата труда машинистов	) *2								
		Оплата труда рабочих	) *2								
		Затраты труда рабочих	) *2								
		Затраты труда машинистов	) *2								
		% НР		90	35,17		4	90			
		% СП		70	27,36		3	70			
		Итого с НР и СП			389,51		38				
97	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,6	107,12	44,51	65	35	27	5,01	3,01
					58,32	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,6=60/100									
		% НР		128	74,65		45	128			
		% СП		83	48,41		29	83			
		Итого с НР и СП			230,18		139				
Итого по разделу: Раздел 2. Хозяйственно-противопожарный водопровод В2							18 869	482	130	50,68	1,43
								17			
		Прямые затраты						17 842			
		Стоимость материалов (всего)						17 230			
		Эксплуатация машин						130			
		ЗП машинистов						17			
		Основная ЗП рабочих						482			
		Строительные работы с НР и СП						18 869			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						628			
		Сметная прибыль						399			
		Всего с НР и СП						18 869			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Раздел 3. Горячее водоснабжение ТЗ, Т4											
98	ФЕР-2001, 16-04-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм  Объем: 0,4=40/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,4	2 422,30 1 173,64	1 173,33 159,13	968	469	469 64	122,00 11,83	48,80 4,73
99	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.11, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?50x8,4 Политэк Базисная стоимость: 31,90 = [303,91 / 1,2 / 7,94]	м.п.	37,84	31,90 0,00	0,00	1 207	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
100	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.18, ООО ИС Политэк СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 50 Базисная стоимость: 4,65 = [44,35 / 1,2 / 7,94]	ШТ	95	4,65 0,00	0,00	442	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
101	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0195, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	ШТ	1	5,70 0,00	0,00	6	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
102	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0156, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	ШТ	3	9,25 0,00	0,00	28	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
103	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0157, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	ШТ	2	11,55 0,00	0,00	23	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
104	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм  Объем: 0,1=1/10	10 ШТ	0,1	209,70 0,00	0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
105	ФЕР-2001, 16-04-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм  Объем: 0,1=10/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,1	1 957,61 1 346,80	525,70 71,70	197	135	53 7	140,00 5,35	14,00 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
106	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.10,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?40х6,7 Политэк Базисная стоимость: 19,23 = [183,21 / 1,2 / 7,94]	М.П	9,37	19,23	0,00	180	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
107	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.17, ООО ИС Политэк СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 40 Базисная стоимость: 2,87 = [27,33 / 1,2 / 7,94]	ШТ	19	2,87	0,00	55	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0194, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 19=13+6  Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	ШТ	6	2,74	0,00	16	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0150, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х20х40 мм	ШТ	2	5,40	0,00	11	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм	ШТ	6	6,38	0,00	38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0154, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм	ШТ	3	6,49	0,00	19	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
112	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 50х32 мм (Переход РР, 40х32)	10 ШТ	0,2	209,70	0,00	42	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,2=2/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
113	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 50х32 мм (Переход РР, 40х20)	10 ШТ	0,1	209,70	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=1/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
114	ФЕР-2001, 16-04-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м	1,35	1 474,64	419,32	1 991	1 364	566	105,00	141,75
		Объем: 1,35=135/100			1 010,10	57,14			77	4,26	5,75
		% НР		128	1 366,07		1 844	128			
		% СП		83	885,81		1 196	83			
		Итого с НР и СП			3 726,52		5 031				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.9,ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?32x5,4 Базисная стоимость: 12,40 = [118,18 / 1,2 / 7,94]	126,6	12,40	0,00	1 570	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
116	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.1, ООО ЭЛИТА- ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду32 BVR Danfoss Базисная стоимость: 228,49 = [2 177,04 / 1,2 / 7,94]	2	228,49	0,00	457	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
117	ФССЦ-2001, 24.3.05.07- 0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	6	21,11	0,00	127	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
118	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.16, ООО ИС Политэк СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 32 Базисная стоимость: 1,47 = [14,03 / 1,2 / 7,94]	37	1,47	0,00	54	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
119	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0193, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	15	1,82	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
120	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	16	3,16	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
121	ФССЦ-2001, 24.3.05.15- 0148, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	6	3,46	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
122	ФССЦ-2001, 24.3.05.10- 0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм Объем: 0,2=2/10	0,2	76,30	0,00	15	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
123	ФССЦ-2001, 24.3.05.10- 0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм (Переход РР, 32x20) Объем: 0,3=3/10	0,3	76,30	0,00	23	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
124	ФЕР-2001, 16- 04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм Объем: 2=200/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2	2 009,48	717,62	4 019	2 482	1 435	129,00	258,00
		100 м		1 240,98	97,37			195	7,24	14,48
			128	1 713,09		3 427	128			
			83	1 110,83		2 222	83			
				4 833,40		9 668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.8, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?25x4,2 Базисная стоимость: 7,30 = [69,55 / 1,2 / 7,94]	232,3	7,30 0,00	0,00 0,00	1 696	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м.п.								
126	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду25 BVR Danfoss Базисная стоимость: 141,94 = [1 352,36 / 1,2 / 7,94]	1	141,94 0,00	0,00 0,00	142	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
127	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	33	11,70 0,00	0,00 0,00	386	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
128	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.15, ООО ИС Политэк СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод РР, 25 Базисная стоимость: 0,79 = [7,52 / 1,2 / 7,94] Объем: 50=25+25	50	0,79 0,00	0,00 0,00	40	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
129	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0192, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	10	1,02 0,00	0,00 0,00	10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
130	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0142, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	18	2,13 0,00	0,00 0,00	38	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
131	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	29	2,05 0,00	0,00 0,00	59	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
132	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 25x20 мм Объем: 1,1=11/10	1,1	61,10 0,00	0,00 0,00	67	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 ШТ								
133	ФЕР-2001, 16-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм Объем: 7,3=730/100 % НР % СП Итого с НР и СП	7,3	2 812,37 1 577,68	1 165,06 157,72	20 530	11 517	8 505 1 151	164,00 11,71	1 197,20 85,48
		100 м								
			128	2 221,31		16 215	128			
			83	1 440,38		10 514	83			
				6 474,06		47 259				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.12, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Труба PPRC, PN20, ?20x3,4 Базисная стоимость: 4,26 = [40,62 / 1,2 / 7,94]	656,3	4,26	0,00	2 796	0	0	0,00	0,00
		м.п.		0,00	0,00			0	0,00	0,00
135	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.3, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду20 BVR Danfoss Базисная стоимость: 98,49 = [938,44 / 1,2 / 7,94]	2	98,49	0,00	197	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
136	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.4, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Кран шаровый полнопроходной, ВР-ВР, Ду15 BVR Danfoss Базисная стоимость: 66,24 = [631,15 / 1,2 / 7,94]	40	66,24	0,00	2 650	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
137	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	42	8,10	0,00	340	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
138	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	20	42,04	3,50	841	267	70	1,47	29,40
		ШТ		13,33	0,12			2	0,01	0,20
		% НР	128	17,22		344	128			
		% СП	83	11,16		223	83			
		Итого с НР и СП		70,42		1 408				
139	ФССЦ-2001, 18.1.06.06-1000, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм (Балансировочный клапан ГВС, Ду15 МТСV)	22	176,52	0,00	3 883	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
140	ФССЦ-2001, 19.1.02.01-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	20	60,70	0,00	1 214	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
141	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.14, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]	Отвод из ПП ?20 Базисная стоимость: 0,48 = [4,56 / 1,2 / 7,94]	502	0,48	0,00	241	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 502=460+42								
142	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0191, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	11	0,62	0,00	7	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	119,5	128,87	17,27	15 400	2 607	2 064	2,20	262,90
		10 м		21,82	2,90			347	0,25	29,88
		Объем: 119,5=(40+90+135+200+730)/10								
		% НР	100	24,72		2 954	100			
		% СП	70	17,30		2 068	70			
		Итого с НР и СП		170,89		20 422				
144	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1126, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 54 мм	4	384,90	0,00	1 540	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 4=40/10								
145	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1122, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	9	334,90	0,00	3 014	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 9=90/10								
146	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1120, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	13,5	270,90	0,00	3 657	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 13,5=135/10								
147	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1118, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 28 мм	20	241,00	0,00	4 820	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 20=200/10								
148	ФССЦ-2001, 12.2.07.04-1116, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 22 мм	73	190,90	0,00	13 936	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 73=730/10								
<b>Итого по разделу: Раздел 3. Горячее водоснабжение Т3, Т4</b>						<b>131 564</b>	<b>18 841</b>	<b>13 162</b>		<b>1 952,05</b>
								<b>1 843</b>		<b>141,06</b>
								89 133		
								57 130		
								13 162		
								1 843		
								18 841		
								131 564		
								25 648		
								16 783		
								131 564		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>518 891</b>	<b>35 779</b>	<b>23 981</b>		<b>3 713,61</b>
								<b>3 341</b>		<b>255,74</b>
								438 485		
								212 300		
								166 425		
								23 981		
								3 341		
								35 779		
								350 420		
								2 046		
								48 621		
								31 785		
								518 891		
<b>Итого по смете: 02-03-05 Корпус 2. Система внутреннего водоснабжения</b>						<b>518 891</b>	<b>35 779</b>	<b>23 981</b>		<b>3 713,61</b>

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-03-06 Корпус 2. Система внутреннего водоотведения**

Наименование объекта: **02-03-06 Корпус 2. Система внутреннего водоотведения**

Основание: Проект\_И-2020-Р-2-БК2.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость484,73 тыс.руб

Нормативная трудоемкость1 107,23 чел.-ч

Сметная заработная плата10,68 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Хозяйственно-бытовая канализация К1

1	ФЕР-2001, 17-01-001-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды <i>10 компл</i>	7,1	304,35	17,20	2 161	1 332	122	19,50	138,45
		Объем: 7,1=71/10		187,59	4,08			29	0,33	2,34
		% НР	128	245,34		1 742	128			
		% СП	83	159,09		1 130	83			
		Итого с НР и СП		708,77		5 033				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 264, п.2, ООО Сантехкомплект [Счет 9448793_SA от 30.06.2020]	Умывальник керамический Ам.Рм (шт) (прайс На материалы МАТ = 810/1,2/7,94-810) <i>Базисная стоимость: 85,01 = [810 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	71	85,01	0,00	6 036	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников <i>КОМПЛ</i>	71	20,95	0,00	1 487	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕР-2001, 17-01-001-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды <i>10 компл</i>	0,2	304,35	17,20	61	38	3	19,50	3,90
		Объем: 0,2=2/10		187,59	4,08			1	0,33	0,07
		% НР	128	245,34		50	128			
		% СП	83	159,09		32	83			
		Итого с НР и СП		708,77		143				
5	ФССЦ-2001, 18.2.01.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм (Рукомойник 360х250 Рго 8.1695.5.000.106.1) <i>КОМПЛ</i>	2	218,03	0,00	436	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕР-2001, 17-01-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов <i>ШТ</i>	55	45,21	19,71	2 487	873	1 084	1,86	102,30
		% НР	128	15,87	3,48			191	0,30	16,50
		% СП	83	24,77		1 362	128			
		Итого с НР и СП		16,06		883	83			
				86,04		4 732				
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.2 ООО Сервис Про [КП №СП-13930 от 19.06.2020]	Унитаз керамический подвесной Spirit 2.0 17971 Ам.Рм <i>Базисная стоимость: 2 339,42 = [22 290 / 1,2 / 7,94]</i> <i>ШТ</i>	55	2 339,42	0,00	128 668	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 268, п.4 ООО Сервис Про [КП №СП- 13930 от 19.06.2020]	Инсталляция для унитаза Ам.Рм Базисная стоимость: 1 174,43 = [11 190 / 1,2 / 7,94]	55	1 174,43	0,00	64 594	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕР-2001, 17- 01-001-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких 10 компл	0,9	627,99	46,62	566	86	42	9,90	8,91
		Объем: 0,9=9/10		95,24	10,07			9	0,83	0,75
		% НР	128	134,80		122	128			
		% СП	83	87,41		79	83			
		Итого с НР и СП		850,19		767				
10	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 269, п.24, ООО Сервис Про [КП №СП- 13930 от 19.06.2020]	Душевой поддон акриловый 900х900 Ам.Рм (шт) (прайс На материалы МАТ = 10990/1,2/7,94-10990) Базисная стоимость: 1 153,44 = [10 990 / 1,2 / 7,94]	9	1 153,44	0,00	10 381	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФССЦ-2001, 18.2.06.09- 1004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифон трубный для душевого поддона ШТ	5	11,45	0,00	57	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕР-2001, 17- 01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 50 мм 10 компл	0,7	74,98	7,51	52	31	5	4,60	3,22
		Объем: 0,7=(5+2)/10		44,25	1,57			1	0,13	0,09
		% НР	128	58,65		41	128			
		% СП	83	38,03		27	83			
		Итого с НР и СП		171,66		120				
13	ФССЦ-2001, 18.2.06.10- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трапы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм КОМПЛ	2	301,70	0,00	603	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФССЦ-2001, 18.2.06.10- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" ШТ	5	504,79	0,00	2 524	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕР-2001, 09- 06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали m	0,1457	592,21	112,75	86	58	16	46,60	6,79
		Объем: 0,1457=(3,1*47)/1000		397,50	3,82			1	0,31	0,05
		% НР	90	361,19		53	90			
		% СП	85	341,12		50	85			
		Итого с НР и СП		1 294,52		189				
16	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 102, п.2 ООО АЛКА ПЛАСТ РУС [КП от 15.06.2020]	Душевой лоток APZ13-DOUBLE9 AlcaPlast Базисная стоимость: 1 971,45 = [18 784 / 1,2 / 7,94]	47	1 971,45	0,00	92 658	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФССЦ-2001, 08.1.02.01- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм ШТ	60	67,80	0,00	4 068	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм		1	42,14	4,15	42	13	4	1,47	1,47
		ШТ			13,33	0,23			0	0,02	0,02
		% НР		128	17,36		17	128			
		% СП		83	11,25		11	83			
		Итого с НР и СП			70,75		70				
19	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм (Воздушный клапан d50, Воздушный клапан d100)		1	230,55	0,00	231	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм		17	77,42	8,42	1 316	401	143	2,60	44,20
		ШТ			23,58	0,51			9	0,04	0,68
		% НР		128	30,84		525	128			
		% СП		83	19,99		340	83			
		Итого с НР и СП			128,25		2 181				
21	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм		17	230,55	0,00	3 919	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕР-2001, 16-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм		4,75	702,65	6,21	3 337	2 639	29	56,00	266,00
		100 м			555,52	0,91			4	0,07	0,33
		Объем: 4,75=475/100									
		% НР		128	712,23		3 383	128			
		% СП		83	461,84		2 194	83			
		Итого с НР и СП			1 876,72		8 914				
23	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами		475	70,40	0,00	33 440	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕР-2001, 16-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм		3	637,37	2,67	1 912	1 738	8	58,40	175,20
		100 м			579,33	0,40			1	0,03	0,09
		Объем: 3=300/100									
		% НР		128	742,05		2 226	128			
		% СП		83	481,18		1 443	83			
		Итого с НР и СП			1 860,60		5 581				
25	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами		300	39,36	0,00	11 808	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0530, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, внешний диаметр 125- 130 мм	ШТ	60	59,64	0,00	3 578	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
	Итого по разделу: Раздел 1. Хозяйственно-бытовая канализация К1						392 218	7 209	1 456	246	750,44
										20,91	
	Прямые затраты							376 508			
	Стоимость материалов (всего)							367 843			
	Стоимость оборудования (всего)										
	Эксплуатация машин							1 456			
	ЗП машинистов							246			
	Основная ЗП рабочих							7 209			
	Строительные работы с НР и СП							392 218			
	Монтажные работы с НР и СП										
	Накладные расходы							9 521			
	Сметная прибыль							6 189			
	Всего с НР и СП							392 218			
Раздел: Раздел 2. Хозяйственно-бытовая напорная канализация К1н											
27	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	ШТ	1	186,86	11,95	187	121	12	13,00	13,00
					120,77	1,03			1	0,08	0,08
	% НР			128	155,90		156	128			
	% СП			83	101,09		101	83			
	Итого с НР и СП				443,86		444				
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.10, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Дренажная насосная установка Unilift KP 250-A1 (шт) Базисная стоимость: 4 287,68 = [22 844,75 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	4 287,68	0,00	4 288	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
29	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ШТ	1	11,53	0,00	11	10	0	1,03	1,03
					10,22	0,00			0	0,00	0,00
	% НР			80	8,18		8	80			
	% СП			60	6,13		6	60			
	Итого с НР и СП				25,84		25				
30	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.4, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1 91071287 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 12908,99/1,2/4,44-12908,99) Базисная стоимость: 2 422,86 = [12 908,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	2 422,86	0,00	2 423	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.5, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Реле управления для LC A1 - 91071288 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 2759,28/1,2/4,44-2759,28) Базисная стоимость: 517,88 = [2 759,28 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	517,88	0,00	518	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 302, п.1, ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609738 841_105 от 24.02.2021]	Аккумуляторная батарея на 9 В - 96002520 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 4704,76/1,2/4,44-4704,76) Базисная стоимость: 883,03 = [4 704,76 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	883,03	0,00	883	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
33	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
					13,33	0,23			0	0,02	0,04
	Объем: 2=1+1										
	% НР			128	17,36		35	128			
	% СП			83	11,25		22	83			
	Итого с НР и СП				70,75		141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.11, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Клиновая задвижка Rp 1 1/4 Grundfos (шт) Базисная стоимость: 587,11 = [3 128,12 / 1,2 / 4,44]		1	587,11	0,00	587	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
35	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.12, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Обратный клапан Rp 1 1/4 Grundfos (шт) Базисная стоимость: 640,48 = [3 412,49 / 1,2 / 4,44]		1	640,48	0,00	640	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
36	ФЕР-2001, 16-04-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 32 мм Объем: 0,07=7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,07	230,42	41,17	16	8	3	76,74	5,37
					120,32	0,60			0	0,02	0,00
				128	154,78		10	128			
				83	100,36		7	83			
					485,56		33				
37	ФССЦ-2001, 24.3.02.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 32х2,9 мм	м	7	9,91	0,00	69	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
	Итого по разделу: Раздел 2. Хозяйственно-бытовая напорная канализация К1н						10 051	166	23		22,34
									1		0,12
		Прямые затраты						9 706			
		Стоимость материалов (всего)						178			
		Эксплуатация машин						23			
		ЗП машинистов						1			
		Основная ЗП рабочих						166			
		Строительные работы с НР и СП						687			
		Монтажные работы с НР и СП						25			
		Накладные расходы						209			
		Сметная прибыль						136			
		Всего с НР и СП						10 051			
Раздел: Раздел 3. Дождевая канализация К2											
38	ФЕР-2001, 17-01-001-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 100 мм Объем: 0,5=5/10 % НР % СП Итого с НР и СП	10 компл	0,5	131,35	15,61	66	38	8	7,90	3,95
					76,00	3,55			2	0,29	0,15
				128	101,82		51	128			
				83	66,03		33	83			
					299,20		150				
39	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 327, п.13, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №29420 от 02.07.2020]	Трап горизонтальный, решетка и подрамник из чугуна d110 с комплектом электрообогрева (шт) (прайс На материалы МАТ = 18128,87/1,2/7,94-18128,87) Базисная стоимость: 1 902,69 = [18 128,87 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	1 902,69	0,00	9 513	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
40	ФЕР-2001, 16-07-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка воронок сливных диаметром 100 мм % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	14	12,23	0,00	171	103	0	0,83	11,62
					7,35	0,00			0	0,00	0,00
				128	9,41		132	128			
				83	6,10		85	83			
					27,74		388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 295, п.107, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Воронка кровельная с электрообогревом, DN100 <i>Базисная стоимость: 1 572,44 = [14 982,18 / 1,2 / 7,94]</i>	14	1 572,44 0,00	0,00	22 014	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>ШТ</i>								
42	ФЕР-2001, 16-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>100 м</i>	0,2	702,65 555,52	6,21 0,91	140	111	1 0	56,00 0,07	11,20 0,01
		Объем: 0,2=20/100								
		% НР	128	712,23		142	128			
		% СП	83	461,84		92	83			
		Итого с НР и СП		1 876,72		374				
43	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами (Прим: Труба ГП канализационная с раструбом, ?108)	20	70,40 0,00	0,00	1 408	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>м</i>								
44	ФЕР-2001, 16-02-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм <i>100 м</i>	3	950,30 707,60	168,76 21,24	2 851	2 123	506 64	72,50 1,77	217,50 5,31
		Объем: 3=300/100								
		% НР	128	932,92		2 799	128			
		% СП	83	604,94		1 815	83			
		Итого с НР и СП		2 488,15		7 465				
45	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм <i>м</i>	300	79,36 0,00	0,00	23 808	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
46	ФЕР-2001, 16-02-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм <i>соединение</i>	10	50,61 14,48	6,74 0,12	506	145	67 1	1,46 0,01	14,60 0,10
		Объем: 10=5+5								
		% НР	128	18,69		187	128			
		% СП	83	12,12		121	83			
		Итого с НР и СП		81,42		814				
47	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм <i>КОМПЛ</i>	10	28,75 0,00	0,00	288	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 10=5+5								
<b>Итого по разделу: Раздел 3. Дождевая канализация К2</b>						<b>66 222</b>	<b>2 520</b>	<b>582 67</b>	<b>258,87 5,57</b>	
	Прямые затраты							60 765		
	Стоимость материалов (всего)							57 663		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							582		
	ЗП машинистов							67		
	Основная ЗП рабочих							2 520		
	Строительные работы с НР и СП							66 222		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							3 311		
	Сметная прибыль							2 146		
	Всего с НР и СП							66 222		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел: Раздел 4. Производственная канализация КЗ</b>										
48	ФЕР-2001, 17-01-001-22, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка трапов диаметром 50 мм 10 компл	2,4	74,98	7,51	180	106	18	4,60	11,04
		Объем: 2,4=(12+11+1)/10		44,25	1,57			4	0,13	0,31
		% НР	128	58,65		141	128			
		% СП	83	38,03		91	83			
		Итого с НР и СП		171,66		412				
49	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	12	504,79	0,00	6 057	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФССЦ-2001, 18.2.06.10-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трапы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм (применит. HL510NPr-3000)	12	301,70	0,00	3 620	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 12=11+1								
51	ФЕР-2001, 17-01-001-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды 10 компл	0,8	304,35	17,20	244	150	14	19,50	15,60
		Объем: 0,8=8/10		187,59	4,08			3	0,33	0,26
		% НР	128	245,34		196	128			
		% СП	83	159,09		127	83			
		Итого с НР и СП		708,77		567				
52	ООО Русинжиниринг [КП №234 от 03.03.2021]	Набор для подключения двойной мойки, универсальный L0500 Базисная стоимость: 24,69 = [235,27 / 1,2 / 7,94]	8	24,69	0,00	198	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
53	ООО Русинжиниринг [КП №234 от 03.03.2021]	Отводная труба для кухонной мойки с 1 чашей D5010 Базисная стоимость: 8,62 = [82,12 / 1,2 / 7,94]	7	8,62	0,00	60	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
54	ФССЦ-2001, 18.2.06.09-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников КОМПЛ	25	20,95	0,00	524	0	0	0,00	0,00
		Объем: 25=15+8+1+1		0,00	0,00			0	0,00	0,00
55	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
		% НР	128	13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% СП	83	17,36		35	128			
		Итого с НР и СП		11,25		22	83			
				70,75		141				
56	ФССЦ-2001, 19.3.01.06-1002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм (применит. 50мм) ШТ	2	230,55	0,00	461	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
57	ФЕР-2001, 16-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм 100 м	0,02	637,37	2,67	13	12	0	58,40	1,17
		Объем: 0,02=2/100		579,33	0,40			0	0,03	0,00
		% НР	128	742,05		15	128			
		% СП	83	481,18		10	83			
		Итого с НР и СП		1 860,60		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	2	39,36	0,00	79	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ФЕР-2001, 16-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	0,14	702,65	6,21	99	78	1	56,00	7,84
		<i>100 м</i>		555,52	0,91			0	0,07	0,01
		Объем: 0,14=14/100								
		% НР	128	712,23		100	128			
		% СП	83	461,84		65	83			
		Итого с НР и СП		1 876,72		264				
60	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	14	70,40	0,00	986	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ФЕР-2001, 16-04-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	0,18	740,98	8,89	133	90	2	54,10	9,74
		<i>100 м</i>		502,59	1,30			0	0,10	0,02
		Объем: 0,18=(14+4)/100								
		% НР	128	644,98		115	128			
		% СП	83	418,23		75	83			
		Итого с НР и СП		1 804,19		323				
62	ФССЦ-2001, 24.3.03.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм, с гильзами	18	109,96	0,00	1 979	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0528, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, внешний диаметр 65-70 мм	3	56,02	0,00	168	0	0	0,00	0,00
		<i>шт</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
64	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0530, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, внешний диаметр 125-130 мм	6	59,64	0,00	358	0	0	0,00	0,00
		<i>шт</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 4. Производственная канализация КЗ</b>						<b>16 235</b>	<b>463</b>	<b>43</b>		<b>48,33</b>
								<b>7</b>		<b>0,64</b>
								15 243		
								14 737		
								43		
								7		
								463		
								16 235		
								602		
								390		
								16 235		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>484 726</b>	<b>10 358</b>	<b>2 104</b>	<b>1 079,98</b>	
								<b>321</b>	<b>27,25</b>	



(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03-07

(локальная смета)

на Корпус №2. Отопление.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС4.7

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 723,850 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 667,104 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 56,746 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 56,134 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 5351,68 чел.час

Составлен(а) в базисных ценах \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Система отопления номеров.</b>										
Система отопления номеров.										
1	<b>ФЕР18-03-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка конвекторов (100 кВт) НР (204 руб.): 128% от ФОТ (159 руб.) СП (132 руб.): 83% от ФОТ (159 руб.)	0,19437 (0,627*31) / 100	998,18 780,39	155,7 34,62	194	152	30 7	87	16,91
2	<b>Прайс</b>	Медно-алюминиевый конвектор для встраивания в пол серии Golfstream с естественной конвекцией в комплекте со стальной декоративной решеткой, высотой 80 мм, глубиной 430 мм, длиной 140 мм КРК 43.08.140 (шт) (прайс На материалы МАТ = 18130/1,2/7,94-18130)	31	1902,81		58987				
3	<b>ФЕР18-03-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов: стальных (100 кВт) НР (447 руб.): 128% от ФОТ (349 руб.) СП (290 руб.): 83% от ФОТ (349 руб.)	0,61225 (0,190*24+0,483*17+0,973*43+0,708*2+0,336*3+0,457*5+0,301*1+0,535*3) / 100	1945,41 530,13	192,89 38,75	1191	325	118 24	59,1	36,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.40, ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]</b>	Радиатор стальной панельный Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x400 (шт) (прайс На материалы МАТ = 3097/1,2/7,94-3097)	24	325,04		7801				
5	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 301, п.42,</b>	Радиатор стальной панельный Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x900 (шт) (прайс На материалы МАТ = 4464/1,2/7,94-4464)	17	468,51		7965				
6	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0140</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы стальные панельные марка: «Рурмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм прим 21x500x900 973 Вт (шт)	43	682,5		29348				
7	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0138</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы стальные панельные марка: «Рурмо», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм прим 21x300x1000 708 Вт (шт)	2	615,69		1231				
8	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0105</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы стальные панельные марка: «Рурмо», тип С11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм прим 11x300x700 336 Вт (шт)	3	420,39		1261				
9	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0107</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы стальные панельные марка: «Рурмо», тип С11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм прим 11x500x600 457 Вт (шт)	5	464,51		2323				
10	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0105</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы стальные панельные марка: «Рурмо», тип С11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм прим 11x500x400 301 Вт (шт)	1	420,39		420				
11	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.5, ООО ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]</b>	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 11-500x700 (шт) (прайс На материалы МАТ = 3269/1,2/7,94-3269)	3	343,09		1029				
12	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0110</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы стальные панельные марка: «Рурмо», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм прим 11x500x600 612 Вт (шт)	6	515,91		3095				
13	<b>ФЕР18-03-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка конвекторов (100 кВт) НР (58 руб.): 128% от ФОТ (45 руб.) СП (37 руб.): 83% от ФОТ (45 руб.)	0,055 (0,5*2+1,5*3) / 100	998,18 780,39	155,7 34,62	55	43	9 2	87	4,79
14	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 310, ООО Техноком [КП №б_н от 22.07.2020]</b>	Конвектор электрический мощностью 500 Вт Electrolux ECH/AG-500 PE (шт) (прайс На материалы МАТ = 5190/1,2/7,94-5190)	2	544,71		1089				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 253, п.2,000 ПИТЕРТЭН [Счет № 1527 от 29.06.2020]</b>	Прибор отопительный электрический мощностью 1500 Вт ПЭТ-4-1,5 кВт (шт) (прайс На материалы МАТ = 900/1,2/7,94-900)	3	94,46		283				
Обязка конветоров Golfstream										
16	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Термостатический клапан ду15 мм, угловой горизонтальный RTR-N угловой Danfos (шт)	31	48,09		1491				
17	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим.Термостатический элемент с выносным датчиком с длиной трубки 5 м RA 5065 Danfoss (шт)	31	48,09		1491				
Обязка радиаторов Prado Universal										
18	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (136 руб.): 128% от ФОТ (106 руб.)</i> <i>СП (88 руб.): 83% от ФОТ (106 руб.)</i>	86	27,16 1,23		2336	106		0,12	10,32
19	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-86	25,09		-2158				
20	<b>ФССЦ-18.1.09.08-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга прим. Н-образный узел, Ду 15 мм RLV-K Danfoss (шт)	86	116,04		9979				
21	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (15 руб.): 128% от ФОТ (12 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 83% от ФОТ (12 руб.)</i>	10	27,16 1,23		272	12		0,12	1,2
22	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-10	25,09		-251				
23	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Спускной кран латунный с насадкой под шланг, Ду 15 мм Danfoss (шт)	10	26,34		263				
24	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Термостатический элемент со встроенным датчиком RTRW-K 7084 Danfoss (шт)	86	48,09		4136				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	<b>ФССЦ-18.5.08.14-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм (шт)	172	121,49		20896				
Обвязка радиаторов Prado Classic										
26	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (28 руб.): 128% от ФОТ (22 руб.)</i> <i>СП (18 руб.): 83% от ФОТ (22 руб.)</i>	18	27,16 1,23		489	22		0,12	2,16
27	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-18	25,09		-452				
28	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Вентиль термостатический прямой с предварительной настройкой, тип RTR-N RTR-N-П Danfoss (шт)	18	48,09		866				
29	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (3 руб.): 128% от ФОТ (2 руб.)</i> <i>СП (2 руб.): 83% от ФОТ (2 руб.)</i>	2	27,16 1,23		54	2		0,12	0,24
30	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-2	25,09		-50				
31	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 15 мм BVR Danfoss (шт)	2	26,34		53				
32	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 331, п.7,ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32409 от 22.07.2020]</b>	Блокировочное кольцо для RTR-N Danfoss (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 15,44/1,2/7,94-15,44)</i>	4	1,62		6				
33	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Термостатический элемент для регулирующего клапана RTR 7090 Danfoss (шт)	14	48,09		673				
34	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (18 руб.): 128% от ФОТ (14 руб.)</i> <i>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (14 руб.)</i>	11	27,16 1,23		299	14		0,12	1,32
35	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-11	25,09		-276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. Запорный клапан прямой с возможностью подсоединения дренажного крана Ду 15 мм RLV-П Danfoss, Спускной кран со шланговой насадкой для RLV-П (шт)	15 14+1	48,09		721				
Обвязка поэтажного шкафа отопления										
37	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.) СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	15 4+10+1	27,16 1,23		407	18		0,12	1,8
38	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-15	25,09		-376				
39	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм MNT Danfoss (шт)	4	48,09		192				
40	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду20 мм MNT Danfoss (шт)	10	143,43		1434				
41	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду25 мм MNT Danfoss (шт)	1	181,07		181				
42	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (114 руб.): 128% от ФОТ (89 руб.) СП (74 руб.): 83% от ФОТ (89 руб.)</i>	72 8+20+2+30+12	27,16 1,23		1956	89		0,12	8,64
43	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-72	25,09		-1806				
44	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. (шт)	20 8+12	26,34		527				
45	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм прим. Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 20 мм BVR Danfoss (шт)	20	32,04		641				



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	<b>ФССЦ-18.1.09.08-1018</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением (шт)	2	101,11		202				
47	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим.Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 15 мм BVR Danfoss, со спускным элементом (шт)	30	26,34		790				
48	<b>ФЕР18-06-003-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухоотводчиков (шт) <i>НР (247 руб.): 128% от ФОТ (193 руб.)</i> <i>СП (160 руб.): 83% от ФОТ (193 руб.)</i>	12	30,25 15,12	6,25 0,97	363	181	75 12	1,59	19,08
49	<b>ФССЦ-19.1.02.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм (шт)	12	60,7		728				
Прочая арматура										
50	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм MNT Danfoss (шт)	3	48,09		144				
51	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм (шт)	6	32,04		192				
52	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм (шт)	10	26,34		263				
53	<b>ФЕР18-06-003-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухоотводчиков (шт) <i>НР (206 руб.): 128% от ФОТ (161 руб.)</i> <i>СП (134 руб.): 83% от ФОТ (161 руб.)</i>	10	30,25 15,12	6,25 0,97	303	151	63 10	1,59	15,9
54	<b>ФССЦ-19.1.02.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм (шт)	10	60,7		607				
55	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (15 руб.): 128% от ФОТ (12 руб.)</i> <i>СП (10 руб.): 83% от ФОТ (12 руб.)</i>	10	27,16 1,23		272	12		0,12	1,2
56	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-10	25,09		-251				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим.Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 15 мм BVR Danfoss, со спускным элементом (шт)	10	26,34		263				
Трубопроводы										
58	<b>ФЕР16-04-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (27300 руб.): 128% от ФОТ (21328 руб.)</i> <i>СП (17702 руб.): 83% от ФОТ (21328 руб.)</i>	12,29 <i>(332+897) / 100</i>	2812,37 1577,68	1165,06 157,72	34564	19390	14319 1938	164	2015,56
59	<b>ФССЦ-24.3.03.08-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм (м)	332	13,92		4621				
60	<b>ФССЦ-24.3.03.08-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (м)	897	17,48		15680				
61	<b>ФЕР16-04-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (15816 руб.): 128% от ФОТ (12356 руб.)</i> <i>СП (10255 руб.): 83% от ФОТ (12356 руб.)</i>	7,12 <i>712 / 100</i>	2812,37 1577,68	1165,06 157,72	20024	11233	8295 1123	164	1167,68
62	<b>ФССЦ-24.3.03.08-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	712	25,58		18213				
63	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.8,000 ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]</b>	Тройник ПРЕСС равнопроходный Ø20хØ20хØ20 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 379,5/1,2/7,94-379,5)</i>	88	39,83		3505				
64	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.9,000 ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]</b>	Тройник ПРЕСС редукционный Ø16хØ20хØ20 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 437/1,2/7,94-437)</i>	56	45,86		2568				
65	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.10,000 ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]</b>	Тройник ПРЕСС редукционный Ø16хØ20хØ25 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 494,5/1,2/7,94-494,5)</i>	88	51,9		4567				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.11,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Тройник ПРЕСС редукционный Ø25хØ20хØ20 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 517,5/1,2/7,94-517,5)</i>	74	54,31		4019				
67	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.12,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Тройник ПРЕСС редукционный Ø25хØ20хØ25 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 563,5/1,2/7,94-563,5)</i>	54	59,14		3194				
68	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Соединитель прямой ПРЕСС с наружной резьбой Ø25х 3/4" Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 356,5/1,2/7,94-356,5)</i>	48	37,42		1796				
69	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.17,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный Ø16хØ16 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 207/1,2/7,94-207)</i>	102	21,73		2216				
70	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.1,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный Ø20хØ20 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 333,5/1,2/7,94-333,5)</i>	456	35		15960				
71	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.316, п.18,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный Ø25хØ25 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 575/1,2/7,94-575)</i>	566	60,35		34158				
72	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.19,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Фитинг уплотнительный для трубки Ду15-3/4" евроконус Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 276/1,2/7,94-276)</i>	250	28,97		7243				
73	<b>ФЕР16-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (92 руб.): 128% от ФОТ (72 руб.)</i> <i>СП (60 руб.): 83% от ФОТ (72 руб.)</i>	0,56 <i>56 / 100</i>	257,69 128,87	38,99 0,23	144	72	22	13,71	7,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0051</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм (м)	57,4	11,59		665				
75	<b>ФЕР16-04-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (179 руб.): 128% от ФОТ (140 руб.)</i> <i>СП (116 руб.): 83% от ФОТ (140 руб.)</i>	1,12 112 / 100	241,91 123,89	40,51 0,49	271	139	45 1	13,18	14,76
76	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.13, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]</b>	Трубопровод из трубы, армированной стекловолокном PN25 SDR 6 Ø25x4,2 мм PPRC PN 25 Ø25x4,2 мм Политэк (м)	114,8	79,62		9140				
77	<b>ФЕР16-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м) <i>НР (8 руб.): 128% от ФОТ (6 руб.)</i> <i>СП (5 руб.): 83% от ФОТ (6 руб.)</i>	0,02 2 / 100	351,59 285,71	39,37 6,09	7	6	1	29,7	0,59
78	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм (м)	2	25,28		51				
79	<b>ФЕР16-02-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (623 руб.): 128% от ФОТ (487 руб.)</i> <i>СП (404 руб.): 83% от ФОТ (487 руб.)</i>	1,67 167 / 100	352,05 285,71	39,37 6,09	588	477	66 10	29,7	49,6
80	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм (м)	167	25,28		4222				
81	<b>ФЕР16-02-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (97 руб.): 128% от ФОТ (76 руб.)</i> <i>СП (63 руб.): 83% от ФОТ (76 руб.)</i>	0,26 26 / 100	352,67 285,71	39,37 6,09	92	74	10 2	29,7	7,72
82	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм (м)	26	27,2		707				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	<b>ФЕР16-02-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м) <i>НР (105 руб.): 128% от ФОТ (82 руб.)</i> <i>СП (68 руб.): 83% от ФОТ (82 руб.)</i>	0,28 <i>28 / 100</i>	353,75 285,71	39,37 6,09	99	80	11 2	29,7	8,32
84	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм (м)	28	30,72		860				
85	<b>ФЕР16-02-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (100 м) <i>НР (362 руб.): 128% от ФОТ (283 руб.)</i> <i>СП (235 руб.): 83% от ФОТ (283 руб.)</i>	0,97 <i>97 / 100</i>	355,28 285,71	39,37 6,09	345	277	38 6	29,7	28,81
86	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм (м)	97	35,84		3476				
87	<b>ФЕР16-02-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м) <i>НР (113 руб.): 128% от ФОТ (88 руб.)</i> <i>СП (73 руб.): 83% от ФОТ (88 руб.)</i>	0,16 <i>16 / 100</i>	666,22 539,73	97,75 12,66	107	86	16 2	55,3	8,85
88	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	16	41,28		660				
89	<b>ФЕР16-02-005-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (100 м) <i>НР (561 руб.): 128% от ФОТ (438 руб.)</i> <i>СП (364 руб.): 83% от ФОТ (438 руб.)</i>	0,6 <i>60 / 100</i>	940,6 707,6	168,76 21,24	564	425	101 13	72,5	43,5
90	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	60	61,76		3706				
Изоляционные материалы										
91	<b>ФЕР26-01-017-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (10 м) <i>НР (4821 руб.): 100% от ФОТ (4821 руб.)</i> <i>СП (3375 руб.): 70% от ФОТ (4821 руб.)</i>	195 <i>(166+449+360+166+449+360) / 10</i>	128,87 21,82	17,27 2,9	25130	4255	3368 566	2,2	429
92	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм (100 м)	1,66 <i>166 / 100</i>	246,09		409				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм (100 м)	4,49 449 / 100	268,76		1207				
94	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм (100 м)	3,6 360 / 100	305,69		1100				
95	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм (100 м)	1,66 166 / 100	246,09		409				
96	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм (100 м)	4,49 449 / 100	268,76		1207				
97	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм (100 м)	3,6 360 / 100	305,69		1100				
98	<b>ФЕР26-01-003-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (м3) <i>НР (454 руб.): 100% от ФОТ (454 руб.) СП (318 руб.): 70% от ФОТ (454 руб.)</i>	2,615 0,546+0,245+0,136+0,88 9+0,18+0,619	784,21 169,37	26,86 4,29	2051	443	70 11	18,45	48,25
99	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм (м)	103,2 100*1,032	54,74		5649				
100	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм (м)	41,28 40*1,032	59,11		2440				
101	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм (м)	20,64 20*1,032	62,22		1284				
102	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0030</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм (м)	124,872 121*1,032	63,77		7963				
103	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм (м)	22,704 22*1,032	65,65		1491				
104	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0035</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 30 мм (м)	63,984 62*1,032	73,11		4678				
105	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (32 руб.): 90% от ФОТ (35 руб.) СП (25 руб.): 70% от ФОТ (35 руб.)</i>	0,627 62,7 / 100	217,81 56,55	9,22 0,22	137	35	6	5,31	3,33

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	<b>ФЕР13-03-004-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) <i>НР (14 руб.): 90% от ФОТ (16 руб.) СП (11 руб.): 70% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,627 <i>62,7 / 100</i>	238,68 26,12	11,78 0,33	150	16	7	2,88	1,81
107	<b>ФЕР13-03-004-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) <i>НР (14 руб.): 90% от ФОТ (16 руб.) СП (11 руб.): 70% от ФОТ (16 руб.)</i>	0,627 <i>62,7 / 100</i>	238,68 26,12	11,78 0,33	150	16	7	2,88	1,81
108	<b>ФССЦ-14.4.02.09-0302</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска БТ-177 (т)	-0,0056	21205		-119				
109	<b>ФССЦ-14.4.03.03-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак битумный БТ-577 (т)	0,0056	9550,01		53				
110	<b>ФССЦ-23.1.02.07-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (кг)	351,3	11,99		4212				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						422875	38151	26677 3729		3957,01
Накладные расходы						52104				
Сметная прибыль						34067				
<b>Итого по разделу 1 Система отопления номеров. :</b>										
Итого Строительные работы						466842				3957,01
Итого Монтажные работы						42204				
Итого						509046				3957,01
В том числе:										
Материалы						358047				
Машины и механизмы						26677				
ФОТ						41880				
Накладные расходы						52104				
Сметная прибыль						34067				
<b>Итого по разделу 1 Система отопления номеров.</b>						<b>509046</b>				<b>3957,01</b>
<b>Раздел 2. Система отопления прачечной.</b>										
Оборудование										
111	<b>ФЕР18-03-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка радиаторов: стальных (100 кВт) <i>НР (196 руб.): 128% от ФОТ (153 руб.) СП (127 руб.): 83% от ФОТ (153 руб.)</i>	0,27064 <i>(1,088*15+2,296*2+3,076*2) / 100</i>	1945,41 530,13	192,89 38,75	527	143	52 10	59,1	15,99
112	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0108</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Радиаторы стальные панельные марка: «Рирмо», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм прим 11x500x700 535 Вт (шт)	16	483,18		7731				
113	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0110</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Радиаторы стальные панельные марка: «Рирмо», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм прим 11x500x800 612 Вт (шт)	2	515,91		1032				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 300, п.6,000 ТД ЭОМ ПРАДО [Счет на оплату №УТ-2793 от 30.06.2020]</b>	Радиатор стальной панельный Prado Classic с боковым подключением Prado 11-500x900 (шт) (прайс На материалы МАТ = 3939/1,2/7,94-3939)	2	413,41		827				
Обязка радиаторов Prado Classic										
115	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. Вентиль термостатический прямой с предварительной настройкой, тип RTR-N RTR-N-П Danfoss (шт)	20	48,09		962				
116	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. прим. Термостатический элемент для регулирующего клапана 7090 Danfoss (шт)	20	48,09		962				
117	<b>ФЕР18-07-001-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кранов воздушных (компл) НР (32 руб.): 128% от ФОТ (25 руб.) СП (21 руб.): 83% от ФОТ (25 руб.)	20	27,16 1,23		543	25		0,12	2,4
118	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-20	25,09		-502				
119	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим. Запорный клапан прямой с возможностью подсоединения дренажного крана Ду 15 мм RLV-П Danfoss (шт)	20	48,09		962				
120	<b>ФЕР18-07-001-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кранов воздушных (компл) НР (3 руб.): 128% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 83% от ФОТ (2 руб.)	2	27,16 1,23		54	2		0,12	0,24
121	<b>18.1.10.09-0011</b>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-2	25,09		-50				
122	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм прим., со спускным элементом (шт)	2	26,34		53				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прочая арматура Danfoss										
123	<b>ФССЦ-18.1.06.08-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм MNT Danfoss (компл)	3	197,77		593				
124	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (9 руб.): 128% от ФОТ (7 руб.) СП (6 руб.): 83% от ФОТ (7 руб.)</i>	6	27,16 1,23		163	7		0,12	0,72
125	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-6	25,09		-151				
126	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим.Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 20 мм BVR Danfoss (шт)	6	26,34		158				
127	<b>ФЕР18-06-003-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухоотводчиков (шт) <i>НР (206 руб.): 128% от ФОТ (161 руб.) СП (134 руб.): 83% от ФОТ (161 руб.)</i>	10	30,25 15,12	6,25 0,97	303	151	63 10	1,59	15,9
128	<b>ФССЦ-19.1.02.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм (шт)	10	60,7		607				
129	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (32 руб.): 128% от ФОТ (25 руб.) СП (21 руб.): 83% от ФОТ (25 руб.)</i>	20 10+10	27,16 1,23		543	25		0,12	2,4
130	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-20	25,09		-502				
131	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. , со спускным элементом (шт)	20 10+10	26,34		527				
Трубопроводы.										
132	<b>ФЕР16-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (109 руб.): 128% от ФОТ (85 руб.) СП (71 руб.): 83% от ФОТ (85 руб.)</i>	0,66 66 / 100	257,69 128,87	38,99 0,23	170	85	26	13,71	9,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0051</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм (м)	67,65	11,59		784				
134	<b>ФЕР16-04-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (211 руб.): 128% от ФОТ (165 руб.)</i> <i>СП (137 руб.): 83% от ФОТ (165 руб.)</i>	1,32 <i>132 / 100</i>	241,91 123,89	40,51 0,49	319	164	53 1	13,18	17,4
135	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 171, п.13, ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИТЭК СПБ [Счет на оплату № 3279 от 14.07.2020]</b>	Трубопровод из трубы, армированной стекловолокном PN25 SDR 6 Ø25x4,2 мм PPRC PN 25 Ø25x4,2 мм Политэк (м)	135,3	79,62		10773				
136	<b>ФЕР16-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	0,068 <i>6,8 / 100</i>	351,59 285,71	39,37 6,09	24	19	3	29,7	2,02
137	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм (м)	6,8	25,28		172				
138	<b>ФЕР16-02-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (247 руб.): 128% от ФОТ (193 руб.)</i> <i>СП (160 руб.): 83% от ФОТ (193 руб.)</i>	0,66 <i>66 / 100</i>	352,05 285,71	39,37 6,09	232	189	26 4	29,7	19,6
139	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм (м)	66	25,28		1668				
140	<b>ФЕР16-02-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (138 руб.): 128% от ФОТ (108 руб.)</i> <i>СП (90 руб.): 83% от ФОТ (108 руб.)</i>	0,37 <i>37 / 100</i>	352,67 285,71	39,37 6,09	130	106	15 2	29,7	10,99
141	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм (м)	37	27,2		1006				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	<b>ФЕР16-02-001-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м) НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)	0,03 3 / 100	353,75 285,71	39,37 6,09	11	9	1	29,7	0,89
143	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм (м)	3	30,72		92				
144	<b>ФЕР26-01-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (м3) НР (112 руб.): 100% от ФОТ (112 руб.) СП (78 руб.): 70% от ФОТ (112 руб.)	0,642 0,034+0,361+0,227+0,02	784,21 169,37	26,86 4,29	503	109	17 3	18,45	11,84
145	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм (м)	7,224 7*1,032	47,91		346				
146	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0024</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм (м)	68,112 66*1,032	54,74		3728				
147	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0026</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм (м)	38,184 37*1,032	59,11		2257				
148	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0028</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм (м)	3,096 3*1,032	62,22		193				
149	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) НР (8 руб.): 90% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.): 70% от ФОТ (9 руб.)	0,154 15,4 / 100	217,81 56,55	9,22 0,22	34	9	1	5,31	0,82
150	<b>ФЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) НР (366 руб.): 90% от ФОТ (407 руб.) СП (285 руб.): 70% от ФОТ (407 руб.)	15,4	238,68 26,12	11,78 0,33	3676	402	181 5	2,88	44,35
151	<b>ФЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) НР (366 руб.): 90% от ФОТ (407 руб.) СП (285 руб.): 70% от ФОТ (407 руб.)	15,4	238,68 26,12	11,78 0,33	3676	402	181 5	2,88	44,35
152	<b>ФССЦ-14.4.02.09-0302</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краска БТ-177 (т)	-0,1386	21205		-2939				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	<b>ФССЦ-14.4.03.03-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак битумный БТ-577 (т)	0,1386	9550,01		1324				
154	<b>ФССЦ-23.1.02.07-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (кг)	91	11,99		1091				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						44612	1847	619 40		198,96
Накладные расходы						2072				
Сметная прибыль						1444				
<b>Итого по разделу 2 Система отопления прачечной. :</b>										
Итого Строительные работы						45611				198,96
Итого Монтажные работы						2517				
Итого						48128				198,96
В том числе:										
Материалы						42146				
Машины и механизмы						619				
ФОТ						1887				
Накладные расходы						2072				
Сметная прибыль						1444				
<b>Итого по разделу 2 Система отопления прачечной.</b>						<b>48128</b>				<b>198,96</b>
<b>Раздел 3. Система отопления 4-го этажа.</b>										
155	<b>ФЕР18-03-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка радиаторов: стальных (100 кВт) <i>НР (81 руб.): 128% от ФОТ (63 руб.) СП (52 руб.): 83% от ФОТ (63 руб.)</i>	0,11185 <i>(0,19*6+0,385*1+0,483*20) / 100</i>	1945,41 530,13	192,89 38,75	218	59	22 4	59,1	6,61
156	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0105</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x400 (шт)	6	420,39		2522				
157	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0111</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x800 (шт)	1	504,46		504				
158	<b>ФССЦ-18.5.10.06-0112</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм прим. Prado Universal с нижним подключением Prado 11-300x1000 (шт)	20	532,88		10658				
Обвязка радиаторов Prado Universal										
159	<b>ФССЦ-18.1.09.08-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга прим. Н-образный узел, Ду 15 мм RLV-K Danfoss (шт)	27	116,04		3133				
160	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (3 руб.): 128% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 83% от ФОТ (2 руб.)</i>	2	27,16 1,23		54	2		0,12	0,24

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-2	25,09		-50				
162	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Спускной кран латунный с насадкой под шланг, Ду 15 мм Danfoss (шт)	2	26,34		53				
163	<b>ФССЦ-18.1.10.06-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. прим. Термостатический элемент со встроенным датчиком RTRW-K 7084 Danfoss, Трубка приборная ПРЕСС Г-образная Ø16 x2.2x15, длиной 300 мм Бир Пекс (шт)	27	48,09		1298				
164	<b>ФССЦ-18.5.08.14-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм (шт)	56	121,49		6803				
Обвязка поэтажного шкафа отопления.										
165	<b>ФССЦ-18.1.06.08-1000</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм прим. Ручной балансировочный клапан с возможностью измерения расхода, Ду15 мм MNT Danfoss (компл)	4	197,77		791				
166	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 20 мм BVR Danfoss, со спускным элементом (шт)	16 8+8	26,34		421				
Прочая арматура.										
167	<b>ФЕР18-06-003-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухоотводчиков (шт) <i>НР (206 руб.): 128% от ФОТ (161 руб.)</i> <i>СП (134 руб.): 83% от ФОТ (161 руб.)</i>	10	30,25 15,12	6,25 0,97	303	151	63 10	1,59	15,9
168	<b>ФССЦ-19.1.02.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм (шт)	10	60,7		607				
169	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм (шт)	10	26,34		263				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трубопроводы										
170	<b>ФЕР16-04-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (5265 руб.): 128% от ФОТ (4113 руб.) СП (3414 руб.): 83% от ФОТ (4113 руб.)</i>	2,37 <i>(104+133) / 100</i>	2812,37 1577,68	1165,06 157,72	6665	3739	2761 374	164	388,68
171	<b>ФССЦ-24.3.03.08-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм (м)	104	13,92		1448				
172	<b>ФССЦ-24.3.03.08-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (м)	133	17,48		2325				
173	<b>ФЕР16-04-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (3631 руб.): 128% от ФОТ (2837 руб.) СП (2355 руб.): 83% от ФОТ (2837 руб.)</i>	2,12 <i>212 / 100</i>	2009,48 1240,98	717,62 97,37	4260	2631	1521 206	129	273,48
174	<b>ФССЦ-24.3.03.08-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	212	25,58		5423				
175	<b>ФССЦ-23.8.01.17-0051</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройники компрессионные прямые, размер 16х16х16 мм (10 шт)	0,3 <i>3 / 10</i>	399,4		120				
176	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.8,000 ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]</b>	Тройник ПРЕСС равнопроходный Ø20хØ20хØ20 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 379,5/1,2/7,94-379,5)</i>	1	39,83		40				
177	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.21,000 ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]</b>	Тройник ПРЕСС редукционный Ø20хØ16Ø16 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 299/1,2/7,94-299)</i>	9	31,38		282				
178	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.9,000 ТСД БИР [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]</b>	Тройник ПРЕСС редукционный Ø20хØ20хØ16 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 437/1,2/7,94-437)</i>	12	45,86		550				
179	<b>ФССЦ-23.8.01.17-0067</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25х16х25 мм (10 шт)	0,2 <i>2 / 10</i>	911,5		182				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.10,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Тройник ПРЕСС редукционный Ø25хØ20хØ16 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 494,5/1,2/7,94-494,5)</i>	7	51,9		363				
181	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.11,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Тройник ПРЕСС редукционный Ø25хØ20хØ20 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 517,5/1,2/7,94-517,5)</i>	1	54,31		54				
182	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.23,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Тройник ПРЕСС редукционный Ø25хØ25хØ16 мм (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 517,5/1,2/7,94-517,5)</i>	12	54,31		652				
183	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.16,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Соединитель прямой ПРЕСС с наружной резьбой Ø25х 3/4" Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 356,5/1,2/7,94-356,5)</i>	8	37,42		299				
184	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.17,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный Ø16хØ16 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 207/1,2/7,94-207)</i>	82	21,73		1782				
185	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.1,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный Ø20хØ20 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 333,5/1,2/7,94-333,5)</i>	10	35		350				
186	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.316, п.18,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Угольник ПРЕСС равнопроходный Ø25хØ25 мм Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 575/1,2/7,94-575)</i>	51	60,35		3078				
187	<b>ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 316, п.19,000 ТСД БИР</b> [Счет на оплату №ТД-сч005814 от 14.07.2020]	Фитинг уплотнительный для трубки Ду15-3/4" евроконус Бир Пекс (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 276/1,2/7,94-276)</i>	58	28,97		1680				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	<b>ФЕР16-02-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (113 руб.): 128% от ФОТ (88 руб.)</i> <i>СП (73 руб.): 83% от ФОТ (88 руб.)</i>	0,3 <i>30 / 100</i>	352,05 285,71	39,37 6,09	106	86	12 2	29,7	8,91
189	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм (м)	30	25,28		758				
190	<b>ФЕР16-02-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (448 руб.): 128% от ФОТ (350 руб.)</i> <i>СП (291 руб.): 83% от ФОТ (350 руб.)</i>	1,2 <i>120 / 100</i>	352,67 285,71	39,37 6,09	423	343	47 7	29,7	35,64
191	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм (м)	120	27,2		3264				
192	<b>ФЕР16-02-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м) <i>НР (152 руб.): 128% от ФОТ (119 руб.)</i> <i>СП (99 руб.): 83% от ФОТ (119 руб.)</i>	0,41 <i>41 / 100</i>	353,75 285,71	39,37 6,09	145	117	16 2	29,7	12,18
193	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм (м)	41	30,72		1260				
194	<b>ФЕР16-02-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (100 м) <i>НР (332 руб.): 128% от ФОТ (259 руб.)</i> <i>СП (215 руб.): 83% от ФОТ (259 руб.)</i>	0,89 <i>89 / 100</i>	355,28 285,71	39,37 6,09	316	254	35 5	29,7	26,43
195	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм (м)	89	35,84		3190				
Изоляционные материалы										
196	<b>ФЕР26-01-017-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (10 м) <i>НР (1283 руб.): 100% от ФОТ (1283 руб.)</i> <i>СП (898 руб.): 70% от ФОТ (1283 руб.)</i>	51,9 <i>(62+90+79+40+79+169) / 10</i>	128,87 21,82	17,27 2,9	6688	1132	896 151	2,2	114,18
197	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм (100 м)	0,62 <i>62 / 100</i>	246,09		153				



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм (100 м)	0,9 <i>90 / 100</i>	268,76		242				
199	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм (100 м)	0,79 <i>79 / 100</i>	305,69		241				
200	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм (100 м)	0,4 <i>40 / 100</i>	246,09		98				
201	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм (100 м)	0,79 <i>79 / 100</i>	268,76		212				
202	<b>ФССЦ-12.2.07.05-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм (100 м)	1,69 <i>169 / 100</i>	305,69		517				
203	<b>ФЕР26-01-003-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (м3) <i>НР (318 руб.): 100% от ФОТ (318 руб.) СП (223 руб.): 70% от ФОТ (318 руб.)</i>	1,831 <i>0,164+0,735+0,278+0,654</i>	784,21 169,37	26,86 4,29	1436	310	49 8	18,45	33,78
204	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм (м)	30	54,74		1642				
205	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм (м)	120	59,11		7093				
206	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм (м)	41	62,22		2551				
207	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0030</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм (м)	89	63,77		5676				
208	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (18 руб.): 90% от ФОТ (20 руб.) СП (14 руб.): 70% от ФОТ (20 руб.)</i>	0,348 <i>34,8 / 100</i>	217,81 56,55	9,22 0,22	76	20	3	5,31	1,85
209	<b>ФЕР13-03-004-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) <i>НР (8 руб.): 90% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.): 70% от ФОТ (9 руб.)</i>	0,348 <i>34,8 / 100</i>	238,68 26,12	11,78 0,33	83	9	4	2,88	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	<b>ФЕР13-03-004-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) <i>НР (8 руб.): 90% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.): 70% от ФОТ (9 руб.)</i>	0,348 <i>34,8 / 100</i>	238,68 26,12	11,78 0,33	83	9	4	2,88	1
211	<b>ФССЦ-14.4.02.09-0302</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска БТ-177 (т)	-0,0031	21205		-66				
212	<b>ФССЦ-14.4.03.03-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак битумный БТ-577 (т)	0,0031	9550,01		30				
213	<b>ФССЦ-23.1.02.07-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (кг)	201,4	11,99		2415				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						95763	8862	5433 769		919,88
Накладные расходы						11865				
Сметная прибыль						7781				
<b>Итого по разделу 3 Система отопления 4-го этажа. :</b>										
Итого Строительные работы						103384				919,88
Итого Монтажные работы						12025				
Итого						115409				919,88
В том числе:										
Материалы						81468				
Машины и механизмы						5433				
ФОТ						9631				
Накладные расходы						11865				
Сметная прибыль						7781				
<b>Итого по разделу 3 Система отопления 4-го этажа.</b>						<b>115409</b>				<b>919,88</b>
<b>Раздел 4. Система теплоснабжения приточных установок.</b>										
214	<b>ФЕР18-06-003-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухоотводчиков (шт) <i>НР (289 руб.): 128% от ФОТ (226 руб.) СП (188 руб.): 83% от ФОТ (226 руб.)</i>	14	30,25 15,12	6,25 0,97	424	212	88 14	1,59	22,26
215	<b>ФССЦ-19.1.02.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм (шт)	14	60,7		850				
216	<b>ФЕР18-07-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кранов воздушных (компл) <i>НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.) СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.)</i>	24 <i>12+12</i>	27,16 1,23		652	30		0,12	2,88
217	<b>ФССЦ-18.1.10.09-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный для спуска воздуха (компл)	-24	25,09		-602				
218	<b>ФССЦ-18.1.06.10-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм прим. Кран шаровой полнопроходной латунный, с внутренней резьбой, Ду 15 мм BVR Danfoss, со спускным элементом (шт)	24 <i>12+12</i>	26,34		632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трубопроводы.										
219	<b>ФЕР16-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м) <i>НР (131 руб.): 128% от ФОТ (102 руб.)</i> <i>СП (85 руб.): 83% от ФОТ (102 руб.)</i>	0,35 <i>35 / 100</i>	351,59 285,71	39,37 6,09	123	100	14 2	29,7	10,4
220	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм (м)	35	25,28		885				
221	<b>ФЕР16-02-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м) <i>НР (49 руб.): 128% от ФОТ (38 руб.)</i> <i>СП (32 руб.): 83% от ФОТ (38 руб.)</i>	0,13 <i>13 / 100</i>	352,05 285,71	39,37 6,09	46	37	5 1	29,7	3,86
222	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм (м)	13	25,28		329				
223	<b>ФЕР16-02-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м) <i>НР (109 руб.): 128% от ФОТ (85 руб.)</i> <i>СП (71 руб.): 83% от ФОТ (85 руб.)</i>	0,29 <i>29 / 100</i>	352,67 285,71	39,37 6,09	102	83	11 2	29,7	8,61
224	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм (м)	29	27,2		789				
225	<b>ФЕР16-02-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м) <i>НР (90 руб.): 128% от ФОТ (70 руб.)</i> <i>СП (58 руб.): 83% от ФОТ (70 руб.)</i>	0,24 <i>24 / 100</i>	353,75 285,71	39,37 6,09	85	69	9 1	29,7	7,13
226	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм (м)	24	30,72		737				
227	<b>ФЕР16-02-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м) <i>НР (142 руб.): 128% от ФОТ (111 руб.)</i> <i>СП (92 руб.): 83% от ФОТ (111 руб.)</i>	0,2 <i>20 / 100</i>	666,22 539,73	97,75 12,66	133	108	20 3	55,3	11,06
228	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	20	41,28		826				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	<b>ФЕР16-02-005-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (100 м) <i>НР (1568 руб.): 128% от ФОТ (1225 руб.) СП (1017 руб.): 83% от ФОТ (1225 руб.)</i>	1,68 <i>168 / 100</i>	940,6 707,6	168,76 21,24	1580	1189	284 36	72,5	121,8
230	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	168	53,12		8924				
231	<b>ФЕР16-02-005-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (100 м) <i>НР (364 руб.): 128% от ФОТ (284 руб.) СП (236 руб.): 83% от ФОТ (284 руб.)</i>	0,39 <i>39 / 100</i>	950,3 707,6	168,76 21,24	371	276	66 8	72,5	28,28
232	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	39	61,76		2409				
233	<b>ФЕР26-01-003-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (м3) <i>НР (469 руб.): 100% от ФОТ (469 руб.) СП (328 руб.): 70% от ФОТ (469 руб.)</i>	2,696 <i>0,168+0,071+0,178+0,16 4+1,678+0,437</i>	784,21 169,37	26,86 4,29	2114	457	72 12	18,45	49,74
234	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм (м)	36,12 <i>35*1,032</i>	47,91		1731				
235	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм (м)	13,416 <i>13*1,032</i>	54,74		734				
236	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм (м)	29,928 <i>29*1,032</i>	59,11		1769				
237	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм (м)	24,768 <i>24*1,032</i>	62,22		1541				
238	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм (м)	20,64 <i>20*1,032</i>	65,65		1355				
239	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 30 мм (м)	173,376 <i>168*1,032</i>	75,92		13163				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
240	<b>ФССЦ-12.2.08.01-0038</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 30 мм (м)	40,248 39*1,032	87,12		3506				
241	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>НР (45 руб.): 90% от ФОТ (50 руб.) СП (35 руб.): 70% от ФОТ (50 руб.)</i>	0,887 88,7 / 100	217,81 56,55	9,22 0,22	193	50	8	5,31	4,71
242	<b>ФЕР13-03-004-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) <i>НР (21 руб.): 90% от ФОТ (23 руб.) СП (16 руб.): 70% от ФОТ (23 руб.)</i>	0,887 88,7 / 100	238,68 26,12	11,78 0,33	212	23	10	2,88	2,55
243	<b>ФЕР13-03-004-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2) <i>НР (21 руб.): 90% от ФОТ (23 руб.) СП (16 руб.): 70% от ФОТ (23 руб.)</i>	0,887 88,7 / 100	238,68 26,12	11,78 0,33	212	23	10	2,88	2,55
244	<b>ФССЦ-14.4.02.09-0302</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Краска БТ-177 (т)	-0,008	21205		-170				
245	<b>ФССЦ-14.4.03.03-0102</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак битумный БТ-577 (т)	0,008	9550,01		76				
246	<b>ФССЦ-23.1.02.07-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (кг)	0,4	11,99		5				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						45736	2657	597 79		275,83
Накладные расходы						3334				
Сметная прибыль						2197				
<b>Итого по разделу 4 Система теплоснабжения приточных установок. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						23244				216,28
Материалы						632				
Теплоизоляционные работы						26710				49,74
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						681				9,81
Итого						51267				275,83
В том числе:										
Материалы						42482				
Машины и механизмы						597				
ФОТ						2736				
Накладные расходы						3334				
Сметная прибыль						2197				
<b>Итого по разделу 4 Система теплоснабжения приточных установок.</b>						<b>51267</b>				<b>275,83</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						608986	51517	33326 4617		5351,68
Накладные расходы						69375				
Сметная прибыль						45489				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						667104				5351,68
Итого Монтажные работы						56746				
Итого						723850				5351,68
В том числе:										
Материалы						524143				
Машины и механизмы						33326				
ФОТ						56134				
Накладные расходы						69375				
Сметная прибыль						45489				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>723850</b>				<b>5351,68</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03-08  
(локальная смета)

на Корпус №2. Вентиляция.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС4.8 ВОР изм.1

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1602,027 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 705,827 тыс. руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 896,200 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 55,682 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6258,78 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2000г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. П1										
1	<b>ФЕР20-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (479 руб.): 128% от ФОТ (374 руб.) СП (310 руб.): 83% от ФОТ (374 руб.)</i>	1	658,98 368,12	93,88 6,18	659	368	94 6	40,1	40,1

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.207 п1-9</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023897_4 от 30.09.2020]</b>	П1. Приточная установка в составе:□ -Заслонка ; CHR 80-50; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка гибкая ; FH 80-50; ; Ned; 2 шт.; □ -Шумоглушитель ; LITENED 80-50 NKD; ; Ned; 1 шт.; □ -Корпус фильтра ; LITENED 80-50 FRPM; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 80-50 F7; ; Ned; 1 шт.; □ -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 80-50 A.3.35-3x30M; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 80-50 G4; ; Ned; 1 шт.; □ -Смесительный узел SMEX 80-6.3; ; NED; 1 шт;  -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; NED; 1 шт; (компл.) (прайс На оборудование ПЗ = 520857,68/1,2/4,44-520857,68)	1	97758,57		97759				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						98418	368	946		40,1
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 1 П1 :</b>										
Итого Строительные работы						1448				40,1
Итого Оборудование						97759				
Итого						99207				40,1
В том числе:										
Материалы						197				
Машины и механизмы						94				
ФОТ						374				
Оборудование						97759				
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 1 П1</b>						<b>99207</b>				<b>40,1</b>
<b>Раздел 2. П2.</b>										
3	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	71	3,65	3,65
4 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0076</b>	Вентилятор канальный KVR 315/1 (шт)	1	882,09		882				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.)</i> <i>СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	13 1	8,5	8,5
8	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячейковых (м2) <i>НР (45 руб.): 128% от ФОТ (35 руб.)</i> <i>СП (29 руб.): 83% от ФОТ (35 руб.)</i>	0,9891 3,14*0,315	246,11 35,72	5,84 0,46	243	35	6	3,8	3,76
9	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр198 п.108</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2995,51/1,2/7,94-2995,51)</i>	1	314,39		314				
10	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.109</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 658,35/1,2/7,94-658,35)</i>	1	69,1		69				
11	<b>ФЕР20-02-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.)</i> <i>СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
12	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0033</b>	Заслонка регулирующая КСН 315 (шт)	1	254,28		254				
13	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
14	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр198 п.112</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 315/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 19149,88/1,2/7,94-19149,88)</i>	1	2009,85		2010				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	<b>ФЕР20-02-014-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм (шт) <i>НР (35 руб.): 128% от ФОТ (27 руб.)</i> <i>СП (22 руб.): 83% от ФОТ (27 руб.)</i>	2	22,85 13,64	1,88 0,12	46	27	4	1,54	3,08
16	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.113</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 315/9 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 9718,96/1,2/7,94-9718,96)</i>	2	1020,04		2040				
17	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.115</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Хомут соединительный НТК 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 839,4/1,2/7,94-839,4)</i>	2	88,1		176				
18	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7042	249	45 3		26,88
Накладные расходы						323				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 2 П2. :</b>										
Итого Строительные работы						6692				26,88
Итого Оборудование						882				
Итого						7574				26,88
В том числе:										
Материалы						5866				
Машины и механизмы						45				
ФОТ						252				
Оборудование						882				
Накладные расходы						323				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 2 П2.</b>						<b>7574</b>				<b>26,88</b>
<b>Раздел 3. П3.</b>										
19	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
21	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.)</i> <i>СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	13 1	8,5	8,5
24	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячейковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
25	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.118</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1966,83/1,2/7,94-1966,83)</i>	1	206,43		206				
26	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.119</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 370,32/1,2/7,94-370,32)</i>	1	38,87		39				
27	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
28	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм (шт)	1	243,27		243				
29	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
30	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.297 п.80</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 160/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 11397,76/1,2/7,94-11397,76)</i>	1	1196,24		1196				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
32	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	2	484,26		969				
33	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКОС) прим. НТК 160 (шт)	2	22,54		45				
34	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 <i>0,75 / 100</i>	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4357	223	41 3		24,01
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 3 ПЗ. :</b>										
Итого Строительные работы						4334				24,01
Итого Оборудование						500				
Итого						4834				24,01
В том числе:										
Материалы						3593				
Машины и механизмы						41				
ФОТ						226				
Оборудование						500				
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 3 ПЗ.</b>						<b>4834</b>				<b>24,01</b>
<b>Раздел 4. П4.</b>										
35	<b>ФЕР20-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (479 руб.): 128% от ФОТ (374 руб.)</i> <i>СП (310 руб.): 83% от ФОТ (374 руб.)</i>	1	658,98 368,12	93,88 6,18	659	368	94 6	40,1	40,1

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.207 п.10-16 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]</b>	П4. Приточная установка в составе: Заслонка ; CHR 80-50; ; NED; 1 шт.; Вставка гибкая ; FH 80-50; ; NED; 2 шт.; Шумоглушитель; LITENED 80-50 NKD; ; NED; 1 шт.; Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 80-50 A.2.35-2,2x30M; ; NED; 1 шт.; Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 80-50 G4; G17 Смесительный узел SMEX 80-6.3; ; NED; 1 шт; -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; NED; 1 шт (компл.) (прайс На оборудование ПЗ = 438030,99/1,2/4,44-438030,99)	1	82213,02		82213				
37	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) НР (252 руб.): 128% от ФОТ (197 руб.) СП (164 руб.): 83% от ФОТ (197 руб.)	3 2+1	172,48 64,17	13,28 1,35	517	193	40 4	6,67	20,01
38	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.204 п.318 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KEA100/0,5 (шт) (прайс На материалы МАТ = 4674,32/1,2/7,94-4674,32)	2	490,59		981				
39	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.204 п.319 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KEA125/10,5 (шт) (прайс На материалы МАТ = 6632,92/1,2/7,94-6632,92)	1	696,15		696				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						85066	561	134 10		60,11
Накладные расходы						731				
Сметная прибыль						474				
<b>Итого по разделу 4 П4. :</b>										
Итого Строительные работы						4058				60,11
Итого Оборудование						82213				
Итого						86271				60,11
В том числе:										
Материалы						2158				
Машины и механизмы						134				
ФОТ						571				
Оборудование						82213				
Накладные расходы						731				
Сметная прибыль						474				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 4 П4.</b>						<b>86271</b>				<b>60,11</b>
<b>Раздел 5. П5.</b>										
40	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
41 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
42	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.)</i> <i>СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	13 1	8,5	8,5
45	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячейковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
46	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.118</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1966,83/1,2/7,94-1966,83)</i>	1	206,43		206				
47	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.119</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 370,32/1,2/7,94-370,32)</i>	1	38,87		39				
48	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
49	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм (шт)	1	243,27		243				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
51	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.297 п.80</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 160/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 11397,76/1,2/7,94-11397,76)</i>	1	1196,24		1196				
52	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
53	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.197 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 160/9 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5513,72/1,2/7,94-5513,72)</i>	2	578,69		1157				
54	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКОС) прим. НТК 160 (шт)	2	22,54		45				
55	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4545	223	41 3		24,01
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 5 П5. :</b>										
Итого Строительные работы						4522				24,01
Итого Оборудование						500				
Итого						5022				24,01
В том числе:										
Материалы						3781				
Машины и механизмы						41				
ФОТ						226				
Оборудование						500				
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 5 П5.</b>						<b>5022</b>				<b>24,01</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 6. П6</b>										
56	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
57	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт прим. KVR 200/1 (компл)	1	560,95		561				
58	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.)</i> <i>СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	13 1	8,5	8,5
61	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячейковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
62	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п96</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2156,11/1,2/7,94-2156,11)</i>	1	226,29		226				
63	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.97</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 477,31/1,2/7,94-477,31)</i>	1	50,1		50				
64	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
65	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0031</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 200 мм (шт)	1	220		220				



## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
67	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.100</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 200/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 12615,72/1,2/7,94-12615,72)</i>	1	1324,07		1324				
68	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячеяковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
69	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.106</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр карманный FRP 30-15 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4954,12/1,2/7,94-4954,12)</i>	1	519,95		520				
70	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.105</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка карманная фильтрующая DFP 30-15 F7 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2246,63/1,2/7,94-2246,63)</i>	1	235,79		236				
71	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
72	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.101</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 200/9 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 6353,12/1,2/7,94-6353,12)</i>	2	666,78		1334				
73	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0054</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКОС) прим. НТК 200 (шт)	2	24,6		49				
74	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5803	241	44 3		25,92
Накладные расходы						312				
Сметная прибыль						203				
<b>Итого по разделу 6 П6 :</b>										
Итого Строительные работы						5757				25,92
Итого Оборудование						561				
Итого						6318				25,92
В том числе:										
Материалы						4957				
Машины и механизмы						44				
ФОТ						244				
Оборудование						561				
Накладные расходы						312				
Сметная прибыль						203				
<b>Итого по разделу 6 П6</b>						<b>6318</b>				<b>25,92</b>
<b>Раздел 7. П7</b>										
75	<b>ФЕР20-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (479 руб.): 128% от ФОТ (374 руб.) СП (310 руб.): 83% от ФОТ (374 руб.)</i>	1	658,98 368,12	93,88 6,18	659	368	94 6	40,1	40,1
76 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.207 п.17-25 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]</b>	П7. Приточная установка в составе: □ -Заслонка ; CHR 50-30; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка гибкая ; FH 50-30; ; Ned; 2 шт.; □ -Шумоглушитель ; LITENED 50-30 NKD; ; Ned; 1 шт.; □ -Корпус фильтра ; LITENED 50-30 FRPM; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 50-30 F7; ; Ned; 1 шт.; □ -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 50-30 A.3.28-1,1x30M; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 50-30 G4; ; Ned; 1 шт.; □ -Смесительный узел SMEX 40-2.5; ; NED; 1 шт;  -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; NED; 1 шт; (компл.) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 370462,5/1,2/4,44-370462,5)</i>	1	69531,25		69531				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						70190	368	94 6		40,1
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 7 П7 :</b>										
Итого Строительные работы						1448				40,1
Итого Оборудование						69531				
Итого						70979				40,1
В том числе:										
Материалы						197				
Машины и механизмы						94				
ФОТ						374				
Оборудование						69531				
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 7 П7</b>						<b>70979</b>				<b>40,1</b>
<b>Раздел 8. П8</b>										
77	<b>ФЕР20-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (479 руб.): 128% от ФОТ (374 руб.) СП (310 руб.): 83% от ФОТ (374 руб.)</i>	1	658,98 368,12	93,88 6,18	659	368	94 6	40,1	40,1
78 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.208 п.26-35 ООО НЕД-центр [КП № ND20-043248_3 от 30.09.2020]</b>	П8. Приточная установка в составе: □ -Заслонка ; CHR 60-30; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка гибкая ; FH 60-30; ; Ned; 2 шт.; □ -Шумоглушитель ; LITENED 60-30 NKD; ; Ned; 1 шт.; □ -Корпус фильтра ; LITENED 60-30 FRPM; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка карманная фильтрующая ; DFPM 60-30 F7; ; Ned; 1 шт.; □ -Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора ; LITENED 60-30 A.3.31-1,1x30M; ; Ned; 1 шт.; □ -Вставка карманная фильтрующая укороченная . DFUM 60-30 G4; ; Ned; 1 шт.; □ -Смесительный узел SMEX 40-4.0; ; NED; 1 шт;  -Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A; ; NED; 1 шт; (компл.) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 434111,31/1,2/4,44-434111,31)</i>	1	81477,35		81477				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						82136	368	94 6		40,1
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 8 П8 :</b>										
Итого Строительные работы						1448				40,1
Итого Оборудование						81477				
Итого						82925				40,1
В том числе:										
Материалы						197				
Машины и механизмы						94				
ФОТ						374				
Оборудование						81477				
Накладные расходы						479				
Сметная прибыль						310				
<b>Итого по разделу 8 П8</b>						<b>82925</b>				<b>40,1</b>
<b>Раздел 9. П9.</b>										
79	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
80 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0076</b>	Вентилятор канальный KVR 315/1 (шт)	1	882,09		882				
81	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.) СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	13 1	8,5	8,5
84	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячеяковых (м2) <i>НР (45 руб.): 128% от ФОТ (35 руб.) СП (29 руб.): 83% от ФОТ (35 руб.)</i>	0,9891 3,14*0,315	246,11 35,72	5,84 0,46	243	35	6	3,8	3,76
85	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр198 п.108</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2995,51/1,2/7,94-2995,51)</i>	1	314,39		314				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.109</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 658,35/1,2/7,94-658,35)</i>	1	69,1		69				
87	<b>ФЕР20-02-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.)</i> <i>СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
88	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0033</b>	Заслонка регулирующая KCH 315 (шт)	1	254,28		254				
89	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
90	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.112</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 315/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 19149,88/1,2/7,94-19149,88)</i>	1	2009,85		2010				
91	<b>ФЕР20-02-014-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм (шт) <i>НР (35 руб.): 128% от ФОТ (27 руб.)</i> <i>СП (22 руб.): 83% от ФОТ (27 руб.)</i>	2	22,85 13,64	1,88 0,12	46	27	4	1,54	3,08
92	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.231</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 315/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 7571,08/1,2/7,94-7571,08)</i>	2	794,61		1589				
93	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.115</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Хомут соединительный НТК 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 839,4/1,2/7,94-839,4)</i>	2	88,1		176				
94	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						6591	249	453		26,88
Накладные расходы						323				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 9 П9. :</b>										
Итого Строительные работы						6241				26,88
Итого Оборудование						882				
Итого						7123				26,88
В том числе:										
Материалы						5415				
Машины и механизмы						45				
ФОТ						252				
Оборудование						882				
Накладные расходы						323				
Сметная прибыль						209				
<b>Итого по разделу 9 П9.</b>						<b>7123</b>				<b>26,88</b>
<b>Раздел 10. П10.</b>										
95	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	71	3,65	3,65
96 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
97	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.) СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	131	8,5	8,5
100	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячеяковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.) СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
101	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.118</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1966,83/1,2/7,94-1966,83)</i>	1	206,43		206				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п119</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 370,32/1,2/7,94-370,32)</i>	1	38,87		39				
103	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
104	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм (шт)	1	243,27		243				
105	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
106	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.297 п.80</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 160/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 11397,76/1,2/7,94-11397,76)</i>	1	1196,24		1196				
107	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
108	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	2	484,26		969				
109	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКОС) прим. НТК 160 (шт)	2	22,54		45				
110	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4357	223	41 3		24,01
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 10 П10. :</b>										
Итого Строительные работы						4334				24,01
Итого Оборудование						500				
Итого						4834				24,01
В том числе:										
Материалы						3593				
Машины и механизмы						41				
ФОТ						226				
Оборудование						500				
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 10 П10.</b>						<b>4834</b>				<b>24,01</b>
<b>Раздел 11. П11.</b>										
111	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
112 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
113	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.) СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	13 1	8,5	8,5
116	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячеяковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.) СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
117	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.118</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1966,83/1,2/7,94-1966,83)</i>	1	206,43		206				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п119</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 370,32/1,2/7,94-370,32)</i>	1	38,87		39				
119	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
120	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм (шт)	1	243,27		243				
121	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
122	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.297 п.80</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Воздухонагреватель электрический KWH 160/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 11397,76/1,2/7,94-11397,76)</i>	1	1196,24		1196				
123	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
124	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	2	484,26		969				
125	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКОС) прим. НТК 160 (шт)	2	22,54		45				
126	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4357	223	413		24,01
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 11 П11. :</b>										
Итого Строительные работы						4334				24,01
Итого Оборудование						500				
Итого						4834				24,01
В том числе:										
Материалы						3593				
Машины и механизмы						41				
ФОТ						226				
Оборудование						500				
Накладные расходы						289				
Сметная прибыль						188				
<b>Итого по разделу 11 П11.</b>						<b>4834</b>				<b>24,01</b>
<b>Раздел 12. П12</b>										
127	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	71	3,65	3,65
128 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр142 п.7</b> <b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]</b>	Канальный вентилятор VR 60-30/31.4D (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 120597,9/1,2/4,44-120597,9)</i>	1	22634,74		22635				
129	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.) СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	131	8,5	8,5
132	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячейковых (м2) <i>НР (10 руб.): 128% от ФОТ (8 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (8 руб.)</i>	0,2176 0,64*0,34	246,11 35,72	5,84 0,46	54	8	1	3,8	0,83
133	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.219 п.193</b> <b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]</b>	Карманный фильтр FRU 60-30 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 6869,4/1,2/7,94-6869,4)</i>	1	720,97		721				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.219 п.194</b> <b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]</b>	Вставка кассетная фильтрующая DFU 60-30 G4 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 3525,3/1,2/7,94-3525,3)</i>	1	369,99		370				
135	<b>ФЕР20-02-006-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (шт) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	1	50,72 17,94	4,02 0,37	51	18	4	2	2
136	<b>ФССЦ-19.3.01.04-1010</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм (шт)	1	776,44		776				
137	<b>ФЕР20-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,36 0,6*0,3*2	53,31 50,26	0,66 0,12	19	18		5,75	2,07
138	<b>ФССЦ-19.2.01.02-1010</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x300 мм ( FH 60-30) (шт)	2	181,06		362				
139	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
140	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.219 п.196</b> <b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]</b>	Воздухонагреватель водяной WH 60-30/2 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 20893,2/1,2/7,94-20893,2)</i>	1	2192,82		2193				
141	<b>ФЕР20-02-016-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-1, ВП 2-1, размер пластин 200x500x750 мм (шт) <i>НР (10 руб.): 128% от ФОТ (8 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (8 руб.)</i>	1	14,78 7,53	2,13 0,12	15	8	2	0,85	0,85

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.220 п.246</b> <b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель НК 60-30 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	1	484,26		484				
143	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.219 п.208</b> <b>ООО НЕД-центр [КП №ND21-023897_9 от 20.02.2021]</b>	Привод воздушной заслонки (для засл. прит. канала) GPC321.1A (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 26211,6/1,2/7,94-26211,6)</i>	1	2751,01		2751				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						31401	228	403		24,57
Накладные расходы						296				
Сметная прибыль						192				
<b>Итого по разделу 12 П12 :</b>										
Итого Строительные работы						9254				24,57
Итого Оборудование						22635				
Итого						31889				24,57
В том числе:										
Материалы						8498				
Машины и механизмы						40				
ФОТ						231				
Оборудование						22635				
Накладные расходы						296				
Сметная прибыль						192				
<b>Итого по разделу 12 П12</b>						<b>31889</b>				<b>24,57</b>
<b>Раздел 13. П13.</b>										
144	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	71	3,65	3,65
145 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
146	<b>ФЕР16-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм прим. Установка смесительного узла (узел) <i>НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.) СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i>	1	753,72 77,1	12,91 1	754	77	131	8,5	8,5

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	<b>ФЕР20-05-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка фильтров ячеяковых (м2) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.) СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,5024 3,14*0,16	246,11 35,72	5,84 0,46	124	18	3	3,8	1,91
150	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.118</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Фильтр кассетный KFC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1966,83/1,2/7,94-1966,83)</i>	1	206,43		206				
151	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.198 п.119</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Вставка кассетная фильтрующая KVC 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 370,32/1,2/7,94-370,32)</i>	1	38,87		39				
152	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
153	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм (шт)	1	243,27		243				
154	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	16,09 9,66	1,5 0,12	16	10	2	1,09	1,09
155	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	1	484,26		484				
156	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКТОС) прим. НТК 160 (шт)	2	22,54		45				
157	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2488	150	27 2		16,25
Накладные расходы						195				
Сметная прибыль						126				
Итого по разделу 13 П13. :										
Итого Строительные работы						2309				16,25
Итого Оборудование						500				
Итого						2809				16,25
В том числе:										
Материалы						1811				
Машины и механизмы						27				
ФОТ						152				
Оборудование						500				
Накладные расходы						195				
Сметная прибыль						126				
Итого по разделу 13 П13.						2809				16,25
Раздел 14. В1.										
158	ФЕР20-03-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (шт) НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)	1		114,08 48,39	25,51 3,21	114	48	26 3	5,03 5,03
159 О	ФССЦ-64.1.02.02-0038	Вентилятор крышный VRK 63/50-4D (шт)	1		3486,75		3487			
160	ФЕР20-02-013-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм (10 шт) НР (67 руб.): 128% от ФОТ (52 руб.) СП (43 руб.): 83% от ФОТ (52 руб.)	0,1 1 / 10		880,17 522,89	32,5 1,99	88	52	3	61,3 6,13
161	ПРОЕКТИ-2020-П- СМ2.11.2.1 стр.204 п.323 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Монтажный стакан KPN S-63 (шт) (прайс На материалы МАТ = 65679,08/1,2/7,94-65679,08)	1		6893,27		6893			
162	ФЕР20-02-004-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм (шт) НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.) СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)	1		35,63 16,92	3,31 0,26	36	17	3	1,91 1,91
163	ПРОЕКТИ-2020-П- СМ2.11.2.1 стр.204 п.324 ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]	Обратный клапан TOS 63 (шт) (прайс На материалы МАТ = 12253,62/1,2/7,94-12253,62)	1		1286,06		1286			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11904	117	32 3		13,07
Накладные расходы						154				
Сметная прибыль						100				
<b>Итого по разделу 14 В1. :</b>										
Итого Строительные работы						8671				13,07
Итого Оборудование						3487				
Итого						12158				13,07
В том числе:										
Материалы						8268				
Машины и механизмы						32				
ФОТ						120				
Оборудование						3487				
Накладные расходы						154				
Сметная прибыль						100				
<b>Итого по разделу 14 В1.</b>						<b>12158</b>				<b>13,07</b>
<b>Раздел 15. В2.</b>										
164	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
165 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
166	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
167	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	25,75 9,51	1,5 0,12	26	10	2	1,06	1,06
168	<b>ФССЦ-19.3.01.02-0043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм (шт)	1	243,27		243				
169	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр195 п.12</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Подставка под привод РР (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 189,28/1,2/7,94-189,28)</i>	1	19,87		20				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)</i> <i>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>	1	16,09 9,66	1,5 0,12	16	10	2	1,09	1,09
171	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	1	484,26		484				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1340	55	11 1		5,84
Накладные расходы						72				
Сметная прибыль						46				
<b>Итого по разделу 15 В2. :</b>										
Итого Строительные работы						958				5,84
Итого Оборудование						500				
Итого						1458				5,84
В том числе:										
Материалы						774				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						56				
Оборудование						500				
Накладные расходы						72				
Сметная прибыль						46				
<b>Итого по разделу 15 В2.</b>						<b>1458</b>				<b>5,84</b>
<b>Раздел 16. В3.</b>										
172	<b>ФЕР20-03-003-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	114,08 48,39	25,51 3,21	114	48	26 3	5,03	5,03
173 О	<b>ФССЦ-64.1.02.02-0038</b>	Вентилятор крышный VRK 63/50-4D (шт)	1	3486,75		3487				
174	<b>ФЕР20-02-013-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм (10 шт) <i>НР (67 руб.): 128% от ФОТ (52 руб.)</i> <i>СП (43 руб.): 83% от ФОТ (52 руб.)</i>	0,1 1 / 10	880,17 522,89	32,5 1,99	88	52	3	61,3	6,13



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.204 п.323</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Монтажный стакан KPN S-63 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 65679,08/1,2/7,94-65679,08)</i>	1	6893,27		6893				
176	<b>ФЕР20-02-004-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм (шт) <i>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)</i> <i>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i>	1	35,63 16,92	3,31 0,26	36	17	3	1,91	1,91
177	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.204 п.324</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Обратный клапан TOS 63 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 12253,62/1,2/7,94-12253,62)</i>	1	1286,06		1286				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11904	117	32 3		13,07
Накладные расходы						154				
Сметная прибыль						100				
<b>Итого по разделу 16 В3. :</b>										
Итого Строительные работы						8671				13,07
Итого Оборудование						3487				
Итого						12158				13,07
В том числе:										
Материалы						8268				
Машины и механизмы						32				
ФОТ						120				
Оборудование						3487				
Накладные расходы						154				
Сметная прибыль						100				
<b>Итого по разделу 16 В3.</b>						<b>12158</b>				<b>13,07</b>
<b>Раздел 17. В4.</b>										
178	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
179 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
180	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
182	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	2	484,26		969				
183	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
184	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.229</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1588,28/1,2/7,94-1588,28)</i>	1	166,7		167				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1737	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 17 В4. :</b>										
Итого Строительные работы						1372				6,9
Итого Оборудование						500				
Итого						1872				6,9
В том числе:										
Материалы						1163				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 17 В4.</b>						<b>1872</b>				<b>6,9</b>
<b>Раздел 18. В7.</b>										
185	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
187	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 <i>0,75 / 100</i>	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
188	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
189	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.246 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND21-023897/9 от 20.02.2021]</b>	Шумоглушитель KNK 160/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 4614/1,2/7,94-4614)</i>	2	484,26		969				
190	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
191	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.229</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1588,28/1,2/7,94-1588,28)</i>	1	166,7		167				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1737	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 18 В7. :</b>										
Итого Строительные работы						1372				6,9
Итого Оборудование						500				
Итого						1872				6,9
В том числе:										
Материалы						1163				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 18 В7.</b>						<b>1872</b>				<b>6,9</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 19. В8.</b>										
192	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
193 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0076</b>	Вентилятор канальный KVR 315/1 (шт)	1	882,09		882				
194	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 <i>0,75 / 100</i>	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
195	<b>ФЕР20-02-014-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм (шт) <i>НР (35 руб.): 128% от ФОТ (27 руб.)</i> <i>СП (22 руб.): 83% от ФОТ (27 руб.)</i>	2	22,85 13,64	1,88 0,12	46	27	4	1,54	3,08
196	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр201 п.231</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 315/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 7571,08/1,2/7,94-7571,08)</i>	2	794,61		1589				
197	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
198	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.202 п.234</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 315 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 3086,04/1,2/7,94-3086,04)</i>	1	323,89		324				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2910	71	12 1		7,8
Накладные расходы						92				
Сметная прибыль						60				
<b>Итого по разделу 19 В8. :</b>										
Итого Строительные работы						2180				7,8
Итого Оборудование						882				
Итого						3062				7,8

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						1945				
Машины и механизмы						12				
ФОТ						72				
Оборудование						882				
Накладные расходы						92				
Сметная прибыль						60				
<b>Итого по разделу 19 В8.</b>						<b>3062</b>				<b>7,8</b>
<b>Раздел 20. В9.</b>										
199	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
200 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0074</b>	Вентилятор канальный KVR 200/1 (шт)	1	560,95		561				
201	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
202	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
203	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.195 п.21</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 200/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5143,39/1,2/7,94-5143,39)</i>	2	539,82		1080				
204	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
205	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.200 п.189</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2057,36/1,2/7,94-2057,36)</i>	1	215,93		216				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1958	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 20 В9. :</b>										
Итого Строительные работы						1532				6,9
Итого Оборудование						561				
Итого						2093				6,9
В том числе:										
Материалы						1323				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						561				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 20 В9.</b>						<b>2093</b>				<b>6,9</b>
<b>Раздел 21. В10.</b>										
206	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
207 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
208	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
209	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
210	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.197 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 160/9 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5513,72/1,2/7,94-5513,72)</i>	2	578,69		1157				
211	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.229</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1588,28/1,2/7,94-1588,28)</i>	1	166,7		167				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1925	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 21 В10. :</b>										
Итого Строительные работы						1560				6,9
Итого Оборудование						500				
Итого						2060				6,9
В том числе:										
Материалы						1351				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 21 В10.</b>						<b>2060</b>				<b>6,9</b>
<b>Раздел 22. В11.</b>										
213	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
214 О	<b>ФССЦ-64.1.02.02-0045</b>	Вентилятор VR 90-50/45-6D (шт)	1	7169,56		7170				
215	<b>ФЕР20-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (м2) <i>НР (58 руб.): 128% от ФОТ (45 руб.)</i> <i>СП (37 руб.): 83% от ФОТ (45 руб.)</i>	0,9 0,9*0,5*2	53,31 50,26	0,66 0,12	48	45	1	5,75	5,18
216	<b>ФССЦ-19.2.01.02-1016</b>	Вставка гибкая FH 90-50 (шт)	2	248,96		498				
217	<b>ФЕР20-02-016-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400x500x750 мм прим. НК 50-30 (шт) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	2	20,76 8,59	3,53 0,35	42	17	7 1	0,97	1,94

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	<b>ФССЦ-19.4.02.02-0038</b>	Шумоглушитель прямоугольный НК 90-50/10 (шт)	2	966,77		1934				
219	<b>ФЕР20-02-005-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.)</i> <i>СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
220	<b>ФССЦ-19.3.01.04-1018</b>	Заслонка регулирующая CHR 90-50 (шт)	1	1440,51		1441				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11236	124	16 1		14,3
Накладные расходы						160				
Сметная прибыль						104				
<b>Итого по разделу 22 В11. :</b>										
Итого Строительные работы						4330				14,3
Итого Оборудование						7170				
Итого						11500				14,3
В том числе:										
Материалы						3926				
Машины и механизмы						16				
ФОТ						125				
Оборудование						7170				
Накладные расходы						160				
Сметная прибыль						104				
<b>Итого по разделу 22 В11.</b>						<b>11500</b>				<b>14,3</b>
<b>Раздел 23. В12.</b>										
221	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
222 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0074</b>	Вентилятор канальный KVR 200/1 (шт)	1	560,95		561				
223	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ</i> <i>СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
225	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.195 п.21</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель КНК 200/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5143,39/1,2/7,94-5143,39)</i>	2	539,82		1080				
226	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
227	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.200 п.189</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2057,36/1,2/7,94-2057,36)</i>	1	215,93		216				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1958	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 23 В12. :</b>										
Итого Строительные работы						1532				6,9
Итого Оборудование						561				
Итого						2093				6,9
В том числе:										
Материалы						1323				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						561				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 23 В12.</b>						<b>2093</b>				<b>6,9</b>
<b>Раздел 24. В13.</b>										
228	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0074</b>	Вентилятор канальный KVR 200/1 (шт)	1	560,95		561				
230	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
231	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр198 п.101</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 200/9 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 6353,12/1,2/7,94-6353,12)</i>	2	666,78		1334				
232	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
233	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.200 п.189</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2057,36/1,2/7,94-2057,36)</i>	1	215,93		216				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2205	63	11 1		6,86
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 24 В13. :</b>										
Итого Строительные работы						1779				6,86
Итого Оборудование						561				
Итого						2340				6,86
В том числе:										
Материалы						1570				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						561				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 24 В13.</b>						<b>2340</b>				<b>6,86</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 25. В14.</b>										
234	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
235 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0073</b>	Вентилятор канальный KVR 160/1 (шт)	1	500,32		500				
236	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
237	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
238	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.197 п.81</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 160/9 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5513,72/1,2/7,94-5513,72)</i>	2	578,69		1157				
239	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
240	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.229</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1588,28/1,2/7,94-1588,28)</i>	1	166,7		167				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1925	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 25 В14. :</b>										
Итого Строительные работы						1560				6,9
Итого Оборудование						500				
Итого						2060				6,9

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						1351				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						500				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 25 В14.</b>						<b>2060</b>				<b>6,9</b>
<b>Раздел 26. В15.</b>										
241	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
242	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.260 п.2 ООО РУСРЕСУРС ТРЕЙДИНГ [КП №395 от 17.07.2020]</b>	Вентилятор ECW 254 M4 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 12870/1,2/7,94-12870)</i>	1	1350,76		1351				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1395	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итоги по разделу 26 В15. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						120				3,65
Материалы по прайсам						1351				
Итого						1471				3,65
В том числе:										
Материалы						1353				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 26 В15.</b>						<b>1471</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 27. В16.</b>										
243	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.260 п.2</b> <b>ООО РУСРЕСУРС</b> <b>ТРЕЙДИНГ [КП №395 от 17.07.2020]</b>	Вентилятор ECW 204 M4 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 11250/1,2/7,94-11250)</i>	1	1180,73		1181				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1225	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 27 В16. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						120				3,65
Материалы по прайсам						1181				
Итого						1301				3,65
В том числе:										
Материалы						1183				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 27 В16.</b>						<b>1301</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 28. В17.</b>										
245	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
246	<b>ФССЦ-64.1.02.02-0030</b> О	Вентилятор канальный VR 50-30/25-4D (шт)	1	1838,95		1839				
247	<b>ФЕР20-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (м2) <i>НР (58 руб.): 128% от ФОТ (45 руб.)</i> <i>СП (37 руб.): 83% от ФОТ (45 руб.)</i>	0,9 0,9*0,5*2	53,31 50,26	0,66 0,12	48	45	1	5,75	5,18
248	<b>ФССЦ-19.2.01.02-1008</b>	Вставка гибкая FH 50-30 (шт)	2	158,43		317				
249	<b>ФЕР20-02-016-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400x500x750 мм прим. НК 50-30 (шт) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.)</i> <i>СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	2	20,76 8,59	3,53 0,35	42	17	7 1	0,97	1,94

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	<b>ФССЦ-19.4.02.02-0028</b>	Шумоглушитель прямоугольный НК 50-30/10 (шт)	2	570,03		1140				
251	<b>ФЕР20-02-005-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.) СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
252	<b>ФССЦ-19.3.01.04-1008</b>	Заслонка регулирующая CHR 50-30 (шт)	1	725,36		725				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						4214	124	16 1		14,3
Накладные расходы						160				
Сметная прибыль						104				
<b>Итого по разделу 28 В17. :</b>										
Итого Строительные работы						2639				14,3
Итого Оборудование						1839				
Итого						4478				14,3
В том числе:										
Материалы						2235				
Машины и механизмы						16				
ФОТ						125				
Оборудование						1839				
Накладные расходы						160				
Сметная прибыль						104				
<b>Итого по разделу 28 В17.</b>						<b>4478</b>				<b>14,3</b>
<b>Раздел 29. В18.</b>										
253	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
254 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0071</b>	Вентилятор канальный KVR 100/1 (шт)	1	433,16		433				
255	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 0,75 / 100	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
257	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.196 п.33</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 100/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 3645,64/1,2/7,94-3645,64)</i>	2	382,62		765				
258	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.)</i> <i>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
259	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.203</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1119,2/1,2/7,94-1119,2)</i>	1	117,46		117				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1416	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 29 В18. :</b>										
Итого Строительные работы						1118				6,9
Итого Оборудование						433				
Итого						1551				6,9
В том числе:										
Материалы						909				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						433				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 29 В18.</b>						<b>1551</b>				<b>6,9</b>
<b>Раздел 30. В19.</b>										
260	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261 О	<b>ФССЦ-64.1.02.01-0071</b>	Вентилятор канальный KVR 100/1 (шт)	1	433,16		433				
262	<b>ФЕР20-02-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг) <i>НР 128% от ФОТ СП 83% от ФОТ</i>	0,0075 <i>0,75 / 100</i>	928,06 46,08	10,16 0,46	7			5,02	0,04
263	<b>ФЕР20-02-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм (шт) <i>НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>	2	16,09 9,66	1,5 0,12	32	19	3	1,09	2,18
264	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.196 п.33</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Шумоглушитель KNK 100/6 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 3645,64/1,2/7,94-3645,64)</i>	2	382,62		765				
265	<b>ФЕР20-02-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (шт) <i>НР (12 руб.): 128% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (9 руб.)</i>	1	18,09 9,13	1,47 0,12	18	9	1	1,03	1,03
266	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.201 п.203</b> <b>ООО НЕД-центр [КП № ND20-023107/4 от 16.07.2020]</b>	Клапан обратный KON 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1119,2/1,2/7,94-1119,2)</i>	1	117,46		117				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1416	63	11 1		6,9
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 30 В19. :</b>										
Итого Строительные работы						1118				6,9
Итого Оборудование						433				
Итого						1551				6,9
В том числе:										
Материалы						909				
Машины и механизмы						11				
ФОТ						64				
Оборудование						433				
Накладные расходы						82				
Сметная прибыль						53				
<b>Итого по разделу 30 В19.</b>						<b>1551</b>				<b>6,9</b>



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 31. В20.</b>										
267	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
268 О	<b>ФССЦ-64.1.02.02-0037</b>	Вентилятор канальный VR 60-35/31-4D (шт)	1	3367,11		3367				
269	<b>ФЕР20-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (м2) <i>НР (58 руб.): 128% от ФОТ (45 руб.) СП (37 руб.): 83% от ФОТ (45 руб.)</i>	0,9 0,9*0,5*2	53,31 50,26	0,66 0,12	48	45	1	5,75	5,18
270	<b>ФССЦ-19.2.01.02-1012</b>	Вставка гибкая FH 60-35 (шт)	2	181,08		362				
271	<b>ФЕР20-02-016-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400x500x750 мм прим. НК 50-30 (шт) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.) СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	2	20,76 8,59	3,53 0,35	42	17	7 1	0,97	1,94
272	<b>ФССЦ-19.4.02.02-0032</b>	Шумоглушитель прямоугольный НК 60-35/10 (шт)	2	605		1210				
273	<b>ФЕР20-02-005-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.) СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
274	<b>ФССЦ-19.3.01.04-1012</b>	Заслонка регулирующая CHR 60-35 (шт)	1	827,53		828				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5960	124	16 1		14,3
Накладные расходы						160				
Сметная прибыль						104				
<b>Итого по разделу 31 В20. :</b>										
Итого Строительные работы						2857				14,3
Итого Оборудование						3367				
Итого						6224				14,3

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						2453				
Машины и механизмы						16				
ФОТ						125				
Оборудование						3367				
Накладные расходы						160				
Сметная прибыль						104				
<b>Итого по разделу 31 В20.</b>						<b>6224</b>				<b>14,3</b>
<b>Раздел 32. МО1.</b>										
275 О	<b>ФССЦ-64.1.02.02-0033</b>	Вентилятор канальный VR 60-30/28-4D (шт)	1	2589,98		2590				
276	<b>ФЕР20-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (м2) <i>НР (58 руб.): 128% от ФОТ (45 руб.) СП (37 руб.): 83% от ФОТ (45 руб.)</i>	0,9 <i>0,9*0,5*2</i>	53,31 50,26	0,66 0,12	48	45	1	5,75	5,18
277	<b>ФССЦ-19.2.01.02-1012</b>	Вставка гибкая FH 60-30 (шт)	2	181,08		362				
278	<b>ФЕР20-02-005-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.) СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>	1	30,82 10,58	1,6 0,12	31	11	2	1,18	1,18
279	<b>ФССЦ-19.3.01.04-1010</b>	Заслонка регулирующая CHR 60-30 (шт)	1	776,44		776				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						3807	56	3		6,36
Накладные расходы						72				
Сметная прибыль						46				
<b>Итого по разделу 32 МО1. :</b>										
Итого Строительные работы						1335				6,36
Итого Оборудование						2590				
Итого						3925				6,36
В том числе:										
Материалы						1158				
Машины и механизмы						3				
ФОТ						56				
Оборудование						2590				
Накладные расходы						72				
Сметная прибыль						46				
<b>Итого по разделу 32 МО1.</b>						<b>3925</b>				<b>6,36</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 33. ВЕ1.</b>										
280	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) <i>НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i>	1	29,57 22,6	2,72 0,12	30	23	3	2,65	2,65
281	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.)</i> <i>СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
282	<b>ФССЦ-19.1.04.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм (шт)	1	418,3		418				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						520	74	9		8,65
Накладные расходы						95				
Сметная прибыль						61				
<b>Итого по разделу 33 ВЕ1. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						258				8,65
Материалы						418				
Итого						676				8,65
В том числе:										
Материалы						437				
Машины и механизмы						9				
ФОТ						74				
Накладные расходы						95				
Сметная прибыль						61				
<b>Итого по разделу 33 ВЕ1.</b>						<b>676</b>				<b>8,65</b>
<b>Раздел 34. ВЕ2.</b>										
283	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) <i>НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i>	1	29,57 22,6	2,72 0,12	30	23	3	2,65	2,65
284	<b>ФССЦ-19.1.04.01-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм (шт)	1	658,06		658				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						688	23	3		2,65
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 34 ВЕ2. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						78				2,65
Материалы						658				
Итого						736				2,65
В том числе:										
Материалы						662				
Машины и механизмы						3				
ФОТ						23				
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				
<b>Итого по разделу 34 ВЕ2.</b>						<b>736</b>				<b>2,65</b>
<b>Раздел 35. ВЕ3.</b>										
285	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) <i>НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i>	1	29,57 22,6	2,72 0,12	30	23	3	2,65	2,65
286	<b>ФССЦ-19.1.04.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм (шт)	1	418,3		418				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						448	23	3		2,65
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				
<b>Итоги по разделу 35 ВЕ3. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						78				2,65
Материалы						418				
Итого						496				2,65
В том числе:										
Материалы						422				
Машины и механизмы						3				
ФОТ						23				
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				
<b>Итого по разделу 35 ВЕ3.</b>						<b>496</b>				<b>2,65</b>

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 36. БЕ4.</b>										
287	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) <i>НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i>	1	29,57 22,6	2,72 0,12	30	23	3	2,65	2,65
288	<b>ФССЦ-19.1.04.01-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм (шт)	1	334,85		335				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						365	23	3		2,65
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				
<b>Итого по разделу 36 БЕ4. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						78				2,65
Материалы						335				
Итого						413				2,65
В том числе:										
Материалы						339				
Машины и механизмы						3				
ФОТ						23				
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				
<b>Итого по разделу 36 БЕ4.</b>						<b>413</b>				<b>2,65</b>
<b>Раздел 37. БЕ5.</b>										
289	<b>ФЕР20-02-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (шт) <i>НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i>	1	29,57 22,6	2,72 0,12	30	23	3	2,65	2,65
290	<b>ФССЦ-19.1.04.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм (шт)	1	418,3		418				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						448	23	3		2,65
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итоги по разделу 37 ВЕ5. :</b>										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						78				2,65
Материалы						418				
Итого						496				2,65
В том числе:										
Материалы						422				
Машины и механизмы						3				
ФОТ						23				
Накладные расходы						29				
Сметная прибыль						19				
<b>Итого по разделу 37 ВЕ5.</b>						<b>496</b>				<b>2,65</b>
<b>Раздел 38. Изделия и материалы.</b>										
291	<b>ФЕР20-02-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (шт) <i>НР (3895 руб.): 128% от ФОТ (3043 руб.) СП (2526 руб.): 83% от ФОТ (3043 руб.)</i>	313	15,17 9,6	1,47 0,12	4748	3005	460 38	1,07	334,91
292	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.42 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная AMP 200x100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 444,86/1,2/7,94-444,86)</i>	4	46,69		187				
293	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.43 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная AMP 200x150 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 505,76/1,2/7,94-505,76)</i>	10	53,08		531				
294	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.44 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная AMP 300x100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 528,38/1,2/7,94-528,38)</i>	3	55,46		166				
295	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.45 ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная AMP 300x150 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 563,76/1,2/7,94-563,76)</i>	1	59,17		59				
296	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.89 п.3 ЗАО Арктика [Предложение № 146433 от 24.02.2021]</b>	Решетка вентиляционная AMP 300x200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 647,86/1,2/7,94-647,86)</i>	1	68		68				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.46</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 400х150 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 720,94/1,2/7,94-720,94)</i>	5	75,67		378				
298	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.47</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 400х200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 787,06/1,2/7,94-787,06)</i>	18	82,61		1487				
299	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.48</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 500х150 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 871,16/1,2/7,94-871,16)</i>	1	91,43		91				
300	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.50</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 600х200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1220,32/1,2/7,94-1220,32)</i>	5	128,08		640				
301	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.51</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 600х250 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1514,96/1,2/7,94-1514,96)</i>	3	159		477				
302	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.53</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 700х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1930,82/1,2/7,94-1930,82)</i>	3	202,65		608				
303	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.55</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АМР 900х200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1746,38/1,2/7,94-1746,38)</i>	51	183,29		9348				
304	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.34</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная АДН 300х100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 469,22/1,2/7,94-469,22)</i>	3	49,25		148				
305	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.64</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка вентиляционная РСН 800х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2275,34/1,2/7,94-2275,34)</i>	53	238,81		12657				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.56</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка наружная АРН+С 1200x700 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 5576,12/1,2/7,94-5576,12)</i>	2	585,24		1170				
307	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.57</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка наружная АРН+С 300x500 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1566,58/1,2/7,94-1566,58)</i>	2	164,42		329				
308	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.59</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка наружная АРН+С 500x500 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2079,3/1,2/7,94-2079,3)</i>	1	218,23		218				
309	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.60</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка наружная АРН+С 600x300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1581,08/1,2/7,94-1581,08)</i>	2	165,94		332				
310	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.63</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка наружная АРН+С 800x1200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 6305,76/1,2/7,94-6305,76)</i>	1	661,81		662				
311	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.89 п.2</b> <b>ЗАО Арктика [КП №146433 от 24.02.2021]</b>	Решетка наружная СГ 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 448,8/1,2/7,94-448,8)</i>	2	47,1		94				
312	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.33</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка инерционная АГС 300x300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 849,12/1,2/7,94-849,12)</i>	1	89,12		89				
313	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.32</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Решетка инерционная АГС250x250 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 684,4/1,2/7,94-684,4)</i>	1	71,83		72				
314	<b>ФЕР20-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (шт) <i>НР (1958 руб.): 128% от ФОТ (1530 руб.)</i> <i>СП (1270 руб.): 83% от ФОТ (1530 руб.)</i>	140 <i>50+34+36+12+8</i>	21,36 10,81	3,52 0,12	2990	1513	493 17	1,22	170,8



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.23</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Диффузор универсальный ДПУ-М 100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 145,7/1,2/7,94-145,7)</i>	50	15,29		765				
316	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.24</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 172,98/1,2/7,94-172,98)</i>	34	18,15		617				
317	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.25</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздухораспределители ДПУ-М 160 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 236,84/1,2/7,94-236,84)</i>	36	24,86		895				
318	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.26</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Диффузор универсальный ДПУ-М 200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 277,14/1,2/7,94-277,14)</i>	12	29,09		349				
319	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.27</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Диффузор универсальный ДПУ-М 250 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 384,4/1,2/7,94-384,4)</i>	8	40,34		323				
320	<b>ФССЦ-19.1.05.02-0005</b>	Диффузор с камерой статического давления 4 АПР 450x450+3КСД (шт)	2	183,67		367				
321	<b>ФЕР20-02-004-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (2856 руб.): 128% от ФОТ (2231 руб.)</i> <i>СП (1852 руб.): 83% от ФОТ (2231 руб.)</i>	61 <i>23+6+2+2+3+1+1+1+5+1+2+1+1+1+4+3+2+2</i>	212,49 36,46	3,81 0,12	12962	2224	232 7	4,02	245,22
322 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.2</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева [Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-Ø100-MB(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 20074/1,2/4,44-20074)</i>	23	3767,64		86656				
323 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.10</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева [Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-Ø125-MB(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 20074/1,2/4,44-20074)</i>	6	3767,64		22606				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.8</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-Ø160-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 20074/1, 2/4, 44-20074)</i>	2	3767,64		7535				
325 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.11</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-Ø200-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 20074/1, 2/4, 44-20074)</i>	2	3767,64		7535				
326 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.9</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-Ø250-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 20518/1, 2/4, 44-20518)</i>	3	3850,98		11553				
327 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.29</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-200x150-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 20518/1, 2/4, 44-20518)</i>	1	3850,98		3851				
328 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.28</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-200x250-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 21610/1, 2/4, 44-21610)</i>	1	4055,93		4056				
329 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.29</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-300x100-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 22030/1, 2/4, 44-22030)</i>	3	4134,76		12404				
330 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.31</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-300x200-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 22030/1, 2/4, 44-22030)</i>	5	4134,76		20674				
331 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.32</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-400x150-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 22474/1, 2/4, 44-22474)</i>	1	4218,09		4218				
332 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.145 п.33</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-400x200-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 22474/1, 2/4, 44-22474)</i>	2	4218,09		8436				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п1</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-400x250-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 21382/1,2/4,44-21382)</i>	1	4013,14		4013				
334 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п34</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-400x300-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 22474/1,2/4,44-22474)</i>	1	4218,09		4218				
335 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п35</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-500x150-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 25102/1,2/4,44-25102)</i>	1	4711,34		4711				
336 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п36</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-500x200-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 25102/1,2/4,44-25102)</i>	4	4711,34		18845				
337 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п37</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-500x250-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 25102/1,2/4,44-25102)</i>	3	4711,34		14134				
338 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п38</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-600x300-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 27286/1,2/4,44-27286)</i>	2	5121,25		10243				
339 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст145 п40</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> [Счет № 1536 от 09.07.2020]	Противопожарный огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом BELIMO КЛОП-1(60)-НО-800x350-МВ(220)-К (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 31006/1,2/4,44-31006)</i>	2	5819,44		11639				
340	<b>ФЕР20-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм (шт) <i>НР (2588 руб.): 128% от ФОТ (2022 руб.) СП (1678 руб.): 83% от ФОТ (2022 руб.)</i>	210	25,75 9,51	1,5 0,12	5408	1997	315 25	1,06	222,6
341	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.17</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан КВК 100М (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 602,28/1,2/7,94-602,28)</i>	66	63,21		4172				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.18</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан КВК 125М (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 679,77/1,2/7,94-679,77)</i>	91	71,34		6492				
343	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.19</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан КВК 160М (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 686,7/1,2/7,94-686,7)</i>	13	72,07		937				
344	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.20</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан КВК 200М (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 779,31/1,2/7,94-779,31)</i>	7	81,79		573				
345	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.21</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан КВК 250М (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1190,7/1,2/7,94-1190,7)</i>	3	124,97		375				
346	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.6</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 200x100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1285,26/1,2/7,94-1285,26)</i>	1	134,89		135				
347	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.6</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 300x100 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1285,26/1,2/7,94-1285,26)</i>	1	134,89		135				
348	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.8</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 300x200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1700,66/1,2/7,94-1700,66)</i>	1	178,49		178				
349	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.11</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 400x150 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1734,14/1,2/7,94-1734,14)</i>	4	182		728				
350	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.12</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 400x200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1970,98/1,2/7,94-1970,98)</i>	17	206,86		3517				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
351	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.14</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 600х200 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2553,16/1,2/7,94-2553,16)</i>	2	267,96		536				
352	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.15</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 600х250 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2892,92/1,2/7,94-2892,92)</i>	3	303,62		911				
353	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.91 п.16</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Воздушный клапан АВК 600х300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 3202,92/1,2/7,94-3202,92)</i>	1	336,16		336				
Воздуховоды.										
354	<b>ФЕР20-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2) <i>НР (7946 руб.): 128% от ФОТ (6208 руб.)</i> <i>СП (5153 руб.): 83% от ФОТ (6208 руб.)</i>	4,561706 <i>(7,536+11,775+8,5408+3,768+364,9308+59,62) / 100</i>	1898,04 1345,96	117,43 14,83	8658	6140	536 68	154	702,5
355	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 100 мм (м2)	7,536 <i>3,14*0,1*24</i>	43,55		328				
356	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0014</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 125 мм (м2)	11,775 <i>3,14*0,125*30</i>	53,46		629				
357	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0018</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 160 мм (м2)	8,5408 <i>3,14*0,16*17</i>	72,7		621				
358	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0019</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 200 мм (м2)	3,768 <i>3,14*0,2*6</i>	84,01		317				
359	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 250 мм (м2)	3,925 <i>3,14*0,25*5</i>	84,16		330				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0071</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)	364,9308 3,14*(0,1*372+0,125*292+0,16*122+0,2*115)	96,29		35139				
361	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм Врезка круглого воздуховода Ø100-Ø100□ Врезка круглого воздуховода Ø125-Ø125□ Заглушка для круглого воздуховода Ø100□ Заглушка для круглого воздуховода Ø125□ Отвод круглого воздуховода 15° Ø100-Ø100□ Отвод круглого воздуховода 45° Ø100-Ø100□ Отвод круглого воздуховода 90° Ø100-Ø100□ Отвод круглого воздуховода 15° Ø125-Ø125□ Отвод круглого воздуховода 45° Ø125-Ø125□ Отвод круглого воздуховода 90° Ø125-Ø125□ Переход из оцинкованной стали Ø100-Ø100□ Переход из оцинкованной стали Ø125-Ø100□ Переход круглого сечения Ø125-Ø100,L=30□ Ниппель из оцинкованной стали, ГОСТ 14918-80 Ø100-Ø100□ Ниппель круглого воздуховода Ø125-Ø125□ Тройник из оцинкованной стали Ø100-Ø100-Ø100 (м2)	38,07	185,53		7063				
362	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм Врезка круглого воздуховода Ø200-Ø200□ Отвод круглого воздуховода 45° Ø200-Ø200□ Отвод круглого воздуховода 90° Ø200-Ø200□ Переход круглого сечения Ø200-Ø100,L=100□ Переход из оцинкованной стали Ø200-Ø125□ Переход круглого сечения Ø200-Ø125,L=80□ Переход из оцинкованной стали Ø200-Ø160□ Переход круглого сечения Ø200-Ø160,L=40□ Переход из оцинкованной стали Ø200-Ø200 (м2)	10,56	180,06		1901				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
363	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм Врезка круглого воздуховода ø250-ø250 □ Отвод круглого воздуховода 90° ø249-ø249 □ Отвод круглого воздуховода 45° ø250-ø250 □ Отвод круглого воздуховода 90° ø250-ø250 □ Переход круглого сечения ø250-ø125,L=130 □ Переход круглого сечения ø250-ø160,L=90 □ Переход круглого сечения ø250-ø200,L=50 □ Переход из оцинкованной стали ø250-ø249 (м2)	10,99	176,15		1936				
364	<b>ФЕР20-01-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (100 м2) <i>НР (444 руб.): 128% от ФОТ (347 руб.)</i> <i>СП (288 руб.): 83% от ФОТ (347 руб.)</i>	0,2549 <i>(3,925+14,915+6,65) / 100</i>	1898,7 1345,96	118,09 14,95	484	343	30 4	154	39,25
365	<b>ФССЦ-19.1.01.01-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм (м2)	3,925 <i>3,14*0,25*5</i>	84,16		330				
366	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0073</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (м2)	14,915 <i>3,14*0,25*19</i>	93,52		1395				
367	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0027</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм Врезка круглого воздуховода ø250-ø250 □ Отвод круглого воздуховода 90° ø249-ø249 □ Отвод круглого воздуховода 45° ø250-ø250 □ Отвод круглого воздуховода 90° ø250-ø250 □ Переход круглого сечения ø250-ø125,L=130 □ Переход круглого сечения ø250-ø160,L=90 □ Переход круглого сечения ø250-ø200,L=50 □ Переход из оцинкованной стали ø250-ø249 (м2)	6,65	172,9		1150				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	<b>ФЕР20-01-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2) <i>НР (381 руб.): 128% от ФОТ (298 руб.)</i> <i>СП (247 руб.): 83% от ФОТ (298 руб.)</i>	0,239029 <i>(3,14*0,315*19+5,11) / 100</i>	1726,48 1232,34	96,06 11,88	413	295	23 3	141	33,7
369	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0074</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм (м2)	18,7929 <i>3,14*0,315*19</i>	84,05		1580				
370	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм Заглушка из оцинкованной стали Ø315□ Отвод круглого воздуховода 90° Ø315-Ø315□ Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение Ø315-200x250,L=100□ Переход из оцинкованной стали Ø315-250x200□ Переход круглого сечения Ø315-Ø250,L=70 (м2)	5,11	200,12		1023				
371	<b>ФЕР20-01-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм (100 м2) <i>НР (5202 руб.): 128% от ФОТ (4064 руб.)</i> <i>СП (3373 руб.): 83% от ФОТ (4064 руб.)</i>	3,267 <i>(250,14+76,56) / 100</i>	1760,83 1232,34	94,25 11,63	5753	4026	308 38	141	460,65
372	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0077</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)	250,14	111,37		27858				



## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
373	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм Врезка прямоугольного сечения 200x100-200x100□ Врезка прямоугольного сечения 200x300-200x300 Врезка прямоугольного сечения 300x100-300x100 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 100x300-100x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 100x300-100x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300x100-300x100 Переход из оцинкованной стали 200x100-Ø100□ Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x100-Ø100,L=100 (м2)	5,01	180,06		902				
374	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм Врезка прямоугольного сечения 150x200-150x200□ Врезка прямоугольного сечения 200x150-200x150 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x150-Ø125,L=100 (м2)	0,27	176,15		48				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0027</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм Заглушка для прямоугольного воздуховода 150x250□ Отвод прямоугольного воздуховода 27,66° 200x200-200x200 Отвод прямоугольного воздуховода 35° 200x200-200x200 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200x200-200x200 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x200-ø160,L=100□ Переход из оцинкованной стали 200x200-ø200□ Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x200-ø200,L=100 (м2)	7,87	172,9		1361				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
376	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 900 мм Заглушка для прямоугольного воздуховода 200x250□ Отвод прямоугольного воздуховода 30° 200x250-200x250 Отвод прямоугольного воздуховода 35° 200x250-200x250 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200x250-200x250 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 200x250-200x250 Отвод прямоугольного воздуховода 38° 250x200-250x200 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 250x200-250x200 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 250x200-250x200 Переход прямоугольного сечения 200x250-150x250,L=300 Переход прямоугольного сечения 200x250-250x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 250x200-200x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 250x200-200x250,L=300 Переход прямоугольного сечения 250x200-250x200,L=300 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 250x200-Ø160,L=100□ Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 250x200-Ø200,L=100 (м2)	21,23	170,66		3623				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
377	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм Объединение 300x200-300x200□ Врезка прямоугольного сечения 300x200-300x200 Заглушка для прямоугольного воздуховода 300x200 Отвод прямоугольного воздуховода 29,99° 200x300-200x300 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 200x300-200x300 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200x300-200x300 Отвод прямоугольного воздуховода 45,01° 200x300-200x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 200x300-200x300 Отвод прямоугольного воздуховода 20,74° 300x200-300x200 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300x200-300x200 Переход прямоугольного сечения 250x250-200x250,L=300 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 250x250-Ø200,L=100□ Переход прямоугольного сечения 300x200-200x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 300x200-250x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 300x200-300x200,L=300 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x200-Ø125,L=100□ Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x200-Ø160,L=100□	42,18	168,86		7123				
378	<b>ФЕР20-01-001-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2) <i>НР (8928 руб.): 128% от ФОТ (6975 руб.) СП (5789 руб.): 83% от ФОТ (6975 руб.)</i>	6,4756 <i>(480,34+167,22) / 100</i>	1542,78 1066,28	87,59 10,76	9990	6905	567 70	122	790,02
379	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм (м2)	38,72	149,8		5800				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм (м2)	101,15	148,62		15033				
381	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0024</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм (м2)	39,91	147,44		5884				
382	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм (м2)	101,56	146,6		14889				
383	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0026</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм (м2)	82,5	145,72		12022				
384	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0027</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм (м2)	116,5	145,11		16905				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
385	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм Врезка прямоугольного сечения 400x150-400x150□ Отвод прямоугольного воздуховода 30° 150x400-150x400 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 200x350-200x350 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200x350-200x350 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 200x350-200x350 Отвод прямоугольного воздуховода 15,85° 250x300-250x300 Отвод прямоугольного воздуховода 26,54° 250x300-250x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300x250-300x250 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 350x250-350x250 Переход прямоугольного сечения 300x250-200x250,L=300 Переход прямоугольного сечения 300x250-250x250,L=300 Переход прямоугольного сечения 350x200-250x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 350x200-300x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 350x200-350x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 350x250-300x250,L=300 Переход из оцинкованной стали 400x150-Ø160 (м2)	12,68	198,47		2517				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
386	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм Врезка прямоугольного сечения 200x400-200x400□ Врезка прямоугольного сечения 400x200-400x200 Отвод прямоугольного воздуховода 10° 200x400-200x400 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 200x400-200x400 Отвод прямоугольного воздуховода 35° 200x400-200x400 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200x400-200x400 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 250x350-250x350 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300x300-300x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 400x200-400x200 Отвод прямоугольного воздуховода 90,07° 400x200-400x200 Переход прямоугольного сечения 300x300-300x100,L=300 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x300-ø160,L=100□ Переход из оцинкованной стали 300x300-ø260□ Переход прямоугольного сечения 400x200-350x200,L=300 (м2)	30,13	197,31		5945				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
387	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм Врезка прямоугольного сечения 150х500-150х500 □ Заглушка для прямоугольного воздуховода 400х250 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 150х500-150х500 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 200х450-200х450 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200х450-200х450 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 250х400-250х400 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 250х400-250х400 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 400х250-400х250 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 450х200-450х200 Переход прямоугольного сечения 400х250-300х250, L=300 Переход из оцинкованной стали 400х250-Ø315 □ Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х250-Ø315, L=100 □ Переход прямоугольного сечения 400х300-400х250, L=300 Переход прямоугольного сечения 450х200-400х200, L=300 Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х200-Ø200, L=100 (м2)	15,34	196,13		3009				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм Врезка прямоугольного сечения 200x500-200x500 □ Врезка прямоугольного сечения 300x400-300x400 Врезка прямоугольного сечения 500x200-500x200 Заглушка для прямоугольного воздуховода 400x300 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 200x500-200x500 Отвод прямоугольного воздуховода 35° 200x500-200x500 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 200x500-200x500 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 200x500-200x500 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300x400-300x400 Отвод прямоугольного воздуховода 17,03° 500x200-500x200 Отвод прямоугольного воздуховода 33,51° 500x200-500x200 Отвод прямоугольного воздуховода 39,32° 500x200-500x200 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 500x200-500x200 Переход прямоугольного сечения 200x500-500x200, L=300 Переход прямоугольного сечения 450x250-400x250, L=300 Переход прямоугольного сечения 500x200-200x200, L=300 Переход прямоугольного сечения 500x200-300x200, L=300	34,94	195,3		6824				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
389	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм Врезка прямоугольного сечения 250х500-250х500 □ Отвод прямоугольного воздуховода 30° 250х500-250х500 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 250х500-250х500 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 250х500-250х500 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 500х250-500х250 Переход прямоугольного сечения 250х500-500х250, L=300 Переход прямоугольного сечения 500х250-300х200, L=300 Переход прямоугольного сечения 500х250-350х250, L=300 Переход прямоугольного сечения 500х250-450х250, L=300 Переход прямоугольного сечения 500х250-500х200, L=300 Переход прямоугольного сечения 500х250-500х250, L=300 Переход прямоугольного сечения 550х250-500х250, L=300 (м2)	29,84	194,41		5801				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	<b>ФССЦ-19.1.01.09-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм Врезка прямоугольного сечения 300x500-300x500□ Врезка прямоугольного сечения 500x300-500x300 Врезка прямоугольного сечения 600x200-600x200 Заглушка для прямоугольного воздуховода 500x300 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 250x550-250x550 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 250x550-250x550 Отвод прямоугольного воздуховода 30° 300x500-300x500 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300x500-300x500 Отвод прямоугольного воздуховода 45° 500x300-500x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 500x300-500x300 Отвод прямоугольного воздуховода 90° 550x250-550x250 Переход прямоугольного сечения 300x500-500x300,L=300 Переход прямоугольного сечения 500x300-300x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 500x300-350x200,L=300 Переход прямоугольного сечения 500x300-500x300,L=300 (м2)	44,29	193,79		8583				
391	<b>ФЕР20-01-001-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2) <i>НР (2012 руб.): 128% от ФОТ (1572 руб.)</i> <i>СП (1305 руб.): 83% от ФОТ (1572 руб.)</i>	1,9398 <i>193,98 / 100</i>	1279,53 802,33	97,27 8,03	2482	1556	189 16	91,8	178,07
392	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0028</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм (м2)	0,16	144,41		23				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0029</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм (м2)	78,49	143,93		11297				
394	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0030</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) (м2)	23,5	142,99		3360				
395	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) (м2)	5,71	155,21		886				
396	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0035</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) (м2)	39,09	141,59		5535				
397	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) (м2)	47,03	153,96		7241				
398	<b>ФЕР20-01-001-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм (100 м2) <i>НР (291 руб.): 128% от ФОТ (227 руб.)</i> <i>СП (188 руб.): 83% от ФОТ (227 руб.)</i>	0,3452 34,52 / 100	1087,34 648,51	100,89 8,54	375	224	35 3	74,2	25,61
399	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0039</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм (м2)	18,95	152,75		2895				
400	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0040</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм (м2)	15,57	152,3		2371				
401	<b>ФЕР20-01-001-13</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3600 мм (100 м2) <i>НР (178 руб.): 128% от ФОТ (139 руб.)</i> <i>СП (115 руб.): 83% от ФОТ (139 руб.)</i>	0,2302 23,02 / 100	1076,38 596,94	100,76 8,54	248	137	23 2	68,3	15,72

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
402	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0042</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм (м2)	23,02	150,21		3458				
403	<b>ФЕР20-01-001-14</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 4000 мм (100 м2) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	0,0438 <i>4,38 / 100</i>	991,12 545,38	92,79 8,17	43	24	4	62,4	2,73
404	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0057</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм (м2)	4,38	169,5		742				
405	<b>ФЕР20-01-001-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (100 м2) <i>НР (69 руб.): 128% от ФОТ (54 руб.) СП (45 руб.): 83% от ФОТ (54 руб.)</i>	0,0979 <i>9,79 / 100</i>	991,25 545,38	92,92 8,17	97	53	9 1	62,4	6,11
406	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0058</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм (м2)	9,79	169		1655				

Крепление системы вентиляции

Изоляция.

408	<b>ФЕР26-01-054-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2) <i>НР (262 руб.): 100% от ФОТ (262 руб.) СП (183 руб.): 70% от ФОТ (262 руб.)</i>	0,99 <i>99 / 100</i>	802,44 259,2	37,88 4,99	794	257	38 5	30	29,7
409	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм (м3)	2,278 <i>113,9*0,020</i>	3559,95		8110				
410	<b>ФЕР26-01-054-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2) <i>НР (235 руб.): 100% от ФОТ (235 руб.) СП (165 руб.): 70% от ФОТ (235 руб.)</i>	0,89 <i>89 / 100</i>	802,44 259,2	37,88 4,99	714	231	34 4	30	26,7

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
411	<b>ФССЦ-12.2.04.03-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм (м3)	5,12 102,4*0,05	2161,66		11068				
412	<b>ФЕР26-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа (100 м2) (МАТ=0 к расх.) НР (7245 руб.): 100% от ФОТ (7245 руб.) СП (5072 руб.): 70% от ФОТ (7245 руб.)	3,34 334 / 100	2714,48 2142,03	572,45 27,26	9066	7154	1912 91	247,92	828,05
413	<b>ФССЦ-14.2.02.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-5Ф" (м2)	334 3,34*100	39,57		13216				
414	<b>ФССЦ-14.2.02.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика огнезащитная прим. ПЛАЗАС (кг)	334	44,76		14950				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						659380	36084	5208 392		4112,34
Накладные расходы						44491				
Сметная прибыль						29248				
<b>Итого по разделу 38 Изделия и материалы. :</b>										
Итого Строительные работы						475792				4112,34
Итого Оборудование						257327				
Итого						733119				4112,34
В том числе:										
Материалы						360761				
Машины и механизмы						5208				
ФОТ						36476				
Оборудование						257327				
Накладные расходы						44491				
Сметная прибыль						29248				
<b>Итого по разделу 38 Изделия и материалы.</b>						<b>733119</b>				<b>4112,34</b>
<b>Раздел 39. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД1.</b>										
415	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
416 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.10</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН9-063-ДУ400-Н-00550/04-У1-1 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 64484,23/1,2/4,44-64484,23)	1	12102,9		12103				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						12175	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 39 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД1. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						12103				
Итого						12282				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						12103				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 39 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД1.</b>						<b>12282</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 40. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД2.</b>										
417	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
418 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.11</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН9-071-ДУ400-Н-01100/04-У1-1 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 71611,13/1,2/4,44-71611,13)</i>	1	13440,53		13441				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13513	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 40 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД2. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						13441				
Итого						13620				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						13441				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 40 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВД2.</b>						<b>13620</b>				<b>6</b>

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 41. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВДЗ.</b>										
419	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
420 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.11</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН9-071-ДУ400-Н-01100/04-У1-1 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 71611,13/1,2/4,44-71611,13)</i>	1	13440,53		13441				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13513	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 41 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВДЗ. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						13441				
Итого						13620				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						13441				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 41 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ВДЗ.</b>						<b>13620</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 42. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД1.</b>										
421	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
422 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.12</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН9-071-ПД-Н-У1-1-3х955-220/380 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 63321,97/1,2/4,44-63321,97)</i>	1	11884,75		11885				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11957	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 42 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД1. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						11885				



## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						12064				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						11885				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 42 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД1.</b>						<b>12064</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 43. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД2.</b>										
423	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6
424 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.12</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН9-071-ПД-Н-У1-1-3х955-220/380 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 63321,97/1,2/4,44-63321,97)</i>	1	11884,75		11885				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11957	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 43 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД2. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						11885				
Итого						12064				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						11885				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 43 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД2.</b>						<b>12064</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 44. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД3.</b>										
425	<b>ФЕР20-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (шт) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	1	71,77 51,18	6,49 0,26	72	51	6	6	6

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
426 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.12</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН9-071-ПД-Н-У1-1-3х955-220/380 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 63321,97/1,2/4,44-63321,97)	1	11884,75		11885				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						11957	51	6		6
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 44 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПДЗ. :</b>										
Итого Строительные работы						179				6
Итого Оборудование						11885				
Итого						12064				6
В том числе:										
Материалы						15				
Машины и механизмы						6				
ФОТ						51				
Оборудование						11885				
Накладные расходы						65				
Сметная прибыль						42				
<b>Итого по разделу 44 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПДЗ.</b>						<b>12064</b>				<b>6</b>
<b>Раздел 45. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.</b>										
427	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
428 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.13</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-080-ПД-Н-У1-1-4х950-220/380 (шт) (прайс На оборудование ПЗ = 69367,13/1,2/4,44-69367,13)	1	13019,36		13019				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13063	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 45 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						13019				
Итого						13139				3,65

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						13019				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 45 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД4.</b>						<b>13139</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 46. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.</b>										
429	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
430 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.13</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-080-ПД-Н-У1-1-4х950-220/380 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 69367,13/1,2/4,44-69367,13)</i>	1	13019,36		13019				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13063	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 46 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						13019				
Итого						13139				3,65
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						13019				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 46 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД5.</b>						<b>13139</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 47. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД6.</b>										
431	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
432 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.13</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-080-ПД-Н-У1-1-4х950-220/380 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 69367,13/1,2/4,44-69367,13)</i>	1	13019,36		13019				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						13063	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 47 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД6. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						13019				
Итого						13139				3,65
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						13019				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 47 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД6.</b>						<b>13139</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 48. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.</b>										
433	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
434 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.14</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-071-ПД-Н-У1-1-2,2х940-220/380 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 56431,13/1,2/4,44-56431,13)</i>	1	10591,43		10591				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						10635	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 48 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						10591				
Итого						10711				3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						10591				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 48 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.</b>						<b>10711</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 49. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД8.</b>										
435	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
436 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр142 п.14</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный ВРАН6-071-ПД-Н-У1-1-2,2х940-220/380 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 56431,13/1,2/4,44-56431,13)</i>	1	10591,43		10591				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						10635	35	7 1		3,65
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итоги по разделу 49 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД8. :</b>										
Итого Строительные работы						120				3,65
Итого Оборудование						10591				
Итого						10711				3,65
В том числе:										
Материалы						2				
Машины и механизмы						7				
ФОТ						36				
Оборудование						10591				
Накладные расходы						46				
Сметная прибыль						30				
<b>Итого по разделу 49 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД8.</b>						<b>10711</b>				<b>3,65</b>
<b>Раздел 50. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.1.</b>										
437	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
438 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.6</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный Канал-ВЕНТ-250 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 7753,22/1,2/4,44-7753,22)</i>	1	1455,18		1455				
439	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
440 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст142 п.7</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Воздухонагреватель канальный электрический Канал-ЭКВ-К-250-6 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 6436,27/1,2/4,44-6436,27)</i>	1	1208,01		1208				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2879	99	20 2		10,32
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 50 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.1. :</b>										
Итого Строительные работы						429				10,32
Итого Оборудование						2663				
Итого						3092				10,32
В том числе:										
Материалы						97				
Машины и механизмы						20				
ФОТ						101				
Оборудование						2663				
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 50 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД7.1.</b>						<b>3092</b>				<b>10,32</b>
<b>Раздел 51. ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД8.1.</b>										
441	<b>ФЕР20-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (шт) <i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)</i> <i>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i>	1	43,76 35,11	6,62 0,6	44	35	7 1	3,65	3,65
442 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.142 п.6</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Вентилятор канальный Канал-ВЕНТ-250 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 7753,22/1,2/4,44-7753,22)</i>	1	1455,18		1455				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
443	<b>ФЕР20-06-006-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час (шт) <i>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)</i> <i>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i>	1	172,48 64,17	13,28 1,35	172	64	13 1	6,67	6,67
444 О	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 ст142 п.7</b> <b>ООО ВЕЗА [КП № 00000572097 от 03.08.2020]</b>	Воздухонагреватель канальный электрический Канал-ЭКВ-К-250-6 (шт) <i>(прайс На оборудование ПЗ = 6436,27/1,2/4,44-6436,27)</i>	1	1208,01		1208				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						2879	99	20 2		10,32
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 51 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД8.1. :</b>										
Итого Строительные работы						429				10,32
Итого Оборудование						2663				
Итого						3092				10,32
В том числе:										
Материалы						97				
Машины и механизмы						20				
ФОТ						101				
Оборудование						2663				
Накладные расходы						129				
Сметная прибыль						84				
<b>Итого по разделу 51 ДЫМОУДАЛЕНИЕ. ПД8.1.</b>						<b>3092</b>				<b>10,32</b>
<b>Раздел 52. Изделия и материалы</b>										
445	<b>ФЕР20-02-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (шт) <i>НР (311 руб.): 128% от ФОТ (243 руб.)</i> <i>СП (202 руб.): 83% от ФОТ (243 руб.)</i>	25	15,17 9,6	1,47 0,12	379	240	37 3	1,07	26,75
446	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.53</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 300x500(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	4	239,29		957				
447	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п57</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 300x600(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	5	239,29		1196				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
448	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.53</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 300x500(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	2	239,29		479				
449	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.58</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 500x600(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	1	239,29		239				
450	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.54</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 600x300(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	2	239,29		479				
451	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.56</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 600x500(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	1	239,29		239				
452	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.59</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 700x300(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	4	239,29		957				
453	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.146 п.59</b> <b>ООО ВИНГС-М Нева</b> <b>[Счет № 1536 от 09.07.2020]</b>	Решетка декоративная РКДМ 800x400(Ар) (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2280/1,2/7,94-2280)</i>	6	239,29		1436				
454	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.58</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Наружная решетка АРН+С 500x300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1387,36/1,2/7,94-1387,36)</i>	1	145,61		146				
455	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.61</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Наружная решетка АРН+С 600x500 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 2343,2/1,2/7,94-2343,2)</i>	1	245,93		246				
456	<b>ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.92 п.60</b> <b>ЗАО Арктика [Счет № 200708141 от 08.07.2020]</b>	Наружная решетка АРН+С 600x300 (шт) <i>(прайс На материалы МАТ = 1581,08/1,2/7,94-1581,08)</i>	2	165,94		332				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Клапаны.										
457	<b>ФЕР20-02-004-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм (шт) <i>НР (1638 руб.): 128% от ФОТ (1280 руб.)</i> <i>СП (1062 руб.): 83% от ФОТ (1280 руб.)</i>	35 2+8+9+3+5+8	212,49 36,46	3,81 0,12	7437	1276	133 4	4,02	140,7
458	<b>ФССЦ-19.3.01.13-0035</b>	Клапан противопожарный с реверсивным приводом Belimo КЛОП-1(60)-НЗ-250-МВЕ(220)-К (шт)	2	1009,83		2020				
459 О	<b>ФССЦ-69.2.02.05-0169</b>	Клапан противопожарный с реверсивным приводом Belimo КЛОП-1(60)-НЗ-500х300-МВЕ(220)-К (шт)	8	2196,76		17574				
460 О	<b>ФССЦ-69.2.02.05-0169</b>	Клапан противопожарный с реверсивным приводом Belimo КЛОП-1(60)-НЗ-600х300-МВЕ(220)-К (шт)	9	2196,76		19771				
461 О	<b>ФССЦ-69.2.02.05-0170</b>	Клапан противопожарный с реверсивным приводом Belimo КЛОП-1(60)-НЗ-600х500-МВЕ(220)-К (шт)	3	2297,48		6892				
462 О	<b>ФССЦ-69.2.02.05-0170</b>	Клапан противопожарный с реверсивным приводом Belimo КЛОП-1(60)-НЗ-700х300-МВЕ(220)-К (шт)	5	2297,48		11487				
463 О	<b>ФССЦ-69.2.02.05-0021</b>	Клапан противопожарный с реверсивным приводом Belimo КЛОП-1(60)-НЗ-800х400-МВЕ(220)-К (шт)	8	1912		15296				
464 О	<b>ФССЦ-69.2.02.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм прим.400х350 450х650 (шт)	8 5+3	2643,14		21145				
465 О	<b>ФССЦ-69.2.02.03-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой прим.600х600 700х700 (шт)	7 6+1	2884,62		20192				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Воздуховоды.										
466	<b>ФЕР20-01-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (100 м2) <i>НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i>	0,036895 <i>(3,14*0,25*4,7) / 100</i>	3234,78 1345,96	118,09 14,95	119	50	4 1	154	5,68
467	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (м2)	3,69	74,69		276				
468	<b>ФЕР20-01-002-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2) <i>НР (979 руб.): 128% от ФОТ (765 руб.) СП (635 руб.): 83% от ФОТ (765 руб.)</i>	0,7104 <i>71,04 / 100</i>	2242,6 1066,28	87,59 10,76	1593	757	62 8	122	86,67
469	<b>ФССЦ-19.1.01.02-0009</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)	71,04	77,02		5472				
470	<b>ФЕР20-01-002-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2) <i>НР (1686 руб.): 128% от ФОТ (1317 руб.) СП (1093 руб.): 83% от ФОТ (1317 руб.)</i>	1,6249 <i>(0,07+32,39+1,69+49,77+78,57) / 100</i>	1480,42 802,33	97,27 8,03	2406	1304	158 13	91,8	149,17
471	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0033</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) (м2)	51,53 <i>0,07+1,69+49,77</i>	142,22		7329				
472	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) (м2)	110,96 <i>32,39+78,57</i>	153,96		17083				
473	<b>ФЕР20-01-002-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм (100 м2) <i>НР (5 руб.): 128% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.): 83% от ФОТ (4 руб.)</i>	0,006445 <i>((0,901+0,5)*2*0,23) / 100</i>	1327,16 648,51	100,89 8,54	9	4	1	74,2	0,48
474	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0039</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм (м2)	0,64446 <i>(0,901+0,5)*2*0,23</i>	152,75		98				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Система крепления дымоудаления										
475	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0011</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210 (Монтаж креплений учтен расценками на прокладку воздуховодов) (т)	0,182 <i>182/1000</i>	8136		1481				
Материалы										
476	<b>ФССЦ-20.2.08.05-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м (шт)	25 <i>50/2</i>	39,96		999				
477	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпилька-саморез М8-100 (100 шт)	0,6 <i>60 / 100</i>	64,01		38				
478	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0039</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Анкер забивной стальной М8 "Сонет" (100 шт)	1,36 <i>136 / 100</i>	243		330				
Изоляция.										
479	<b>ФЕР26-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа (100 м2) <i>(МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (8135 руб.): 100% от ФОТ (8135 руб.)</i> <i>СП (5695 руб.): 70% от ФОТ (8135 руб.)</i>	3,75 <i>375 / 100</i>	2714,48 2142,03	572,45 27,26	10179	8033	2146 102	247,92	929,7
480	<b>ФССЦ-14.2.02.06-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-5Ф" (м2)	375 <i>3,75*100</i>	39,57		14839				
481	<b>ФЕР26-02-008-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости: 0,5 часа, толщиной покрытия 4 мм (100 м2) <i>(МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (1382 руб.): 100% от ФОТ (1382 руб.)</i> <i>СП (967 руб.): 70% от ФОТ (1382 руб.)</i>	3,75 <i>375 / 100</i>	445,02 367,78	77,24 0,9	1669	1379	290 3	42,08	157,8
482	<b>ФССЦ-14.2.02.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мастика огнезащитная прим. ПЛАЗАС (кг)	375 <i>3,75*100</i>	44,76		16785				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						209604	13043	2831 134		1496,95
Накладные расходы						14202				
Сметная прибыль						9700				

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 52 Изделия и материалы :</b>										
Итого Строительные работы						121149				1496,95
Итого Оборудование						112357				
Итого						233506				1496,95
В том числе:										
Материалы						81373				
Машины и механизмы						2831				
ФОТ						13177				
Оборудование						112357				
Накладные расходы						14202				
Сметная прибыль						9700				
<b>Итого по разделу 52 Изделия и материалы</b>						<b>233506</b>				<b>1496,95</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						1491665	55071	9203 611		6258,78
Накладные расходы						66410				
Сметная прибыль						43952				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						705827				6258,78
Итого Оборудование						896200				
Итого						1602027				6258,78
В том числе:										
Материалы						531191				
Машины и механизмы						9203				
ФОТ						55682				
Оборудование						896200				
Накладные расходы						66410				
Сметная прибыль						43952				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1602027</b>				<b>6258,78</b>

Составил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-09 Корпус 2. Кондиционирование воздуха

Наименование объекта: 02-03-09 Корпус 2. Кондиционирование воздуха

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ХС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость1 140,76 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость886,91 чел.-ч  
Сметная заработная плата9,19 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 20-06-018-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью до 8 кВт	КОМПЛ	4	281,81	0,00	1 127	221	0	4,98	19,92
		% НР		128	55,23	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		83	70,69		283	128			
		Итого с НР и СП			45,84		183	83			
					398,35		1 593				
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1. стр.167, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-6738_21 от 11.05.2020]	Внутренний блок настенного типа DM-DP056G/YMF	КОМПЛ	2	12 928,30	0,00	25 857	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 12 928,30 = [68 882 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 20-06-018-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью до 5 кВт	КОМПЛ	69	158,42	0,00	10 931	3 749	0	4,90	338,10
		Объем: 69=43+21+4+1			54,34	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	69,56		4 799	128			
		% СП		83	45,10		3 112	83			
		Итого с НР и СП			273,08		18 842				
4	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1. стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DP022T2/DBF Dantex	ШТ	43	5 736,49	0,00	246 669	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 5 736,49 = [30 564 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1. стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DP028T2/DBF Dantex	ШТ	21	5 881,19	0,00	123 505	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 5 881,19 = [31 335 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1. стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DP036T2/DBF Dantex	ШТ	4	6 214,34	0,00	24 857	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 6 214,34 = [33 110 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165 ООО ДАНТЕКС РУС [КП № 14180_20 от 09.09.2020]	Внутренний блок канального типа DM-DR071T2/DBF Dantex Базисная стоимость: 1 430,06 = [7 619,37 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 430,06	0,00	1 430	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
8	ФЕР-2001, 20-06-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка внешнего блока мульти сплит-системы  Объем: 9=2+2+2+1+2 Поправка: (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Эксплуатация машин )*1,05 Оплата труда машинистов )*1,05 Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 Затраты труда машинистов )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	9	226,63	0,00	2 040	125	0	1,25	11,25
					13,86	0,00			0	0,00	0,00
				128	17,74		160	128			
				83	11,50		104	83			
					255,87		2 304				
9	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.161, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № 14180_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-FDC260WL/SF Dantex Базисная стоимость: 79 150,15 = [421 712 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	79 150,15	0,00	158 300	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
10	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 167, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14539_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-DC120WK/F Dantex Базисная стоимость: 31 549,92 = [168 098 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	31 549,92	0,00	63 100	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.167, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14539_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-DC160WK/F Dantex Базисная стоимость: 33 230,11 = [177 050 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	33 230,11	0,00	66 460	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-FDC300WL/SF Dantex Базисная стоимость: 83 698,57 = [445 946 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	83 698,57	0,00	83 699	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Внешний блок VRV DM-FDC360WL/SF Dantex Базисная стоимость: 94 287,54 = [502 364 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	94 287,54	0,00	188 575	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN01E Dantex Базисная стоимость: 340,16 = [3 241 / 1,2 / 7,94]	ШТ	48	340,16	0,00	16 328	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN02E Dantex Базисная стоимость: 388,75 = [3 704 / 1,2 / 7,94]	14	388,75	0,00	5 443	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Рефнет-разветвитель MD-ZHN03E Dantex Базисная стоимость: 729,01 = [6 946 / 1,2 / 7,94]	2	729,01	0,00	1 458	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕРм-2001, м08-03-573-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	2	56,85	33,47	114	41	67	2,06	4,12
		ШТ		20,44	3,42			7	0,31	0,62
		% НР	95	22,67		46	95			
		% СП	65	15,51		31	65			
		Итого с НР и СП		95,03		191				
18	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 163, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Центральный пульт управления MD-ССМ30/ВК Dantex Базисная стоимость: 4 273,27 = [22 768 / 1,2 / 4,44]	2	4 273,27	0,00	8 547	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 165, ООО ДАНТЕКС РУС [КП № КПДР-14161_20 от 09.09.2020]	Декоративная панель DM-DPQ4C Dantex Базисная стоимость: 806,72 = [8 335 / 1,2 / 8,61]	4	806,72	0,00	3 227	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м12-07-027-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	7,7	844,52	323,62	6 503	2 133	2 492	28,80	221,76
		100 м		277,06	32,69			252	3,24	24,95
		Объем: 7,7=(253+145+283+89)/100								
		% НР	80	247,80		1 908	80			
		% СП	60	185,85		1 431	60			
		Итого с НР и СП		1 278,17		9 842				
21	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	253	24,27	0,00	6 140	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	145	37,12	0,00	5 382	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФССЦ-2001, 23.2.02.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	283	42,34	0,00	11 982	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ФССЦ-2001, 23.2.02.03- 0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм  <i>м</i>	89	52,34 0,00	0,00 0,00	4 658	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФЕРм-2001, м12-07-027-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм  <i>100 м</i>  Объем: 0,75=(52+23)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,75	844,52 277,06	323,62 32,69	634	208	243 25	28,80 3,24	21,60 2,43
26	ФССЦ-2001, 23.2.02.03- 0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм  <i>м</i>	52	63,76 0,00	0,00 0,00	3 316	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	ФССЦ-2001, 23.2.02.03- 0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм  <i>м</i>	23	79,93 0,00	0,00 0,00	1 838	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.9, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?6 мм <i>Базисная стоимость: 1,16 = [11,07 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>ШТ</i>	222	1,16 0,00	0,00 0,00	258	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
29	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.10, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?10 мм <i>Базисная стоимость: 2,17 = [20,67 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>ШТ</i>	81	2,17 0,00	0,00 0,00	176	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
30	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 261, п.11, ООО РТМ [Счет на оплату № 46843 от 19.06.2020]	Отвод 90° медный ?12 мм <i>Базисная стоимость: 3,38 = [32,16 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>ШТ</i>	203	3,38 0,00	0,00 0,00	686	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
31	ФССЦ-2001, 23.8.01.10- 0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однострубный, диаметр 15 мм, угол 90°  <i>10 ШТ</i>  Объем: 5,1=51/10	5,1	24,38 0,00	0,00 0,00	124	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
32	ФССЦ-2001, 23.8.01.10- 0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однострубный, диаметр 18 мм, угол 90°  <i>10 ШТ</i>  Объем: 3,4=34/10	3,4	64,22 0,00	0,00 0,00	218	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
33	ФССЦ-2001, 23.8.01.10- 0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод медный однострубный, диаметр 22 мм, угол 90°  <i>10 ШТ</i>  Объем: 0,6=6/10	0,6	73,52 0,00	0,00 0,00	44	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ФЕРм-2001, м12-07-038-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубная проводка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб номинальный 10 мм  1000 м  Объем: 0,229=(201+24+4)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,229	1 241,78	83,31	284	227	19	103,00	23,59
				990,86	11,55			3	0,92	0,21
			80	801,93		184	80			
			60	601,45		138	60			
				2 645,15		606				
35	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.1,2, ООО ТСД БИР	Труба полипропиленовая ?20 мм PP-R CT SDR 7.4 Базисная стоимость: 13,64 = [130 / 1,2 / 7,94]	201	13,64	0,00	2 742	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.3, БИР ПЕКС	Труба полипропиленовая ?25 мм PP-R CT SDR 7.4 Базисная стоимость: 21,20 = [202 / 1,2 / 7,94]	24	21,20	0,00	509	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.4, БИР ПЕКС	Труба полипропиленовая ?32 мм PP-R CT SDR 7.4 Базисная стоимость: 35,89 = [342 / 1,2 / 7,94]	4	35,89	0,00	144	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 314, п.5, ООО ТСД БИР ПЕКС [Счет на оплату №ТД- сч005488 от 15.06.2020]	Редуктор многослойный композиционный, ?32x25 мм Базисная стоимость: 98,97 = [943 / 1,2 / 7,94]	12	98,97	0,00	1 188	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФЕР-2001, 26- 01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами  10 м  Объем: 84,5=(253+145+283+89+52+23)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	84,5	128,87	17,27	10 889	1 844	1 459	2,20	185,90
				21,82	2,90			245	0,25	21,13
			100	24,72		2 089	100			
			70	17,30		1 462	70			
				170,89		14 440				
40	ФССЦ-2001, 12.2.07.04- 0145, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 10 мм  10 м  Объем: 39,8=(145+253)/10	39,8	53,70	0,00	2 137	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФССЦ-2001, 12.2.07.04- 0203, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 12 мм  10 м  Объем: 28,3=283/10	28,3	290,30	0,00	8 215	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФССЦ-2001, 12.2.07.04- 0204, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм  м	89	32,14	0,00	2 860	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 12.2.07.04- 0205, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм  м	52	34,47	0,00	1 792	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 12.2.07.04- 0206, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм  м	23	37,07	0,00	853	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
45	ФССЦ-2001, 24.3.05.18-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Штуцеры, длина 200 мм ( Клапан Шредера для R410A DIN 934)	ШТ	10	44,30	0,00	443	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
46	ФССЦ-2001, 01.3.02.11-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) Объем: 0,884955752=10/11,3	ШТ	0,88495575	614,85	0,00	544	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
47	ФССЦ-2001, 01.7.11.06-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	7	120,43	0,00	843	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
48	ФССЦ-2001, 01.3.02.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Азот Объем: 0,04=40/1000	т	0,04	1 885,83	0,00	75	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
49	ФССЦ-2001, 20.1.02.06-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Припой Объем: 12=6+6	кг	12	85,97	0,00	1 032	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
50	ФССЦ-2001, 01.3.01.06-0048, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смазка термостойкая Графитол (Прим: Паста термоотводящая в тубе 250 гр.) Объем: 0,008=8/1000	т	0,008	178 144,50	0,00	1 425	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
51	ФЕРм-2001, м08-02-396-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м Объем: 0,3=(10*3)/100	100 м	0,3	666,09	241,14	200	72	72	25,36	7,61
		% НР		95	294,22		88	95	21	7,04	2,11
		% СП		65	201,31		60	65			
		Итого с НР и СП			1 161,61		348				
52	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 293, п.1, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток лестничный 500x100, L3000 Базисная стоимость: 1 187,67 = [11 316,12 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	1 187,67	0,00	11 877	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
53	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем: 0,15=(5*3)/100	100 м	0,15	583,00	95,01	87	12	14	8,56	1,28
		% НР		95	98,60		14	95	3	2,27	0,34
		% СП		65	67,46		10	65			
		Итого с НР и СП			749,06		111				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1, стр. 293, п.4, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Профиль С-образный LAS, 41x41, 2,5 мм, L3000 Базисная стоимость: 513,95 = [4 896,9 / 1,2 / 7,94]		5	513,95	0,00	2 570	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
	Итого по разделу: Раздел 1.						1 140 763	8 632	4 366	835,12	
									556		51,79


Прямые затраты	1 124 335
Стоимость материалов (всего)	120 338
Стоимость оборудования (всего)	990 999
Эксплуатация машин	4 366
ЗП машинистов	556
Основная ЗП рабочих	8 632
Строительные работы с НР и СП	79 520
Монтажные работы с НР и СП	70 244
Накладные расходы	9 757
Сметная прибыль	6 671
Всего с НР и СП	1 140 763

<b>Итого по локальной смете:</b>	<b>1 140 763</b>	<b>8 632</b>	<b>4 366</b>	<b>835,12</b>	<b>51,79</b>
			<b>556</b>		

Прямые затраты	1 124 335
Стоимость материалов (всего)	120 338
Стоимость оборудования (всего)	990 999
Эксплуатация машин	4 366
ЗП машинистов	556
Основная ЗП рабочих	8 632
Строительные работы с НР и СП	79 520
Монтажные работы с НР и СП	70 244
Накладные расходы	9 757
Сметная прибыль	6 671
Всего с НР и СП	1 140 763

<b>Итого по смете: 02-03-09 Корпус 2. Кондиционирование воздуха</b>	<b>1 140 763</b>	<b>8 632</b>	<b>4 366</b>	<b>835,12</b>	<b>51,79</b>
			<b>556</b>		

Составил  [должность, подпись(инициалы, фамилия)] О.А. Ефимова

Проверил  [должность, подпись(инициалы, фамилия)] Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-10 Корпус 2. Индивидуальный тепловой пункт

Наименование объекта: 02-03-10 Корпус 2. Индивидуальный тепловой пункт

Основание: Проект\_И-2020-Р-2-ИТП.ТМ.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость248,26 тыс.руб

Нормативная трудоемкость207,06 чел.-ч

Сметная заработная плата1,96 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин.		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т (Циркуляционный насос системы отопления, G=7,0м3/ч, H=92кПа MAGNA3 32-120 F)	2	190,84	12,31	382	249	25	13,39	26,78
		<i>ШТ</i>		124,39	1,06			2	0,08	0,16
		<i>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>								
		Эксплуатация машин )*1,03								
		Оплата труда машинистов )*1,03								
		Оплата труда рабочих )*1,03								
		Затраты труда рабочих )*1,03								
		Затраты труда машинистов )*1,03								
		% НР	128	160,58		321	128			
		% СП	83	104,12		208	83			
		Итого с НР и СП		455,54		911				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 257, п.2, ООО РЕСУРС [Счет-оферта №97 от 17.07.2020]	Циркуляционный насос системы отопления, G=7,0м3/ч, H=92кПа MAGNA3 32-120 F	2	10 153,90	0,00	20 308	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 10 153,90 = [54 100 / 1,2 / 4,44]</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>								
3	ФЕР-2001, 16-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 25 мм (Клапан 2-хх регул. седельный Ду 25, Kvs=10м3/ч, Ру=16бар)	1	43,35	2,69	43	17	3	1,86	1,86
		<i>ШТ</i>		17,28	0,23			0	0,02	0,02
		% НР	128	22,41		22	128			
		% СП	83	14,53		14	83			
		Итого с НР и СП		80,30		79				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.329, п.1.2, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан 2-хх регул. седельный Ду 25, Kvs=10м3/ч, Ру=16бар, с прив. ARE153 VFM2	1	22 129,75	0,00	22 130	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 22 129,75 = [117 907,29 / 1,2 / 4,44]</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>								
5	ФЕР-2001, 18-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1	186,86	11,95	187	121	12	13,00	13,00
		<i>ШТ</i>		120,77	1,03			1	0,08	0,08
		% НР	128	155,90		156	128			
		% СП	83	101,09		101	83			
		Итого с НР и СП		443,86		444				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.9, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Насос циркуляционный ГВС G=0,67м3/ч, H=31,2кПа ALPHA2 25-60 N180	1	5 698,64	0,00	5 699	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 5 698,64 = [30 362,35 / 1,2 / 4,44]</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕР-2001, 18-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж проточных водонагревателей электрических		1	2,74	0,00	2	2	0	0,27	0,27
		ШТ			2,30	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	128		2,94		3	128			
		% СП	83		1,91		2	83			
		Итого с НР и СП			7,59		7				
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр.252, ООО НПФ Теплоэлектрорибор [КП №52 от 19.02.2021]	Водонагреватель электрический ВЭТМ-30Т-ТРМ +ШУН102/ЗСГ2К -2ТРМ Базисная стоимость: 10 810,81 = [57 600 / 1,2 / 4,44]		1	10 810,81	0,00	10 811	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг		2	11,53	0,00	23	20	0	1,03	2,06
		ШТ			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2=1+1									
		% НР	80		8,18		16	80			
		% СП	60		6,13		12	60			
		Итого с НР и СП			25,84		51				
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.10, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Регулятор перепада давления Ду40 kvs=20,0м3/ч, диап. рег. 0,5-3,0бар AFP/VFG2 Базисная стоимость: 16 383,63 = [87 291,98 / 1,2 / 4,44]		1	16 383,63	0,00	16 384	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.13, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Регулятор перепада давления Ду15 kvs=4,0м3/ч, диап. рег. 0,15-1,5бар AVP Базисная стоимость: 27 862,70 = [148 452,45 / 1,2 / 4,44]		1	27 862,70	0,00	27 863	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕР-2001, 18-06-002-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм		1	932,60	13,75	933	34	14	3,69	3,69
		ШТ			34,26	0,52			1	0,04	0,04
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)									
		Эксплуатация машин									
		Оплата труда машинистов									
		Оплата труда рабочих									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		% НР	128		44,52		45	128			
		% СП	83		28,87		29	83			
		Итого с НР и СП			1 005,99		1 007				
13	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0472, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм		2	423,26	0,00	847	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФЕР-2001, 18-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 45 мм	1	466,05	7,46	465	25	7	2,72	2,72
		ШТ		25,27	0,27			0	0,02	0,02
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	32,69		32	128			
		% СП	83	21,20		21	83			
		Итого с НР и СП		519,94		518				
15	ФССЦ-2001, 18.5.05.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	-1	370,01	0,00	- 370	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФССЦ-2001, 18.5.05.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 34,42 мм, наружный диаметр корпуса 108 мм	1	348,04	0,00	348	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0469, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	2	244,98	0,00	490	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕР-2001, 18-06-007-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 80 мм (Фильтр сетчатый фланцевый Ду=80мм Ру=1,6МПа FVF-80)	0,2	261,24	109,50	52	26	22	14,21	2,84
		10 ШТ		132,05	8,63			2	0,71	0,14
		Объем: 0,2=2/10								
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	180,07		36	128			
		% СП	83	116,76		23	83			
		Итого с НР и СП		558,07		111				
19	ФССЦ-2001, 18.2.08.09-0088, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	2	2 143,00	0,00	4 286	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0472, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	4	423,26	0,00	1 693	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ФЕР-2001, 18-06-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 50 мм (Фильтр сетчатый фланцевый Ду=50мм Ру=1,6МПа FVF-50)  10 ШТ  Объем: 0,1=1/10 Поправка: ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	159,49	62,05	16	9	6	9,37	0,94
				87,08	5,60			1	0,47	0,05
			128	118,63		13	128			
			83	76,92		8	83			
				355,04		37				
22	ФСЦЦ-2001, 18.2.08.09-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм (Прим:Фильтр сетчатый фланцевый Ду=50мм Ру=1,6МПа FVF-50)  ШТ	1	1 391,96	0,00	1 392	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФСЦЦ-2001, 23.8.03.11-0470, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм  КОМПЛ	2	277,40	0,00	555	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕР-2001, 18-06-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 25 мм (Фильтр сетчатый резьбовой Ду=25мм Ру=1,6МПа FVR-25)  10 ШТ  Объем: 0,1=1/10 Поправка: ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	122,74	42,87	12	7	4	7,73	0,77
				72,62	3,97			0	0,34	0,03
			128	98,04		9	128			
			83	63,57		6	83			
				284,34		27				
25	ФСЦЦ-2001, 18.2.08.09-1024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"  ШТ	1	429,77	0,00	430	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ФЕР-2001, 16-05-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм (Кран шаровый стальной фланцевый, Ду80, Ру=1,6МПа JIP-FF 80)	ШТ	2	59,65	3,32	120	29	7	1,58	3,16
		% НР		128	14,33	0,51			1	0,04	0,08
		% СП		83	19,00		38	128			
		Итого с НР и СП			12,32		25	83			
					90,96		183				
27	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.28, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый стальной фланцевый, Ду80, Ру=1,6МПа JIP-FF 80 Базисная стоимость: 1 979,81 = [10 548,43 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	1 979,81	0,00	3 960	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду40, Ру=4,0МПа 286 558)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР		128	8,16	0,23			0	0,02	0,02
		% СП		83	10,74		10	128			
		Итого с НР и СП			6,96		7	83			
					54,78		54				
29	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.28, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду40, Ру=4,0МПа 286558 Базисная стоимость: 1 107,10 = [10 548,43 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 107,10	0,00	1 107	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду25, Ру=1,6МПа 286 556)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР		128	8,16	0,23			0	0,02	0,02
		% СП		83	10,74		10	128			
		Итого с НР и СП			6,96		7	83			
					54,78		54				
31	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.8, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый нерж. фланцевый, Ду25, Ру=1,6МПа 286 556 Базисная стоимость: 3 286,74 = [31 316,1 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	3 286,74	0,00	3 287	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ШТ	2	77,42	8,42	155	47	17	2,60	5,20
		% НР		128	23,58	0,51			1	0,04	0,08
		% СП		83	30,84		61	128			
		Итого с НР и СП			19,99		40	83			
					128,25		256				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0202, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	ШТ	2	1 339,75	0,00	2 680	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
34	ФЕР-2001, 16-05-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду65, Ру=1,6МПа JiP-WW 65)	ШТ	2	77,42	8,42	155	47	17	2,60	5,20
					23,58	0,51			1	0,04	0,08
		% НР		128	30,84		61	128			
		% СП		83	19,99		40	83			
		Итого с НР и СП			128,25		256				
35	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0201, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	ШТ	2	993,07	0,00	1 986	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
36	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду50, Ру=1,6МПа JiP-WW 50)	ШТ	11	42,14	4,15	464	147	46	1,47	16,17
					13,33	0,23			3	0,02	0,22
		% НР		128	17,36		192	128			
		% СП		83	11,25		125	83			
		Итого с НР и СП			70,75		781				
37	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0211, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	ШТ	11	613,38	0,00	6 747	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
38	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду32, Ру=1,6МПа JiP-WW 32)	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
					13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% НР		128	17,36		35	128			
		% СП		83	11,25		22	83			
		Итого с НР и СП			70,75		141				
39	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0209, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	ШТ	2	400,91	0,00	802	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
40	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый приварной нерж, Ду40, Ру=4,0МПа 286 408)	ШТ	6	42,14	4,15	253	80	25	1,47	8,82
					13,33	0,23			1	0,02	0,12
		% НР		128	17,36		104	128			
		% СП		83	11,25		67	83			
		Итого с НР и СП			70,75		424				
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.11, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Кран шаровый приварной нерж, Ду32, Ру=4,0МПа 286408 Базисная стоимость: 1 584,01 = [15 092,4 / 1,2 / 7,94]	ШТ	6	1 584,01	0,00	9 504	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
42	ФЕР-2001, 16-05-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Кран шаровый стальной приварной, Ду20, Ру=1,6МПа JiP-WW 20)	ШТ	2	42,14	4,15	84	27	8	1,47	2,94
					13,33	0,23			0	0,02	0,04
		% НР		128	17,36		35	128			
		% СП		83	11,25		22	83			
		Итого с НР и СП			70,75		141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0207, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	ШТ	2	350,88	0,00	702	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
44	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.15, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Кран шаровой латунный Ду=25мм Ру=4.0МПа BVR-025 Базисная стоимость: 120,76 = [1 150,56 / 1,2 / 7,94]	ШТ	18	120,76	0,00	2 174	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
45	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 298, п.16, ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Кран шаровой латунный Ду=15 мм Ру=4.0МПа BVR-025 Базисная стоимость: 56,31 = [536,55 / 1,2 / 7,94]	ШТ	9	56,31	0,00	507	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
46	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Клапан обратный межфланцевый Ду=50мм Ру=1.6МПа NDV-802-50)	ШТ	3	37,08	1,31	111	24	4	0,90	2,70
		% НР	128	8,16	0,23	32	128	1	0,02	0,06	
		% СП	83	10,74		21	83				
		Итого с НР и СП		54,78		164					
47	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	ШТ	3	1 245,05	0,00	3 735	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
48	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Клапан обратный межфланцевый Ду=40мм Ру=1.6МПа NDV-802-50)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР	128	8,16	0,23	10	128	0	0,02	0,02	
		% СП	83	10,74		7	83				
		Итого с НР и СП		54,78		54					
49	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм	ШТ	1	988,00	0,00	988	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
50	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0472, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ	4	423,26	0,00	1 693	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
51	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Клапан обратный муфтовый Ду=25мм Ру=1.6МПа NRV EF-025)	ШТ	1	42,04	3,50	42	13	4	1,47	1,47
		% НР	128	13,33	0,12	17	128	0	0,01	0,01	
		% СП	83	17,22		11	83				
		Итого с НР и СП		11,16		70					
				70,42							
52	ФССЦ-2001, 18.1.04.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	ШТ	1	125,18	0,00	125	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Клапан балансировочный фланцевый ручной Ду=65мм Ру=1,6МПа MNF 065)	ШТ	1	37,08	1,31	37	8	1	0,90	0,90
		% НР	128	8,16	0,23				0	0,02	0,02
		% СП	83	10,74		10	128				
		Итого с НР и СП		6,96		7	83				
				54,78		54					
54	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.33, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный фланцевый ручной Ду=65мм Ру=1,6МПа MNF 065 Базисная стоимость: 3 672,87 = [34 995,06 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	3 672,87	0,00	3 673	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0,00
55	ФЕР-2001, 16-05-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм (Клапан балансировочный фланцевый ручной Ду=50мм Ру=1,6МПа MNF 050)	ШТ	2	37,08	1,31	74	16	3	0,90	1,80
		% НР	128	8,16	0,23				0	0,02	0,04
		% СП	83	10,74		20	128				
		Итого с НР и СП		6,96		13	83				
				54,78		107					
56	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.34, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный фланцевый ручной Ду=50мм Ру=1,6МПа MNF 050 Базисная стоимость: 3 023,64 = [28 809,28 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	3 023,64	0,00	6 047	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0,00
57	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 330, п.26, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=32мм Ру=2.5МПа MSV-BD-32 Базисная стоимость: 1 354,68 = [12 907,41 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 354,68	0,00	1 355	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0,00
58	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ШТ	2	42,15	3,59	84	27	7	1,47	2,94
		Объем: 2=1+1		13,35	0,11				0	0,01	0,02
		% НР	128	17,23		35	128				
		% СП	83	11,17		22	83				
		Итого с НР и СП		70,55		141					
59	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.17, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=25мм Ру=2.5МПа MSV-BD-25 Базисная стоимость: 1 073,32 = [10 226,6 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	1 073,32	0,00	1 073	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0,00
60	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 329, п.18, ООО ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ [КП №32047 от 20.07.2020]	Клапан балансировочный резьбовой ручной Ду=20мм Ру=2.5МПа MSV-BD-20 Базисная стоимость: 951,16 = [9 062,63 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	951,16	0,00	951	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0,00
61	ФЕР-2001, 16-05-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 40 мм (Прим:Клапан предохранительный, Ду 40 КПП-095-05-16-40х40-5,5)	ШТ	1	42,74	2,69	43	17	3	1,86	1,86
		% НР	128	17,28	0,23				0	0,02	0,02
		% СП	83	22,41		22	128				
		Итого с НР и СП		14,53		14	83				
				79,69		79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 256,п.2, ООО ПТК АЛЕСТ [Счет на оплату № 267 от 21.07.2020]	Клапан предохранительный, Ду 40 КПП-095-05-16-40х40-5,5) <i>Базисная стоимость: 2 785,20 = [26 537,41 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	1	2 785,20	0,00	2 785	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
63	ФЕР-2001, 18-07-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном  Объем: 38=28+10 <i>Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)</i> Эксплуатация машин )*1,03 Оплата труда машинистов )*1,03 Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 Затраты труда машинистов )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	КОМПЛ	38	3,96	0,00	151	119	0	0,32	12,13
					3,12	0,00		0	0	0,00	0,00
				128	3,99		152	128			
				83	2,59		99	83			
					10,54		402				
64	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.1, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Манометр деформационный ДМ-02-100-1-G-1,6кгс/см-1,5 <i>Базисная стоимость: 66,88 = [637,2 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	28	66,88	0,00	1 873	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
65	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.2, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Манометр деформационный ДМ-02-100-1-G-0,6кгс/см-1,5 <i>Базисная стоимость: 66,88 = [637,2 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	10	66,88	0,00	669	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
66	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.3, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Трубка демпферная 1/2" <i>Базисная стоимость: 65,18 = [621 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	6	65,18	0,00	391	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 303, п.2, ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609738 841_105 от 24.02.2021]	Кран шаровой для подключения манометра, Ду 15 <i>Базисная стоимость: 29,16 = [277,8 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	38	29,16	0,00	1 108	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
		Объем: 38=28+10									
68	ФССЦ-24.3.05.07-1077 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм прим. Муфта переходная для манометра <i>Базисная стоимость: 37,24 = 37,24</i>	ШТ	38	37,24	0,00	1 415	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
		Объем: 38=30+8									
69	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20  Объем: 16=12+4	ШТ	16	9,40	0,00	150	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	ФЕР-2001, 18-07-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка термометров в оправе прямых и угловых	16	5,29	0,00	85	48	0	0,32	5,11
		КОМПЛ		3,00	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	128	3,84		61	128			
		% СП	83	2,49		40	83			
		Итого с НР и СП		11,62		186				
71	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 153, п.4, ООО ГК ГРУПП [Счет на оплату №УТ-767 от 21.07.2020]	Термометр погружной 1/2", Ф100, 1-120°С, L=80мм ТБ-100-1-0...160-80-1,5	16	76,18	0,00	1 219	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 76,18 = [725,8 / 1,2 / 7,94]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
72	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПРЭМ(Ду50-2шт, Ду25-1 шт Ду 15-1 шт) , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (2 шт.) ВИС.Т(ТС 400-4-2-2-1-1-Е)	1	1 753,19	27,54	1 754	119	28	13,10	13,10
		узел		118,82	2,77			3	0,22	0,22
		% НР	128	155,64		156	128			
		% СП	83	100,92		101	83			
		Итого с НР и СП		2 009,74		2 011				
73	ФССЦ-2001, 23.7.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	-1	1 383,20	0,00	- 1 383	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
74	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 305, п.7,8,9, ООО Тепловизор Пром [КП №КП-Л-10515 от 20.07.2020]	Теплосчетчик ВИС.Т в комплекте с преобразователями расхода ПРЭМ(Ду50-2шт, Ду25-1 шт Ду 15-1 шт) , термопреобразователями КТПТР-01 (4 шт.) и преобразователями давления МТ100 (2 шт.) ВИС.Т(ТС 400-4-2-2-1-1-Е)	1	56 846,85	0,00	56 847	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 56 846,85 = [302 880 / 1,2 / 4,44]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
75	ФЕР-2001, 16-02-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	0,06	950,30	168,76	56	42	10	72,50	4,35
		100 м		707,60	21,24			1	1,77	0,11
		Объем: 0,06=6/100								
		% НР	128	932,92		55	128			
		% СП	83	604,94		36	83			
		Итого с НР и СП		2 488,15		147				
76	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	6	61,76	0,00	371	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФЕР-2001, 16-02-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	0,06	940,60	168,76	56	42	10	72,50	4,35
		100 м		707,60	21,24			1	1,77	0,11
		Объем: 0,06=6/100								
		% НР	128	932,92		55	128			
		% СП	83	604,94		36	83			
		Итого с НР и СП		2 478,45		147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>М</i>	6	53,12 0,00	0,00 0,00	319	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
79	ФЕР-2001, 16-02-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм <i>100 М</i>  Объем: 0,13=13/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,13	799,97 640,26	118,49 14,83	103	83	15 2	65,60 1,24	8,53 0,16
80	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>М</i>	13	41,28 0,00	0,00 0,00	537	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
81	ФЕР-2001, 16-02-003-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм <i>100 М</i>  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	360,77 270,32	48,92 7,13	7	5	1 0	28,10 0,59	0,56 0,01
82	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм <i>М</i>	2	28,25 0,00	0,00 0,00	57	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
83	ФЕР-2001, 16-02-003-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм <i>100 М</i>  Объем: 0,06=6/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,06	390,61 297,66	52,95 6,24	23	18	3 0	28,10 0,59	1,69 0,04
84	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм <i>М</i>	6	30,61 0,00	0,00 0,00	184	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
85	ФЕР-2001, 16-02-003-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм <i>100 М</i>  Объем: 0,25=25/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,25	358,16 270,32	48,92 7,13	90	68	12 2	28,10 0,59	7,03 0,15
86	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм <i>М</i>	25	25,51 0,00	0,00 0,00	638	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	ФЕР-2001, 16-02-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм <i>100 м</i> Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,05	357,54 270,32	48,92 7,13	18	14	2 0	28,10 0,59	1,41 0,03
88	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм <i>м</i>	5	23,39 0,00	0,00 0,00	117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
89	ФЕР-2001, 16-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм <i>100 м</i> Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	357,08 270,32	48,92 7,13	7	5	1 0	28,10 0,59	0,56 0,01
90	ФССЦ-2001, 18.5.13.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм <i>м</i>	2	19,62 0,00	0,00 0,00	39	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
91	ФЕР-2001, 16-02-004-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм <i>100 м</i> Объем: 0,03=3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,03	940,60 707,60	168,76 21,24	28	21	5 1	72,50 1,77	2,18 0,05
92	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм <i>10 м</i>	0,3	2 566,16 0,00	0,00 0,00	770	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
93	ФЕР-2001, 16-02-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i> Объем: 0,19=(9+8+1+1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,19	666,22 539,73	97,75 12,66	127	103	19 2	55,30 1,06	10,51 0,20
94	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0076, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм <i>10 м</i> Объем: 1=10/10	1	1 122,99 0,00	0,00 0,00	1 123	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
95	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм <i>10 м</i> Объем: 0,8=8/10	0,8	776,90 0,00	0,00 0,00	622	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
96	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0057, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм <i>10 м</i> Объем: 0,1=1/10	0,1	677,93 0,00	0,00 0,00	68	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
97	ФССЦ-2001, 23.3.09.01-0053, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08Х18Н10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	0,1	466,21	0,00	47	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=1/10			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
98	ФЕР-2001, 26-01-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками	10 м	5,9	128,87	17,27	761	129	102	2,20	12,98
		Объем: 5,9=(6+9+13+11+6+8+6)/10			21,82	2,90			17	0,25	1,48
		% НР		100	24,72		146	100			
		% СП		70	17,30		102	70			
		Итого с НР и СП			170,89		1 009				
99	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду80 K-Flex PE Базисная стоимость: 22,32 = [212,67 / 1,2 / 7,94]	м	6	22,32	0,00	134	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
100	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду65 K-Flex PE Базисная стоимость: 14,31 = [136,35 / 1,2 / 7,94]	м	9	14,31	0,00	129	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
101	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=13мм: Ду50 K-Flex PE Базисная стоимость: 11,58 = [110,33 / 1,2 / 7,94]	м	13	11,58	0,00	151	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
102	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду40 K-Flex PE Базисная стоимость: 7,71 = [73,42 / 1,2 / 7,94]	м	11	7,71	0,00	85	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
103	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду32 K-Flex PE Базисная стоимость: 6,80 = [64,82 / 1,2 / 7,94]	м	6	6,80	0,00	41	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
104	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду25 K-Flex PE Базисная стоимость: 5,86 = [55,87 / 1,2 / 7,94]	м	8	5,86	0,00	47	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
105	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1, стр. 255, ООО Протерма [Прайс лист от 11.01.2021]	Цилиндры, b=9мм: Ду20 K-Flex PE Базисная стоимость: 4,56 = [43,47 / 1,2 / 7,94]	м	6	4,56	0,00	27	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
106	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	т	0,0242	6 297,91	0,00	152	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0242=(10*2,42)/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
107	ФССЦ-2001, 23.3.08.01-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	0,0242	7 663,04	0,00	185	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0242=(10*2,42)/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
108	ФЕР-2001, 16-07-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм  Объем: 0,25=(7+3+15)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,25 128 83	113,95 58,32 74,65 48,41 237,01	44,51 0,00	29 19 12 60	15 128 83	11 0	5,01 0,00	1,25 0,00
109	ФЕР-2001, 16-07-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм  Объем: 0,54=(5+20+5+2+3+9+8+1+1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,54 128 83	107,12 58,32 74,65 48,41 230,18	44,51 0,00	57 40 26 123	31 128 83	24 0	5,01 0,00	2,71 0,00
110	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  Объем: 0,11=11/100 Поправка: (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,11 90 70	223,47 62,21 56,19 43,70 323,36	9,22 0,22	25 6 5 36	7 90 70	1 0	5,84 0,02	0,64 0,00
111	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  Объем: 0,11=11/100 Поправка: (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,11 90 70	165,42 21,25 19,32 15,03 199,77	6,01 0,22	18 2 1 21	2 90 70	1 0	2,34 0,02	0,26 0,00
Итого по разделу: Раздел 1.							248 258	1 914	491	203,06	
									44	4,00	
									244 206		
									77 799		
									164 002		
									491		
									44		
									1 914		
									84 205		
									51		
									2 451		
									1 601		
									248 258		
Итого по локальной смете:							248 258	1 914	491	203,06	
									44	4,00	
									244 206		
									77 799		
									164 002		
									491		
									44		
									1 914		
									84 205		
									51		
									2 451		
									1 601		
									248 258		
Итого по смете: 02-03-10 Корпус 2. Индивидуальный тепловой пункт							248 258	1 914	491	203,06	
									44	4,00	

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-11 Корпус 2. Система передачи данных

Наименование объекта: 02-03-11 Корпус 2. Система передачи данных

Основание: Проект/И-2020-Р-2-СПД

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

2 019,32 тыс.руб  
1 301,14 чел.-ч  
11,97 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг Прим. Коммутатор ядра сети в составе согласно СО		1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
2	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 215 п.1 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Коммутатор ядра сети в составе: - FortiGate-301E Hardware plus 1 Year 24x7 FortiCare and FortiGuard Unified (UTM) Protection; FG-301E-BDL-950-12; Fortinet; 1 шт.; - AC power supply for FG-300/301E, FG-400/401E, FG-500/501E, FG-600/601E, FG-1100/1101E, FAZ-200F/FAZ-300F/FMG-200F and FAZ-800F/FMG-300F; SP-FG300E-PS; Fortinet; 1 шт.; - Трансивер 1GE SFP LX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots -5шт - Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots; FG-TRAN-SX; Fortinet; 2 шт Базисная стоимость: 262 282,95 = [1 397 443,56 / 1,2 / 4,44]		1	262 282,95	0,00	262 283	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Коммутатор 48 портов в составе согласно СО		1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
4	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 215 п.2 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Коммутатор 48 портов с FPOE в составе: - Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 740W POE output limit -1шт. - Обязательный сервисный контракт FortiSwitch-248E-FPOE 1 Year 24x7 FortiCare Contract 1шт. Базисная стоимость: 38 170,23 = [203 371,01 / 1,2 / 4,44]		1	38 170,23	0,00	38 170	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Коммутатор 48 портов в составе согласно СО		1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235 п.1 ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Коммутатор 48 порта без POE в составе: - Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible switch with 48 GE RJ45 + 4 SFP ports, FS-248D, 1 шт. - Обязательный сервисный контракт FortiSwitch-248D 1 Year 24x7 FortiCare Contract, FC-10-W248D-247-02-12 , 1 шт. Базисная стоимость: 29 884,32 = [159 223,65 / 1,2/ 4,44]	ШТ	1	29 884,32	0,00	29 884	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
7	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Коммутатор 48 портов в составе согласно СО	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
					8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
8	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235 п.2 ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Коммутатор 48 портов с POE +SFP трансивер в составе: - Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 370W POE output limit, FS-248E-POE, 1 шт. - Обязательный сервисный контракт FortiSwitch-248E-POE 1 Year 24x7 FortiCare Contract, FC-10-W248-247-02-12, 1 шт. - Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots, FG-TRAN-SX, 1 шт. Базисная стоимость: 42 458,16 = [226 217,07 / 1,2/ 4,44]	ШТ	1	42 458,16	0,00	42 458	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим.Коммутатор 24 порта в составе согласно СО	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
					8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
10	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235 п.3 ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Коммутатор 24 порта без POE +SFP в составе: - Коммутатор L2+ managed switch with 24GE +4SFP, smart fan temperature control, FS-124E, 1 шт. - Обязательный сервисный контракт FortiSwitch-124E 1 Year 24x7 FortiCare Contract, FC-10-WP12E-247-02-12, 1 шт. - Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots, FG-TRAN-SX, 1 шт. Базисная стоимость: 9 195,73 = [48 994,83 / 1,2/ 4,44]	ШТ	1	9 195,73	0,00	9 196	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим.Коммутатор 8 портов в составе согласно СО	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
					8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
12	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 216 п.1.5 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Коммутатор 8 портов в составе: - Коммутатор Layer 2 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 8 x GE RJ45 ports, 2 x GE SFP, Fanless with automatic Max 65W POE output limit; FS-108E-POE; Fortinet; 1 шт.; - FortiSwitch-108E-POE 1 Year 24x7 FortiCare Contract; FC-10-W112D-247-02-12; Fortinet; 1 шт.; Базисная стоимость: 5 725,41 = [30 505 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	5 725,41	0,00	5 725	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Точки доступа Wi-Fi	ШТ	25	9,74	0,66	245	223	17	1,03	25,75
					8,90	0,12			3	0,01	0,25
		% НР		92	8,30		208	92			
		% СП		65	5,86		147	65			
		Итого с НР и СП			23,90		600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235 п.3 ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	Точки доступа Wi-Fi в составе: - Точка доступа Wi-Fi Indoor Wireless Universal AP - Tri radio (2x 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 4x4 MIMO and 1x 802.11 a/b/g/n/ac Wave 2, 2x2 MU-MIMO), internal antennas, 1x 10/100/1000/2500 Base-T RJ45, 1x 10/100/1000 Base-T RJ45, BT/BLE, 1x Type A USB, 1x RS-232 RJ45 Serial Port. Ceiling/wall mount kit included. For power order: 802.3at PoE injector GPI-130 or AC adapter SP-FAP400-PA. Region Code E FAP-U431F 1 шт. - Обязательный сервисный контракт FortiAP-321E 1 Year 24x7 FortiCare Contract FC-10-P321E-247-02-12 1 шт. <i>Базисная стоимость: 19 703,36 = [104 979,48 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	25	19 703,36	0,00	492 584	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т Прим.	ШТ	1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
		% НР		92	8,79	1,86	10	92	2	0,16	0,16
		% СП		65	9,80		7	65			
		Итого с НР и СП			6,92		37				
					36,20						
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 235 п.5 ООО Юпитер [КП от 12.03.2021]_B2	12x 3.5' +4 @1Ctrl; S26361-K1655-V116; Fujitsu; 1 шт.; - Intel Xeon Silver 4214R 12C 2.40 GHz; S26361-F4082-E814; Fujitsu; 2 шт.; - Cooler Kit 2nd CPU; S26361-F3849-E100; Fujitsu; 1 шт.; - Independent Mode Installation; S26361-F3694-E10; Fujitsu; 2 шт.; - 16GB (1x16GB) 2Rx8 DDR4-2933 R ECC; S26361-F4083-E116; Fujitsu; 12 шт.; - Dual microSD 64GB Enterprise; S26361-F4045-E64; Fujitsu; 1 шт.; - SSD SATA 6G 960GB Mixed-Use 3.5' H-P EP; S26361-F5732-E960; Fujitsu; 5 шт.; - HD SAS 12G 4TB 7.2K HOT PL 3.5' BC; S26361-F5626-E400; Fujitsu; 3 шт.; - PRAID EP540i LP; S26361-F4042-E204; Fujitsu; 1 шт.; - PLAN EM 4x 1Gb T OCP interface; S26361-F3953-E401; Fujitsu; 1 шт.; - Rack Mount Kit F1 CMA QRL LV; S26361-F2735-E175; Fujitsu; 1 шт.; - Mounting of RMK in symmetrical racks; S26361-F4530-E10; Fujitsu; 1 шт.; - region kit APAC/EMEA/India; S26361-F1452-E100; Fujitsu; 1 шт.; - iRMC advanced pack; S26361-F1790-E243; Fujitsu; 1 шт.; - Modular PSU 800W platinum hp; S26113-F574-E13; Fujitsu; 2 шт.; - Cable powercord rack, 2.5m, black; T26139-Y1968-E250; Fujitsu; 2 шт.;	ШТ	1	568 863,18	0,00	568 863	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 217 п.1.8 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Система управления гостевым доступом Wi-Fi в составе: - Virtual Service Appliance for FortiConnect. runs on VMWare (Does not include user licenses which are purchased separately. Does not include VMWare licensing and end user needs to have valid VMWare licensing); IDM-VMWARE; Fortinet; 1 шт.; - Годовая поддержка на систему управления гостевым доступом FortiConnect (Virtual Environment) 1 Year 24x7 FortiCare Contract. IDM-VMWARE appliance.; FC-10-UIDMV-248-02-12; Fortinet; 1 шт.; - Лицензия на 100 пользователей для системы гостевого доступа SA250-IDM, SA2000-IDM, SA2000-MC, SA2000-MC-VE, IDM-VMWARE. Software license for FortiConnect for up to 100 users.; MCT-100-U; Fortinet; 1 шт.; - Поддержка на 100 гостевых лицензий на 1 год FortiConnect 1 Year 24x7 FortiCare Contract. 100 Licenses.; FC-10-UMCT1-248-02-12; Fortinet; 1 шт.;	ШТ	1	40 474,33	0,00	40 474	0	0	0,00	0,00
		<i>Базисная стоимость: 40 474,33 = [215 647,22 / 1,2 / 4,44]</i>			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕРМ-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим.  ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР	92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП	65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП		23,90		24				
19	ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к2	Сервер IP телефонии в составе: - IP- АТС Yeastar серии S 300 Процессор: Freescale i.MX 6Quad 1.2GHz ARM Cortex- A9 (quad cores) Flash: 8 Гб RAM: DDR3 2 Гб LAN: 1 (10/100/1000 Мб/с) WAN: 1 (10/100/1000 Мб/с) USB: 1 USB 2.0) Пользователей: до 300 внутренних абонентов. Расширяется до 500 с помощью DSP модуля D30. Одновременные вызовы: 60, расширяется до 120* с помощью DSP модуля D30. Голосовая почта: 10000 мин на встроенную flash-память.; Yeastar S300; Yealink; 1 шт.; - Модуль расширения Yeastar SO с 1-м портом FXO для подключения внешней телефонной линии и с 1-м портом FXS для подключения аналогового телефона.; Yeastar EX30; Yealink; 1 шт.; Базисная стоимость: 31 113,18 = [165 771 / 1,2 / 4,44]	1	31 113,18	0,00	31 113	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕРМ-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный  ШТ	83	17,57	0,00	1 458	575	0	0,72	59,76
		Объем: 83=56+1+1+21+1+3		6,93	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	80	5,54		460	80			
		% СП	60	4,16		345	60			
		Итого с НР и СП		27,27		2 263				
21	прайс	IP телефон в составе: Гостиничный SIP- телефон Yealink SIP-T30 Базисная стоимость: 586,18 = [3 123,15 / 1,2 / 4,44]	56	586,18	0,00	32 826	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 218 п.1.11 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP телефон офис менеджера в составе: - Корпоративный телефон Yealink SIP-T48U SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) NAT, STUN, Способы вызова: Proxy и peer-to- peer (по IP-адресу), UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP Поддержка TLS, LLDP/CDP/DHCP VLAN; Yealink SIP-T48U; Yealink; 1 шт.; - Модуль расширения BLF-кнопка с цветным 4,3" LCD-дисплеем. 20 кнопок с двухцветным LED- индикатором; 3 дополнительные кнопки для переключения страниц экрана;; Yealink EXP43; Yealink; 1 шт.; Базисная стоимость: 6 599,92 = [35 164,35 / 1,2 / 4,44]	1	6 599,92	0,00	6 600	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 218 п.1.12 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к2	IP телефон директора в составе: - Корпоративный телефон Yealink SIP-T48U SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) NAT, STUN, Способы вызова: Proxy и peer-to- peer (по IP-адресу), UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP Поддержка TLS, LLDP/CDP/DHCP VLAN; Yealink SIP-T48U; Yealink; 1 шт.; - Модуль расширения BLF-кнопка с цветным 4,3" LCD-дисплеем. 20 кнопок с двухцветным LED- индикатором; 3 дополнительные кнопки для переключения страниц экрана;; Yealink EXP43; Yealink; 1 шт.; Базисная стоимость: 5 036,78 = [26 835,95 / 1,2 / 4,44]	1	5 036,78	0,00	5 037	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 219 п.1.14 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к2	IP телефон офисного сотрудника: IP-телефон SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) NAT, STUN Способы вызова: Proxu и peer-to-peer (по IP-адресу), Получение IP: Статический/DHCP, UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP, Поддержка IEEE802.1X, IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN Базисная стоимость: 1 010,25 = [5 382,61 / 1,2 / 4,44]	21	1 010,25 0,00	0,00 0,00	21 215	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 220 п.1.15 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к2	IP телефон охраны: IP-телефон SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) NAT, STUN Способы вызова: Proxu и peer-to-peer (по IP-адресу), Получение IP: Статический/DHCP, UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP, Поддержка IEEE802.1X, IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN Базисная стоимость: 1 010,25 = [5 382,61 / 1,2 / 4,44]	1	1 010,25 0,00	0,00 0,00	1 010	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 220 п.1.16 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]_СП Д_к2	Вандалозащитный телефон RPU-05 Базисная стоимость: 10 144,52 = [54 050 / 1,2 / 4,44]	3	10 144,52 0,00	0,00 0,00	30 434	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
27	ФЕРМ-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг % НР % СП Итого с НР и СП	1 92 65	9,74 8,90 8,30 5,86 23,90	0,66 0,12	10 8 6 24	9 92 65	1 0 0	1,03 0,01	1,03 0,01
		ШТ								
28	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 205 п.2 ООО Штиль Энерго [КП № 203 от 29.06.2020]	ИБП переменного тока, 220 В, 6кВА, стоечного исполнения, с комплектом для монтажа модуля SR в стойку SR1106L Базисная стоимость: 18 712,46 = [99 700 / 1,2 / 4,44]	1	18 712,46 0,00	0,00 0,00	18 712	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
29	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 205 п.3 ООО Штиль Энерго [КП № 203 от 29.06.2020]	Батарейные модули серии BMR для ИБП серии SR-L 6-10 кВА, 192В, 9Ач BMR-192-09 Базисная стоимость: 10 303,49 = [54 897 / 1,2 / 4,44]	2	10 303,49 0,00	0,00 0,00	20 607	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
30	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 205 п.5 ООО Штиль Энерго [КП № 203 от 29.06.2020]	Комплект для монтажа в стойку Штиль Базисная стоимость: 337,84 = [1 800 / 1,2 / 4,44]	3	337,84 0,00	0,00 0,00	1 014	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
31	ФЕРМ-2001, м10-08-015-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1 (Первичные часы 19" в корзине 3U, Приемник сигналов точного времени) Объем: 2=1+1 % НР % СП Итого с НР и СП	2 80 60	32,45 31,50 25,20 18,90 76,55	0,00 0,00	65 50 38 153	63 80 60	0 0 0	3,00 0,00	6,00 0,00
		ШТ								
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 204 п.1 ООО Хронотрон [КП б_н от 09.09.2020]	Первичные часы 19" в корзине 3U ЦП-2-R1 Базисная стоимость: 10 247,75 = [54 600 / 1,2 / 4,44]	1	10 247,75 0,00	0,00 0,00	10 248	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 204 п.3 ООО Хронотрон [КП б_н от 09.09.2020]	Приемник сигналов точного времени П-СВ2 Базисная стоимость: 5 105,11 = [27 200 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	5 105,11	0,00	5 105	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
34	ФЕРм-2001, м10-08-016-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Электрочасы вторичные для помещений односторонние на стене (Вторичные часы, односторонние, монтаж на стену СВС- ОМС.30. ДС24Т.Б.П.АЦ)	ШТ	13	18,97	0,00	247	236	0	2,00	26,00
					18,14	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	14,51		189	80			
		% СП		60	10,88		142	60			
		Итого с НР и СП			44,37		578				
35	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 204 п.2 ООО Хронотрон [КП б_н от 09.09.2020]	Вторичные часы, односторонние, монтаж на стену СВС- ОМС.30. ДС24Т.Б.П.АЦ Базисная стоимость: 1 482,73 = [7 900 / 1,2 / 4,44]	ШТ	13	1 482,73	0,00	19 275	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
36	ФЕРм-2001, м10-02-030-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	ШТ	8	17,57	0,00	140	55	0	0,72	5,76
					6,93	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 8=1+7									
		% НР		80	5,54		44	80			
		% СП		60	4,16		33	60			
		Итого с НР и СП			27,27		217				
37	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.8 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Пульт связи на 12 абонентов GC-1036F2 Базисная стоимость: 7 903,53 = [42 110 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	7 903,53	0,00	7 904	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
38	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.1 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Абонентское переговорное устройство GC-2001W3 Базисная стоимость: 403,53 = [2 150 / 1,2 / 4,44]	ШТ	7	403,53	0,00	2 825	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
39	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (Сигнальная лампа GC-0611 W2; Кнопка вызова со шнурком GC-0423W1; Кнопка сброса вызова GC-0421 W1)	ШТ	20	16,08	5,43	322	198	109	1,03	20,60
					9,91	0,76			15	0,06	1,20
		Объем: 20=10+5+5									
		% НР		95	10,14		202	95			
		% СП		65	6,94		138	65			
		Итого с НР и СП			33,15		662				
40	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.2 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Сигнальная лампа GC-0611 W2 Базисная стоимость: 229,74 = [2 189 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	229,74	0,00	2 297	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
41	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.9 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Кнопка вызова со шнурком GC-0423W1 Базисная стоимость: 147,46 = [1 405 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	147,46	0,00	737	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.10 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Кнопка сброса вызова GC-0421 W1 <i>Базисная стоимость: 68,32 = [651 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	68,32	0,00	342	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
43	ФЕРм-2001, м08-03-593-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Световые настенные указатели (Табличка 200х200 "Туалет для инвалидов" МР-010У3; Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", синий фон, 150х150 МР-010В1; Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", красный, 150х150 МР-010R1; Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", красный, 150х150 МР-010R2) <i>100 ШТ</i>  Объем: 0,17=(5+2+5+5)/100 % НР % СП Итого с НР и СП		0,17	1 335,94	36,22	226	132	6	78,56	13,36
					779,32	5,02		1	0,40	0,07	
				95	745,12		126	95			
				65	509,82		86	65			
					2 590,88		438				
44	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.11 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка 200х200 "Туалет для инвалидов" МР-010У3 <i>Базисная стоимость: 58,77 = [560 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	58,77	0,00	294	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
45	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.3 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", синий фон, 150х150 МР-010В1 <i>Базисная стоимость: 33,06 = [315 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	2	33,06	0,00	66	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
46	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.12 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", красный, 150х150 МР-010R1 <i>Базисная стоимость: 33,06 = [315 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	33,06	0,00	165	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
47	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.13 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Табличка тактильная с пиктограммой "Вызов персонала", красный, 150х150 МР-010R2 <i>Базисная стоимость: 33,06 = [315 / 1,2 / 7,94]</i>	ШТ	5	33,06	0,00	165	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
48	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 (Комплект радиовызова персонала МР-920W7) <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	16,58	5,43	16	10	5	1,08	1,08
					10,41	0,76		1	0,06	0,06	
				95	10,61		10	95			
				65	7,26		7	65			
					34,45		33				
49	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.4 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Комплект радиовызова персонала МР-920W7 <i>Базисная стоимость: 1 400,34 = [7 461 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	1 400,34	0,00	1 400	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
50	ФЕРм-2001, м08-01-081-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 ( Влагозащищенная радиокнопка вызова) % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	16,08	5,43	16	10	5	1,03	1,03
					9,91	0,76		1	0,06	0,06	
				95	10,14		10	95			
				65	6,94		7	65			
					33,15		33				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.6 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Влагозащитная радиокнопка вызова МР-413W7 <i>Базисная стоимость: 196,79 = [1 875 / 1,2 / 7,94]</i>		1	196,79	0,00	197	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
52	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг		3	9,74	0,66	30	27	2	1,03	3,09
			ШТ		8,90	0,12			0	0,01	0,03
		Объем: 3=1+1+1		92	8,30		25	92			
		% НР		65	5,86		18	65			
		% СП									
		Итого с НР и СП			23,90		73				
53	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (Базовый блок ВТА-СРУ01.2/1PM-220VAC, Модуль приемника, Модуль кодека-модулятора, Передатчик оптический, Усилитель, Разветвитель)		28	9,74	0,66	272	249	18	1,03	28,84
			ШТ		8,90	0,12			3	0,01	0,28
		Объем: 28=2+2+20+1+2+1		92	8,30		232	92			
		% НР		65	5,86		164	65			
		% СП									
		Итого с НР и СП			23,90		668				
54	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.5 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Адаптер-блок защиты GC-0012U3 <i>Базисная стоимость: 134,20 = [715 / 1,2 / 4,44]</i>		1	134,20	0,00	134	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
55	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 60 п.1 ЗАО Ирбис [КП № от 29.06.2020]	Настенные ИБП постоянного тока 24 В (исполнение «D» - 330x260x88 мм) PS2405D <i>Базисная стоимость: 1 278,53 = [6 812 / 1,2 / 4,44]</i>		1	1 278,53	0,00	1 279	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
56	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 60 п.2 ЗАО Ирбис [КП № от 29.06.2020]	Настенные ИБП постоянного тока 12 В (исполнение «B» - 255x190x75 мм) PS1205B <i>Базисная стоимость: 922,67 = [4 916 / 1,2 / 4,44]</i>		1	922,67	0,00	923	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
57	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач СГАН 12-7)		3	77,50	0,00	233	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
58	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Штольц 150*250 тр.60*30 стойка)		1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
			ШТ		114,30	5,43			5	0,54	0,54
		% НР		80	95,78		95	80			
		% СП		60	71,84		71	60			
		Итого с НР и СП			379,29		377				
59	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 173 п.7 ООО СКБ Телси [КП № 2322 от 29.06.2020]	Штольц 150*250 тр.60*30 стойка <i>Базисная стоимость: 1 548,61 = [8 251 / 1,2 / 4,44]</i>		1	1 548,61	0,00	1 549	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
60	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 140 п.1 ООО Планар-Центр [Счет № 152 от 26.02.2021]	Базовый блок ВТА-СРУ01.2/1PM-220VAC <i>Базисная стоимость: 7 584,66 = [40 411,09 / 1,2 / 4,44]</i>		2	7 584,66	0,00	15 169	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 140 п.2 ООО Планар-Центр [Счет № 152 от 26.02.2021]	Модуль приемника IPTV BTA-RS04 Базисная стоимость: 4 481,85 = [23 879,28 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	4 481,85	0,00	8 964	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
62	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 140 п.3 ООО Планар-Центр [Счет № 152 от 26.02.2021]	Модуль кодека-модулятора BTA-TSM01 Базисная стоимость: 3 447,58 = [18 368,68 / 1,2 / 4,44]	ШТ	20	3 447,58	0,00	68 952	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
63	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 140 п.4 ООО Планар-Центр [Счет № 152 от 26.02.2021]	Передачик оптический SOT-03 м.1310-FA-05-00-01 Базисная стоимость: 8 825,79 = [47 023,81 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	8 825,79	0,00	8 826	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
64	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 140 п.5 ООО Планар-Центр [Счет № 152 от 26.02.2021]	Усилитель SU1000 мод. 1005-65 Базисная стоимость: 647,52 = [3 450 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	647,52	0,00	1 295	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
65	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.23 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Разветвитель оптический PLC 1x2с разъемами SC/APC 1260-1650нм Базисная стоимость: 150,15 = [800 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	150,15	0,00	150	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
66	ФЕРм-2001, м10-01-051-29, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разделка и включение концов кабелей ТСВ емкостью 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом (Сплиттер SAN306F, Абонентские ответвители ) 10 концов кабеля Объем: 1,7=(1+2+3+5+2+1+2+1)/10 % НР % СП Итого с НР и СП		1,7	43,05	0,00	73	67	0	4,10	6,97
					39,44	0,00		0	0,00	0,00	
				80	31,55		54	80			
				60	23,66		40	60			
					98,27		167				
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.24 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Сплиттер SAN204F Базисная стоимость: 7,87 = [75 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	7,87	0,00	8	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
68	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.2 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Сплиттер SAN306F Базисная стоимость: 8,71 = [83 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	8,71	0,00	17	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
69	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.25 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН820F Базисная стоимость: 27,71 = [264 / 1,2 / 7,94]	ШТ	3	27,71	0,00	83	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
70	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 207 п.3 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 2-2602 от 26.02.2021]	Абонентский ответвитель, ТАН812F Базисная стоимость: 23,75 = [226,32 / 1,2 / 7,94]	ШТ	5	23,75	0,00	119	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.4 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН620F Базисная стоимость: 24,24 = [231 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	24,24	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
72	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.5 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН616F Базисная стоимость: 24,24 = [231 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	24,24	0,00	24	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
73	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.6 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Абонентский ответвитель, ТАН612F Базисная стоимость: 24,24 = [231 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	24,24	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
74	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 207 п.4 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 2-2602 от 26.02.2021]	Абонентский ответвитель, ТАН410F Базисная стоимость: 13,94 = [132,84 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	13,94	0,00	14	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
75	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Шкаф серверный напольный 42U (600 x 1000) дверь перфорированная, задние двойные перфорированные ШТК-С-42.6.10-48АА)	ШТ	1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		% НР		80	114,30	5,43			5	0,54	0,54
		% СП		60	95,78		95	80			
		Итого с НР и СП			71,84		71	60			
					379,29		377				
76	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.88 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шкаф серверный напольный 42U (600 x 1000) дверь перфорированная, задние двойные перфорированные ШТК-С-42.6.10-48АА Базисная стоимость: 9 156,16 = [48 784,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	9 156,16	0,00	9 156	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг	ШТ	1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		% НР		80	114,30	5,43			5	0,54	0,54
		% СП		60	95,78		95	80			
		Итого с НР и СП			71,84		71	60			
					379,29		377				
78	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.89 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шкаф серверный напольный 42U (800 x 1000) дверь перфорированная 2 шт. ШТК-С-42.8.10-44АА Базисная стоимость: 10 373,87 = [55 272 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	10 373,87	0,00	10 374	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
79	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг	ШТ	1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		% НР		80	114,30	5,43			5	0,54	0,54
		% СП		60	95,78		95	80			
		Итого с НР и СП			71,84		71	60			
					379,29		377				
80	прайс	Шкаф телекоммуникационный настенный разборный 15U (600 x 520), съемные стенки, дверь стекло ШРН-М-15.500 Базисная стоимость: 3 171,92 = [16 900 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	3 171,92	0,00	3 172	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ФЕРм-2001, м10-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг	ШТ	1	211,67	51,31	211	114	51	13,40	13,40
		% НР		80	114,30	5,43			5	0,54	0,54
		% СП		60	95,78		95	80			
		Итого с НР и СП			71,84		71	60			
					379,29		377				
82	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.91 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шкаф телекоммуникационный настенный 6U (600 x 480) дверь стекло ШРН-6.480 Базисная стоимость: 1 204,10 = [6 415,44 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 204,10	0,00	1 204	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
83	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.53 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Блок силовых розеток 10А БР 16-008 Базисная стоимость: 289,79 = [1 543,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	289,79	0,00	290	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
84	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.92 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Schuko, алюм., 19", колодка R-16-7S-A-440-K Базисная стоимость: 521,02 = [2 776,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	521,02	0,00	2 084	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
85	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.93 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шнур питания с заземлением C13/C14 10А/250В (3х1.0) 1.8 м R-10-Cord-C13- C14-1.8 Базисная стоимость: 48,05 = [256,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	48,05	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	прайс	Полка перфорированная выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 750 мм ТСВ-75 Базисная стоимость: 762,01 = [4 060 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	762,01	0,00	762	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
87	прайс	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором R-FAN-2Т Базисная стоимость: 1 163,66 = [6 200 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 163,66	0,00	1 164	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
88	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.93 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шнур питания с заземлением C13/EU- Schuko 10А/250В (3х1.0) 1.8 м R-10-Cord- C13-S-1.8 Базисная стоимость: 48,05 = [256,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	48,05	0,00	48	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.58 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Панель заземления горизонтальная/вертикальная 19" 500мм/200А ПЗ-19-500.200А Базисная стоимость: 205,71 = [1 096,01 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	205,71	0,00	206	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
90	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.59 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М, универсальный ПЗ-ШТК-М Базисная стоимость: 81,08 = [432 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	81,08	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
91	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.60 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. КМ-2-50 Базисная стоимость: 189,19 = [1 008 / 1,2 / 4,44]	ШТ	5	189,19	0,00	946	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
92	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.61 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Вертикальный кабельный органайзер в шкаф, ширина 75 мм 42U, цвет серый ВКО-М-42.75 Базисная стоимость: 114,11 = [607,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	114,11	0,00	342	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
93	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179 п.37 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый ГКО-1-6 Базисная стоимость: 73,57 = [391,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	13	73,57	0,00	956	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
94	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 181 п.95 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Панель 19" с DIN-рейкой серии КП, цвет черный КП-АВ-9005 Базисная стоимость: 211,71 = [1 128 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	211,71	0,00	212	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
95	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	4	10,60	0,00	43	41	0	1,03	4,12
		Объем: 4=1+1+2			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	9,71		39	95			
		% СП		65	6,64		27	65			
		Итого с НР и СП			26,95		109				
96	ФССЦ-2001, 62.1.01.09-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С (Автоматический выключатель 1Р 40А С ВА-47-29)	ШТ	1	13,12	0,00	13	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
97	ФССЦ-2001, 62.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С (Автоматический выключатель 1Р 16А С ВА-47-29)	ШТ	1	12,00	0,00	12	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	ФССЦ-2001, 62.1.01.09-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С (Автоматический выключатель 1Р 6А С ВА-47-29)	2	12,00	0,00	24	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
99	ФССЦ-2001, 20.1.02.04-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Применительно: Клемма ЗНИ-4 мм.кв.)	0,03	884,00	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
100	ФЕРм-2001, м11-04-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Объем: 0,03=(1+1+1)/100 Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 10 кг (Бокс оптический универсальный 19" выдвижной, с полкой, со сплайс пластиной, без пигтейлов и проходных адаптеров, 1U, черный, Оптический приемник МХО900 модель 1000 МХО900 модель 1000)	2	18,82	0,66	38	36	1	2,06	4,12
		ШТ		17,80	0,12			0	0,01	0,02
		Объем: 2=1+1								
		% НР	92	16,49		33	92			
		% СП	65	11,65		23	65			
		Итого с НР и СП		46,95		94				
101	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.62, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Бокс оптический универсальный 19" выдвижной, с полкой, со сплайс пластиной, без пигтейлов и проходных адаптеров, 1U, черный FO-19V-1U-3xSLT-W130H30-24UN-BK Базисная стоимость: 614,72 = [3 275,22 / 1,2 / 4,44]	2	614,72	0,00	1 229	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
102	ФЕРм-2001, м11-04-008-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 10 кг (Лицевая панель (модуль) для установки 8-SC(DLC), с отверстиями M2 для крепления адаптера, черная FO-FP-W140H42-8SC/DLC-BK)	4	18,82	0,66	75	71	3	2,06	8,24
		ШТ		17,80	0,12			0	0,01	0,04
		% НР	92	16,49		65	92			
		% СП	65	11,65		46	65			
		Итого с НР и СП		46,95		186				
103	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.63, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лицевая панель (модуль) для установки 8-SC(DLC), с отверстиями M2 для крепления адаптера, черная FO-FP-W140H42-8SC/DLC-BK Базисная стоимость: 12,97 = [69,13 / 1,2 / 4,44]	4	12,97	0,00	52	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
104	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.64 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Оптический проходной адаптер LC-LC, MM, duplex, корпус пластиковый, бежевый, белые колпачки FA-P11Z-DLC/DLC-N/WH-BG Базисная стоимость: 9,12 = [48,59 / 1,2 / 4,44]	8	9,12	0,00	73	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
105	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.65 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Пигтейл волоконно-оптический MM 50/125 (OM2), LC, 1 м, LSZH FPT-B9-50-LC/PR-1M-LSZH-OR Базисная стоимость: 13,46 = [71,69 / 1,2 / 4,44]	16	13,46	0,00	215	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
106	прайс	Оптический проходной адаптер LC-LC, SM, duplex, корпус пластиковый, синий, белые колпачки FA-P11Z-DLC/DLC-N/WH-BL Базисная стоимость: 11,40 = [60,72 / 1,2 / 4,44]	14	11,40	0,00	160	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	прайс	Пигтейл волоконно-оптический SM 9/125 (OS2), LC/APC, 1 м, LSZH FPT-B9-9-LC/AR-1M-LSZH-YL Базисная стоимость: 16,52 = [88 / 1,2 / 4,44] ШТ	28	16,52	0,00	463	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
108	прайс	Заглушка отверстия под адаптер simplex SC FO-STUB-SSC Базисная стоимость: 1,14 = [6,08 / 1,2 / 4,44] ШТ	10	1,14	0,00	11	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
109	прайс	Лицевая панель (модуль) заглушка, черная FO-FR-W140H42-BK Базисная стоимость: 14,53 = [77,4 / 1,2 / 4,44] ШТ	2	14,53	0,00	29	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
110	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.66 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект деталей для защиты места сварки, КДЗС (60 мм) FO-FFSPS-60 Базисная стоимость: 0,72 = [3,84 / 1,2 / 4,44] ШТ	1	0,72	0,00	1	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
111	ФЕРм-2001, м10-01-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	8	1,13	0,00	9	9	0	0,13	1,04
				1,11	0,00			0	0,00	0,00
			80	0,89		7	80			
			60	0,67		5	60			
				2,68		21				
112	ФССЦ-2001, 61.3.05.03-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патч-панель RJ-45 110 типа, УТР, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с организатором ШТ	8	516,24	0,00	4 130	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
113	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная (Розетка TV 1-мест.бел. Розетка двойная) ШТ Объем: 113=94+19 % НР % СП Итого с НР и СП	113	9,31	0,00	1 052	964	0	1,00	113,00
				8,53	0,00			0	0,00	0,00
			92	7,85		887	92			
			65	5,54		627	65			
				22,70		2 566				
114	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 185 п.1 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Минск Розетка TV 1-местная СП бел. 75Ом 5-862МГц ЕКФ Basic ERA00-027-10 Базисная стоимость: 8,63 = [82,22 / 1,2 / 7,94] ШТ	94	8,63	0,00	811	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
115	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 182 п.198 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Розетка RJ-45 2-местная СП Минск белая ЕКФ ERK02-035-10 Базисная стоимость: 16,29 = [155,18 / 1,2 / 7,94] ШТ	19	16,29	0,00	310	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
116	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная (Розетка RJ-45 1-местная) ШТ % НР % СП Итого с НР и СП	99	9,31	0,00	921	844	0	1,00	99,00
				8,53	0,00			0	0,00	0,00
			92	7,85		776	92			
			65	5,54		549	65			
				22,70		2 246				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 185 п.2 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Розетка RJ-45 1-местная СП белая ЕКР Basic ERK01-035-10 <i>Базисная стоимость: 11,22 = [106,86 / 1,2 / 7,94]</i>	99	11,22	0,00	1 111	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
118	ФССЦ-2001, 20.5.02.06-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм (Коробка установочная 65х45мм для сплошных стен IMT35100 <i>Объем: 17,6=(176)/10</i>	17,6	58,30	0,00	1 026	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
119	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 185 п.3 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360975892 0_105 от 25.02.2021]	Накладная монтажная коробка 2М, глуб. 40) 0 802 81 <i>Базисная стоимость: 15,30 = [145,76 / 1,2 / 7,94]</i>	36	15,30	0,00	551	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
120	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.71 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Вставка 45х45 (аналог Mosaic) для 2х модулей формата Keystone Jack, ROHS, белая SIP2-2N-M45-45 <i>Базисная стоимость: 3,26 = [31,02 / 1,2 / 7,94]</i>	4	3,26	0,00	13	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
121	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная (Модули Keystone Jack серии KJNE, RJ-45 (8P8C), кат. 5е, 110 IDC KJNE-8P8C-C5е-90-WH) % НР % СП Итого с НР и СП	8	9,31	0,00	74	68	0	1,00	8,00
		ШТ		8,53	0,00			0	0,00	0,00
			92	7,85		63	92			
			65	5,54		44	65			
				22,70		181				
122	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.72 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Модули Keystone Jack серии KJNE, RJ-45 (8P8C), кат. 5е, 110 IDC KJNE-8P8C-C5е-90-WH <i>Базисная стоимость: 9,40 = [89,6 / 1,2 / 7,94]</i>	8	9,40	0,00	75	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
123	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 186 п.2 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360976627 5_105 от 26.02.2021]	Разъем RJ-45 (8P8C) под витую пару, категория 5е, универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) PLEZ-8P8C-U-C5-100 <i>Базисная стоимость: 1,47 = [13,98 / 1,2 / 7,94]</i>	3	1,47	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
124	ФЕРм-2001, м10-01-052-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кроссировка в шкафу (Патч-корд U/УТР, Cat.5е; Патч-корд волоконно-оптический (шнур) MM 50/125, LC-LC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м) <i>Объем: 29,6=(29+150+37+72+4+4)/10</i> % НР % СП Итого с НР и СП	29,6	12,45	0,00	368	328	0	1,00	29,60
		10 ШТ		11,09	0,00			0	0,00	0,00
			80	8,87		262	80			
			60	6,65		197	60			
				27,98		827				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.73 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 0,5 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-0.5M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 6,39 = [60,91 / 1,2 / 7,94]</i>	29	6,39	0,00	185	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
126	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.74 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 2 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-2M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 16,37 = [156 / 1,2 / 7,94]</i>	150	16,37	0,00	2 456	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
127	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.75 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 3 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 28,03 = [267,07 / 1,2 / 7,94]</i>	37	28,03	0,00	1 037	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
128	прайс	Патч-корд U/UTP, Cat.5e, LSZH, 5 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-5M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 45,13 = [430 / 1,2 / 7,94]</i>	2	45,13	0,00	90	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
129	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.78 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380_6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд волоконно-оптический (шнур) MM 50/125, LC-LC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 3 м FC-D2-50-LC/PR-LC/PR-H-3M-LSZH-OR <i>Базисная стоимость: 49,12 = [468,05 / 1,2 / 7,94]</i>	4	49,12	0,00	196	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
130	прайс	Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), LC/APC-LC/APC, 2.0 мм, duplex, LSZH, 2 м FC-D2-9-LC/AR-LC/AR-H-2M-LSZH-YL3 <i>Базисная стоимость: 55,52 = [529 / 1,2 / 7,94]</i>	4	55,52	0,00	222	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
131	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 15,7=(1495+75)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	15,7	156,33	0,00	2 455	2 191	0	15,20	238,64
		100 м		139,54	0,00			0	0,00	0,00
			95	132,56		2 081	95			
			65	90,70		1 424	65			
				379,59		5 960				
132	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм  Объем: 149,5=1495/10	149,5	21,20	0,00	3 169	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
133	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 75=750/10	75	37,30	0,00	2 798	0	0	0,00	0,00
		10 м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
134	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная ABOX 350-35 (Коробка ответвительная с гладкими стенками IP56, 190x140x70 54110)	16	1 490,29	0,00	23 845	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	ФССЦ-2001, 20.1.02.04- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Клемма 5- проводная компактная, сечение 0.2-4мм2 221-415)  Объем: 0,32=32/100  <i>100 ШТ</i>	0,32	884,00	0,00	283	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
136	ФССЦ-2001, 20.1.02.04- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Соединительная клемма 5-проводная с нажимным рычагом, 0.5-6 мм2 221-615)  Объем: 0,01=1/100  <i>100 ШТ</i>	0,01	884,00	0,00	9	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
137	ФЕРм-2001, м08-02-407-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 50 мм  Объем: 0,14=14/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м</i>	0,14	941,32	176,36	132	55	25	41,68	5,84
				391,79	18,33			3	1,46	0,20
			95	389,61		55	95			
			65	266,58		38	65			
				1 597,51		225				
138	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм  <i>м</i>	14	23,05	0,00	323	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
139	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный 200х50, L3000)  Объем: 3,23=(323)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м</i>	3,23	365,13	32,12	1 180	714	104	23,52	75,97
				221,09	2,51			8	0,20	0,65
			95	212,42		686	95			
			65	145,34		469	65			
				722,89		2 335				
140	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.76 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 200х50, L3000 35264 Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]  <i>м</i>	323	44,63	0,00	14 415	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
141	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.77 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка SEP L3000 H50 36480 Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]  <i>м</i>	323	23,30	0,00	7 526	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
142	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.78 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на лоток осн. 200, L 3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]  <i>м</i>	323	27,02	0,00	8 727	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
143	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.79 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Заглушка сборная ТС 200х50 30195 Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]  <i>ШТ</i>	9	21,54	0,00	194	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179 п.13 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол СРО 90 горизонтальный 90 град., 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 36004К <i>Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]</i>	14	151,54 0,00	0,00 0,00	2 122	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
145	ФССЦ-2001, 20.2.03.06-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200 (Крышка на угол горизонтальный СРО 90, осн.200 38004)	14	7,49 0,00	0,00 0,00	105	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
146	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.82 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 36124К <i>Базисная стоимость: 227,25 = [2 165,22 / 1,2 / 7,94]</i>	7	227,25 0,00	0,00 0,00	1 591	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
147	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 184 п.2 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный, осн.200 38044 <i>Базисная стоимость: 105,50 = [1 005,16 / 1,2 / 7,94]</i>	7	105,50 0,00	0,00 0,00	739	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
148	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.84 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка-ответвитель TS, 200х50 37254К <i>Базисная стоимость: 349,60 = [3 331 / 1,2 / 7,94]</i>	2	349,60 0,00	0,00 0,00	699	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
149	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.85 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель TD Т-образный вертикальный ун. осн.200 Н50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37514К <i>Базисная стоимость: 391,76 = [3 732,71 / 1,2 / 7,94]</i>	2	391,76 0,00	0,00 0,00	784	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
150	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.86 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка на ответвитель Т-образный TD осн. 200 38304 <i>Базисная стоимость: 110,20 = [1 050 / 1,2 / 7,94]</i>	2	110,20 0,00	0,00 0,00	220	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
151	ФССЦ-2001, 20.2.03.25-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм (Угол CSSS 90 вертикальный внутр., переходник 90 град., лев., в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37594К)	1	186,59 0,00	0,00 0,00	187	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
152	ФССЦ-2001, 20.2.03.25-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм (Угол вертикальный внешний CDSS 90, 200х50, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37653К)	2	382,58 0,00	0,00 0,00	765	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
153	ФССЦ-2001, 20.2.03.06-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 200 (Крышка на угол CDSD/CDSS 90 вертикальный внеш., осн.200 38284)	ШТ	2	7,49	0,00	15	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
154	ФССЦ-2001, 01.7.15.04-0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм (Винт для обеспечения электрического контакта крышек М5х8 СМ030508)	100 ШТ	1,73	7,00	0,00	12	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,73=(173)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
155	ФССЦ-2001, 20.2.05.06-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Накладка на стык крышки 65 мм (Соединительная накладка CGC для крышки лотка осн.200 37394)	100 ШТ	0,08	749,00	0,00	60	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,08=(8)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
156	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) ППластина РТСЕ для заземления 37501	100 ШТ	0,65	519,24	0,00	338	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,65=(65)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
157	ФССЦ-2001, 01.7.15.04-0050, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм (Винт с крестообразным шлицем М6х10 СМ010610)	100 ШТ	10,42	7,00	0,00	73	0	0	0,00	0,00
		Объем: 10,42=(1042)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
158	ФССЦ-2001, 01.7.15.03-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм (Применительно:Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М6 DIN 6923 СМ100600)	кг	3,126	28,22	0,00	88	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,126=0,003*1042			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
159	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301	100 ШТ	0,16	519,24	0,00	83	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,16=(16)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
160	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планки соединительные для лотков PNK (Применительно: Соединительная накладка CGB для лотка осн.200 37354)	ШТ	8	3,66	0,00	29	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
161	ФССЦ-2001, 20.2.03.26-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Скоба для крепления стоек К1157У3 (Скоба ВММ-10, 200 мм ВММ1020)	100 ШТ	0,24	597,00	0,00	143	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,24=(24)/100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
162	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М10 (Применительно:Стандартный анкер с болтом, М10 СМ431060 )	ШТ	190	0,83	0,00	158	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
163	ФССЦ-2001, 20.2.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Консоль ВВН-60, усиленная, осн. 200 ВВН6020)	ШТ	71	15,93	0,00	1 131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
164	ФССЦ-2001, 20.2.03.26- 0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина соединительная ПС-4-300 (Применительно: Монтажная пластина вертикальная LP3000)	ШТ	21	35,71	0,00	750	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
165	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,519	583,00	95,01	303	42	49	8,56	4,44
					80,46	23,33			12	2,27	1,18
		Объем: 0,519=(173*0,3)/100									
		% НР		95	98,60		51	95			
		% СП		65	67,46		35	65			
		Итого с НР и СП			749,06		389				
166	ФССЦ-2001, 20.2.08.05- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м (Профиль С- образный LAS, 41х41, 2,5 мм, L300 ВРМ4103)	ШТ	173	39,96	0,00	6 913	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
167	ФССЦ-2001, 01.7.15.12- 0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпильки резьбовые М8-2000 (Шпилька резьбовая, М8х2000 DIN 975/976 СМ200802)	ШТ	70	11,48	0,00	804	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
168	ФССЦ-2001, 01.7.15.03- 0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм (Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М8 DIN 6923 СМ100800 Шайба кузовная, М8 DIN 9021 СМ120800) Базисная стоимость: 2,83 = [26,94 / 1,2 / 7,94]	кг	1,038	2,83	0,00	3	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,038=0,003*346			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
169	ФССЦ-2001, 01.7.15.01- 0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер забивной М8 (Анкер М8 СМ420850) Базисная стоимость: 0,07 = [0,63 / 1,2 / 7,94]	ШТ	280	0,07	0,00	20	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
170	ФЕРм-2001, м08-02-390-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,04	286,92	0,31	12	8	0	20,33	0,81
					193,34	0,14			0	0,01	0,00
		Объем: 0,04=(4)/100									
		% НР		95	183,81		8	95			
		% СП		65	125,76		5	65			
		Итого с НР и СП			596,49		25				
171	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.87 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель-канал 101х50 с крышкой ЕТК10150Е Базисная стоимость: 41,50 = [395,4 / 1,2 / 7,94]	м	4	41,50	0,00	166	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
172	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.89 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка в кабельные-каналы 101Х50 и 151Х50 ЕТК100092Е Базисная стоимость: 13,61 = [129,68 / 1,2 / 7,94]	м	173	13,61	0,00	2 355	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
173	ФССЦ-2001, 14.5.01.10- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм) (Огнестойкая пена DN, двухкомпонентная DN1201)	ШТ	7	335,54	0,00	2 349	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.8 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	F-разъем для кабеля SAT50, SAT703, DG113, TS703J, RP 913B, F113-55 <i>Базисная стоимость: <math>1,36 = [13 / 1,2 / 7,94]</math></i> ШТ	329	<u>1,36</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	447	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
175	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 206 п.9 ООО Юнит Технолоджи [Счет № 1-0311 от 03.09.2020]	Оконечная нагрузка с типом подключения «F», 75 Ом, 4061 <i>Базисная стоимость: <math>32,85 = [313 / 1,2 / 7,94]</math></i> ШТ	4	<u>32,85</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	131	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
176	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH-GY-305) 100 м Объем: $15,7=(1495+75)/100$ % НР % СП Итого с НР и СП	15,7	<u>68,77</u> 50,67	<u>3,62</u> 0,50	1 080	796	<u>57</u> 8	<u>5,39</u> 0,04	<u>84,62</u> 0,63
177	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 100 м Объем: $51,44=(6032+682-1570)/100$ % НР % СП Итого с НР и СП	51,44	<u>27,32</u> 17,20	<u>1,81</u> 0,26	1 405	885	<u>93</u> 13	<u>1,83</u> 0,02	<u>94,14</u> 1,03
178	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 18 п.4 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель витая пара, неэкранированная U/УТР, категория 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), LSZH, нг(А)-HF UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH-GY-305 <i>Базисная стоимость: <math>2,64 = [25,13 / 1,2 / 7,94]</math></i> м	6032	<u>2,64</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	15 924	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
179	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179 п.30 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 1x2x1,0 <i>Базисная стоимость: <math>4,24 = [40,36 / 1,2 / 7,94]</math></i> м	682	<u>4,24</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	2 892	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
180	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг прим. 100 м Объем: $0,85=(85)/100$ % НР % СП Итого с НР и СП	0,85	<u>176,53</u> 93,25	<u>46,25</u> 5,02	149	79	<u>39</u> 4	<u>9,92</u> 0,40	<u>8,43</u> 0,34
181	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 181 п.99 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель оптический внутриобъектовый, 8 волокон, OM2, 50/125 FO-DT-IN-50-8-LSZH-YL <i>Базисная стоимость: <math>10,41 = [99,16 / 1,2 / 7,94]</math></i> м	85	<u>10,41</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	885	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	ФЕРм-2001, м08-02-147-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 18,86=(165+1721)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	18,86	160,78 87,23	45,42 5,02	3 033	1 645	857 95	9,28 0,40	175,02 7,54
		100 м								
183	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 179 п.24 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-HF 3х4ок(N,PE) Базисная стоимость: 12,75 = [121,48 / 1,2 / 7,94]	165	12,75 0,00	0,00	2 104	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
184	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 182 п.184 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Коаксиальный кабель абонентский с волновым сопротивлением 75 Ом SAT 703 В(N) Базисная стоимость: 4,74 = [45,18 / 1,2 / 7,94]	1721	4,74 0,00	0,00	8 158	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
185	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 2,41=(241)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,41	156,33 139,54	0,00 0,00	376	336	0 0	15,20 0,00	36,63 0,00
		100 м								
186	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 2,41=(241)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,41	68,77 50,67	3,62 0,50	166	122	9 1	5,39 0,04	12,99 0,10
		100 м								
187	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 58 п.1АО Эн-Системс [КП №460 от 11.03.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления: "NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018" 03.01.001.073 Базисная стоимость: 5 758,89 = [54 870,74 / 1,2 / 7,94]	1	5 758,89 0,00	0,00	5 759	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		КОМПЛ								
188	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 0,26=(26)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,26	156,33 139,54	0,00 0,00	40	36	0 0	15,20 0,00	3,95 0,00
		100 м								
189	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 прим.  Объем: 0,26=(26)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,26	68,77 50,67	3,62 0,50	18	13	1 0	5,39 0,04	1,40 0,01
		100 м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
190	ПРОЕКТЫ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 58 п.1АО Эн-Системс [КП №460 от 11.03.2021]	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 с элементами крепления: "NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018" 07.01.001.074 Базисная стоимость: 516,23 = [4 918,68 / 1,2 / 7,94]		1	516,23	0,00	516	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
	Итого по разделу: Раздел 1.						2 019 320	11 779	1 674		1 284,51
									195		16,62
	Прямые затраты							2 000 632			
	Стоимость материалов (всего)							137 286			
	Стоимость оборудования (всего)							1 849 893			
	Эксплуатация машин							1 674			
	ЗП машинистов							195			
	Основная ЗП рабочих							11 779			
	Строительные работы с НР и СП										
	Монтажные работы с НР и СП							169 403			
	Накладные расходы							11 003			
	Сметная прибыль							7 685			
	Всего с НР и СП							2 019 320			
	Итого по локальной смете:						2 019 320	11 779	1 674		1 284,51
									195		16,62
	Прямые затраты							2 000 632			
	Стоимость материалов (всего)							137 286			
	Стоимость оборудования (всего)							1 849 893			
	Эксплуатация машин							1 674			
	ЗП машинистов							195			
	Основная ЗП рабочих							11 779			
	Строительные работы с НР и СП										
	Монтажные работы с НР и СП							169 427			
	Накладные расходы							11 003			
	Сметная прибыль							7 685			
	Всего с НР и СП							2 019 320			
	Итого по смете: 02-03-11 Корпус 2. Система передачи данных						2 019 320	11 779	1 674		1 284,51
									195		16,62

Составил		О.А. Ефимова
	[должность, подписи (инициалы, фамилия)]	
Проверил		Н.И. Алябьева
	[должность, подписи (инициалы, фамилия)]	



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-13 Корпус 2. Система видеонаблюдения

Наименование объекта: 02-03-13 Корпус 2. Система видеонаблюдения

Основание: Проект/И-2020-Р-2-СВН

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость325,24 тыс.руб

Нормативная трудоемкость392,65 чел.-ч

Сметная заработная плата3,86 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.



1	ФЕРм-2001, м10-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камеры видеонаблюдения фиксированные	ШТ	38	29,79	0,00	1 132	1 110	0	2,67	101,46
		Объем: 38=13+25			29,21	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	26,87		1 021	92			
		% СП		65	18,99		722	65			
		Итого с НР и СП			75,65		2 875				
2	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.1 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP-видеокамера цилиндрическая DS-2CD3625FHWD-IZS	ШТ	13	3 875,75	0,00	50 385	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 875,75 = [20 650 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.2, ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	IP-видеокамера купольная DS-2CD3725FHWD-IZS	ШТ	25	3 875,75	0,00	96 894	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 875,75 = [20 650 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м10-03-013-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коммутатор служебной связи	ШТ	2	104,57	22,50	209	119	45	6,20	12,40
		Объем: 2=1+1			59,64	2,52			5	0,25	0,50
		% НР		80	49,73		99	80			
		% СП		60	37,30		74	60			
		Итого с НР и СП			191,59		382				
5	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.3 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Коммутатор 48 портов в составе: - Коммутатор Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x GE SFP, with automatic Max 740W POE output limit ; FS-248E-FPOE; Fortinet; 1 шт.; -FortiSwitch-248E-FPOE 1 Year 24x7 FortiCare Contract ; FC-10-W248E-247-02-12; Fortinet; 1 шт.	ШТ	1	38 170,23	0,00	38 170	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 38 170,23 = [203 371,01 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.4 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Коммутатор в составе: - Коммутатор Layer 2 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 8 x GE RJ45 ports, 2 x GE SFP, with automatic Max 130W POE output limit ; FS-108E-FPOE; Fortinet; 1 шт.; - FortiSwitch-108E-FPOE 1 Year 24x7 FortiCare Contract ; FC-10-S10EF-247-02-12; Fortinet; 1 шт.; - Трансивер MM 1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots ; FG-TRAN-SX; Fortinet; 1 шт.	ШТ	1	7 135,33	0,00	7 135	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 7 135,33 = [38 017,02 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРМ-2001, м11-04-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,03 т Прим. АРМ		1	47,92	21,03	48	26	21	3,09	3,09
		ШТ			26,36	3,71			4	0,32	0,32
		% НР		92	27,66		28	92			
		% СП		65	19,55		20	65			
		Итого с НР и СП			95,13		96				
8	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 212, п.1.5 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	P558/E85+ ; S26361-K1444-V700; Fujitsu; 1 шт.; - Core i5-9600 ; S26361-F5005- E960; Fujitsu; 1 шт.; - 8GB DDR4-2666 ; S26361-F4101-E4; Fujitsu; 2 шт.; - DVD SuperMulti SATA slim (tray) ; S26361- F3927-E110; Fujitsu; 1 шт.; - SSD PCIe 256GB M.2 NVMe ; S26361-F4602-E256; Fujitsu; 1 шт.; - Country kit Euro-cable (EU+) ; S26361-F2930-E141; Fujitsu; 1 шт.; - KB410 USB Black RU/US ; S26381- K511-E419; Fujitsu; 1 шт.; - Lic Win10 Pro ; S26361-F1010-E103; Fujitsu; 1 шт.; - Load Win10 Pro(64) NEE+Office 1mth Trial ; S26361-F1010-E210; Fujitsu; 1 шт.; - Optical USB mouse black ; S26361-F2542- E301; Fujitsu; 1 шт.; - Cable Cover ; S26361-F2542-E203; Fujitsu; 1 шт.; - Internal speaker ; S26361-F2542-E28; Fujitsu; 1 шт.; - DISPLAY B24-9 TS, EU ; S26361-K1643-V160; Fujitsu; 2 шт.; - DisplayPort to DVI Cable (40cm) ; S26391- F6055-L270; Fujitsu; 1 шт.; - TP 3y OS,9x5,NBD Rt ; FSP:GN3S20Z00RUDT6; Fujitsu; 1 шт.; - Видеокарта PALIT nVidia GeForce GTX 1660Ti , PA-GTX1660Ti STORMX OC 6G, 6ГБ, GDDR6, OC, Ret ; PA-GTX1660Ti; NVIDIA; 1 шт. Базисная стоимость: 22 619,59 = [120 517,16 / 1,2 / 4,44]		1	22 619,59	0,00	22 620	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРМ-2001, м10-04-067-23, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство видеоконтрольное		1	23,52	0,90	23	22	1	2,00	2,00
		ШТ			22,18	0,10			0	0,01	0,01
		% НР		92	20,50		20	92			
		% СП		65	14,48		14	65			
		Итого с НР и СП			58,50		57				
10	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 213, п.1.6 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Видеореги­с­тра­тор на 128 каналов Hikvision DS-96128NI-I16 DS-96128NI-I16 Базисная стоимость: 50 075,08 = [266 800 / 1,2 / 4,44]		1	50 075,08	0,00	50 075	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРМ-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг		10	9,74	0,66	98	89	7	1,03	10,30
		ШТ			8,90	0,12			1	0,01	0,10
		% НР		92	8,30		83	92			
		% СП		65	5,86		59	65			
		Итого с НР и СП			23,90		240				
12	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 213, п.1.7 ООО Юпитер [КП от 14.09.2020]	Жесткий диск SATA 8TB 7200RPM 6GB/S 256MB GOLD WD8004FRYZ Базисная стоимость: 3 907,12 = [20 817,14 / 1,2 / 4,44]		10	3 907,12	0,00	39 071	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРМ-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. ИБП		1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 205, п.1 ООО Штиль Энерго КП № 203 от 29.06.2020 г.	Источник бесперебойного питания ST1101SL Базисная стоимость: 4 575,26 = [24 377 / 1,2 / 4,44]		1	4 575,26	0,00	4 575	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.42 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шнур питания с заземлением C13/C14 10A/250B (3x1.0) 1.8 м R-10-Cord-C13-C14-1.8 Базисная стоимость: 48,05 = [256,01 / 1,2 / 4,44]		2	48,05	0,00	96	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
16	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг		1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		92	8,30		8	92			
		% СП		65	5,86		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.37 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Организер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый ГКО-1-6 Базисная стоимость: 41,14 = [391,99 / 1,2 / 7,94]		1	41,14	0,00	41	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
18	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг		2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
		ШТ			8,90	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		92	8,30		17	92			
		% СП		65	5,86		12	65			
		Итого с НР и СП			23,90		48				
19	ФССЦ-2001, 61.3.05.03-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19" Прим. Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, категория 5е RP3-19-24-8P8C-C5E-110D		2	293,90	0,00	588	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-03-591-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ	0,01	369,35	4,77	4	3	0	30,48	0,30
		Объем: 0,01=1/100			302,36	0,64			0	0,05	0,00
		% НР		95	287,85		3	95			
		% СП		65	196,95		2	65			
		Итого с НР и СП			854,15		9				
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 182, п.198 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Розетка RJ-45 2-местная СП Минск белая EKF ERK02-035-10 Базисная стоимость: 16,29 = [155,18 / 1,2 / 7,94]		1	16,29	0,00	16	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 20.5.02.11-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М (Коробка установочная 65x45мм для сплошных стен IMT35100)	10 ШТ	0,1	29,80	0,00	3	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=1/10			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.40, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Разъем RJ-45 под витую пару, категория 5е solid (для одножильного кабеля) PLUG-8P8C-SV-C5 <i>Базисная стоимость: 1,28 = [12,21 / 1,2 / 7,94]</i>	3	1,28	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.39, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 1 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-1M-LSZH-BK <i>Базисная стоимость: 14,02 = [133,54 / 1,2 / 7,94]</i>	47	14,02	0,00	659	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд U/UTP, Cat.5е, LSZH, 3 м, черный PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-3M-LSZH-B <i>Базисная стоимость: 28,03 = [267,07 / 1,2 / 7,94]</i>	1	28,03	0,00	28	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Патч-корд волоконно-оптический (шнур) MM 50/125, LC-LC, 2,0 мм, duplex, LSZH, 3 м FC-D2-50-LC/PR-LC/PR-H-3M-LSZH-OR <i>Базисная стоимость: 49,12 = [468,05 / 1,2 / 7,94]</i>	1	49,12	0,00	49	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола <i>Объем: 2,47=247/100</i>	2,47	156,33	0,00	386	345	0	15,20	37,54
		<i>100 м</i>		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	132,56		328	95			
		% СП	65	90,70		224	65			
		Итого с НР и СП		379,59		938				
28	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм <i>Объем: 247=242+5</i>	247	1,61	0,00	398	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм <i>Объем: 0,12=12/100</i>	0,12	872,32	160,06	105	39	19	34,16	4,10
		<i>100 м</i>		321,10	16,06			2	1,28	0,15
		% НР	95	320,30		39	95			
		% СП	65	219,15		27	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		171				
30	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм Прим. 32х1,5	12	13,49	0,00	162	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг <i>Объем: 20,95=2095/100</i>	20,95	176,53	46,25	3 699	1 954	969	9,92	207,82
		<i>100 м</i>		93,25	5,02			105	0,40	8,38
		% НР	95	93,36		1 956	95			
		% СП	65	63,88		1 338	65			
		Итого с НР и СП		333,76		6 993				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ФССЦ-2001, 21.1.04.01- 1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е Прим. Кабель связи на основе витой пары ParLan, безгалогенный, U/UTP cat. 5е, 4 пары U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,52  1000 м  Объем: 2,095=2095/1000	2,095	1 150,19	0,00	2 410	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
	<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>					<b>325 236</b>	<b>3 743</b>	<b>1 065</b>		<b>383,14</b>
								<b>117</b>		<b>9,50</b>
	Прямые затраты							319 122		
	Стоимость материалов (всего)							4 705		
	Стоимость оборудования (всего)							309 609		
	Эксплуатация машин							1 065		
	ЗП машинистов							117		
	Основная ЗП рабочих							3 743		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							15 627		
	Накладные расходы							3 610		
	Сметная прибыль							2 504		
	Всего с НР и СП							325 236		
	<b>Итого по локальной смете:</b>					<b>325 236</b>	<b>3 743</b>	<b>1 065</b>		<b>383,14</b>
								<b>117</b>		<b>9,50</b>
	Прямые затраты							319 122		
	Стоимость материалов (всего)							4 705		
	Стоимость оборудования (всего)							309 609		
	Эксплуатация машин							1 065		
	ЗП машинистов							117		
	Основная ЗП рабочих							3 743		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							15 627		
	Накладные расходы							3 610		
	Сметная прибыль							2 504		
	Всего с НР и СП							325 236		
	<b>Итого по смете: 02-03-13 Корпус 2. Система видеонаблюдения</b>					<b>325 236</b>	<b>3 743</b>	<b>1 065</b>		<b>383,14</b>
								<b>117</b>		<b>9,50</b>

Составил		О.А. Ефимова
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	
Проверил		Н.И. Алябьева
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-03-14 Корпус 2. Система охранной сигнализации**

Наименование объекта: **02-03-14 Корпус 2. Система охранной сигнализации**

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ОС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

98,39 тыс.руб  
1 099,40 чел.-ч  
10,27 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ФЕРм-2001, м10-08-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	ШТ	1	130,23	0,00	131	118	0	11,70	11,70
		% НР		80	94,16		94	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	70,62		71	60			
		Итого с НР и СП			295,01		296				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.1 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3 Базисная стоимость: 2 429,99 = [12 947 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	2 429,99	0,00	2 430	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м10-08-001-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей	ШТ	1	54,63	0,00	54	48	0	4,80	4,80
		% НР		80	48,29	0,00		80	0	0,00	0,00
		% СП		60	38,63		38	60			
		Итого с НР и СП			29,87		29				
					122,24		121				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.7 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Блок индикации и управления Рубеж-БИУ Базисная стоимость: 1 539,41 = [8 202 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 539,41	0,00	1 539	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. ИБП	ШТ	2	9,74	0,66	19	18	1	1,03	2,06
		Объем: 2=1+1			8,90	0,12			0	0,01	0,02
		% НР		92	8,30		17	92			
		% СП		65	5,86		12	65			
		Итого с НР и СП			23,90		48				
6	прайс	Источник вторичного электропитания резервированный, протокол R3 ИВЭПР 12/2 RS-R3 Базисная стоимость: 636,26 = [3 390 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	636,26	0,00	636	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.8 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Бокс резервированного электропитания БР12 БР 12 2х12 Базисная стоимость: 588,78 = [3 137 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	588,78	0,00	589	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач ДТМ1207)	ШТ	2	230,51	0,00	461	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФССЦ-2001, 62.4.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач ДТМ1207)	ШТ	2	77,50	0,00	155	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
10	ФЕРм-2001, м10-08-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактны й на открывание окон, дверей	ШТ	201	9,96	0,00	2 002	1 624	0	0,84	168,84
					8,08	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		80	6,46		1 299	80			
		% СП		60	4,85		974	60			
		Итого с НР и СП			21,27		4 275				
11	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.3 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-2 Базисная стоимость: 59,50 = [317 / 1,2 / 4,44]	ШТ	201	59,50	0,00	11 960	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	130	9,74	0,66	1 266	1 157	86	1,03	133,90
					8,90	0,12		16	0,01	1,30	
		% НР		92	8,30		1 079	92			
		% СП		65	5,86		762	65			
		Итого с НР и СП			23,90		3 107				
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.4 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный ИО 40920-2 Базисная стоимость: 202,52 = [1 079 / 1,2 / 4,44]	ШТ	130	202,52	0,00	26 328	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФЕРм-2001, м10-08-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрически й, устанавливаемый на стекле	ШТ	78	10,15	0,00	791	630	0	0,84	65,52
					8,08	0,00		0	0,00	0,00	
		% НР		80	6,46		504	80			
		% СП		60	4,85		378	60			
		Итого с НР и СП			21,46		1 673				
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.5 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2 Базисная стоимость: 137,20 = [731 / 1,2 / 4,44]	ШТ	78	137,20	0,00	10 702	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	22	9,74	0,66	215	196	15	1,03	22,66
					8,90	0,12		3	0,01	0,22	
		% НР		92	8,30		183	92			
		% СП		65	5,86		129	65			
		Итого с НР и СП			23,90		527				
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.6 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО 30920-2 Базисная стоимость: 183,56 = [978 / 1,2 / 4,44]	ШТ	22	183,56	0,00	4 038	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1		14	15,69	0,00	220	172	0	1,20	16,80
		Объем: 14=10+4	ШТ		12,25	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	9,80		138	80			
		% СП		60	7,35		103	60			
		Итого с НР и СП			32,84		461				
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.46 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка (1 ШС) АМ-1 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 83,95 = [447,26 / 1,2 / 4,44]		10	83,95	0,00	840	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.47 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка (4 ШС) АМ-4 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 149,64 = [797,29 / 1,2 / 4,44]		4	149,64	0,00	599	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФЕРм-2001, м08-01-080-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2		8	15,90	5,43	126	79	43	1,03	8,24
			ШТ		9,91	0,76			6	0,06	0,48
		% НР		95	10,14		81	95			
		% СП		65	6,94		55	65			
		Итого с НР и СП			32,97		262				
22	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180 п.48 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Изолятор шлейфа ИЗ-1 ПРОТ.Р3 Базисная стоимость: 79,87 = [425,53 / 1,2 / 4,44]		8	79,87	0,00	639	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2		5	16,08	5,43	81	50	27	1,03	5,15
			ШТ		9,91	0,76			4	0,06	0,30
		% НР		95	10,14		51	95			
		% СП		65	6,94		35	65			
		Итого с НР и СП			33,15		167				
24	ФССЦ-2001, 61.2.04.03- 0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М		0,5	447,60	0,00	224	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,5=5/10	10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФЕРм-2001, м10-08-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический ударно- контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрически й, устанавливаемый на стекле		22	10,15	0,00	224	178	0	0,84	18,48
			ШТ		8,08	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	6,46		142	80			
		% СП		60	4,85		107	60			
		Итого с НР и СП			21,46		473				
26	ФССЦ-2001, 61.2.01.05- 0038, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" ("Аякс" ИО 102-26 (Исп.01))		22	51,17	0,00	1 126	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 25,3=2530/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	25,3	156,33 139,54	0,00 0,00	3 955	3 530	0 0	15,20 0,00	384,56 0,00
28	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм  Объем: 0,54=54/100 % НР % СП Итого с НР и СП	м	2530	1,61 0,00	0,00	4 073	0	0 0	0,00 0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  Объем: 0,54=54/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,54	872,32 321,10	160,06 16,06	470	173	86 9	34,16 1,28	18,45 0,69
30	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40х2,0)	м	54	13,49 0,00	0,00	728	0	0 0	0,00 0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене  Объем: 242=201+41 % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	242	5,29 4,88	0,00 0,00	1 280	1 181	0 0	0,50 0,00	121,00 0,00
32	ФССЦ-2001, 20.5.02.10- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П	ШТ	41	5,54 0,00	0,00	227	0	0 0	0,00 0,00	0,00
33	ФССЦ-2001, 20.5.02.03- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	ШТ	201	2,41 0,00	0,00	484	0	0 0	0,00 0,00	0,00
34	ФЕРм-2001, м08-02-412-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2  Объем: 25,3=2530/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	25,3	55,29 42,21	1,81 0,26	1 399	1 068	46 7	4,49 0,02	113,60 0,51
35	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,07=7/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,07	27,32 17,20	1,81 0,26	2	1	0 0	1,83 0,02	0,13 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 108 п.1 ООО Кабельные системы [Прайс от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ "КПСТТнг(А)-НГ 1х2х0,35 Базисная стоимость: 1,08 = [10,26 / 1,2 / 7,94]		2530	1,08	0,00	2 732	0	0	0,00	0,00
		М			0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 59 п.3 АО ЭСПКБ Техно [КП №6_н от 21.07.2020]	Кабель для систем противопожарной защиты, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-НГ 2х1,5 Базисная стоимость: 6,24 = [59,43 / 1,2 / 7,94]		7	6,24	0,00	44	0	0	0,00	0,00
		М			0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы							98 386	10 223	304	1 095,88	
									45	3,52	
Прямые затраты								82 789			
Стоимость материалов (всего)								9 996			
Стоимость оборудования (всего)								62 266			
Эксплуатация машин								304			
ЗП машинистов								45			
Основная ЗП рабочих								10 223			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП								36 120			
Накладные расходы								9 120			
Сметная прибыль								6 477			
Всего с НР и СП								98 386			
Итого по локальной смете:							98 386	10 223	304	1 095,88	
									45	3,52	
Прямые затраты								82 789			
Стоимость материалов (всего)								9 996			
Стоимость оборудования (всего)								62 266			
Эксплуатация машин								304			
ЗП машинистов								45			
Основная ЗП рабочих								10 223			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП								36 120			
Накладные расходы								9 120			
Сметная прибыль								6 477			
Всего с НР и СП								98 386			
Итого по смете: 02-03-14 Корпус 2. Система охранной сигнализации							98 386	10 223	304	1 095,88	
									45	3,52	

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-03-15 Корпус 2. Система контроля и управления доступом**

Наименование объекта: **02-03-15 Корпус 2. Система контроля и управления доступом**

Основание: Проект/И-2020-Р-2-СКУД

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 481,00 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 425,15 чел.-ч  
Сметная заработная плата 4,16 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					обслуж. машины на един. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Монтажные работы

1	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. Контроллер		3	9,74	0,66	30	27	2	1,03	3,09
		% НР	ШТ	100	8,90	0,12	27	100	0	0,01	0,03
		% СП		65	5,86		18	65			
		Итого с НР и СП			24,62		75				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.11 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Контроллер сетевой STR20-IP-Ent Базисная стоимость: 9 572,07 = [51 000 / 1,2 / 4,44]		3	9 572,07	0,00	28 716	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг		32	9,74	0,66	312	285	21	1,03	32,96
		% НР	ШТ	92	8,90	0,12	266	92	4	0,01	0,32
		% СП		65	5,86		188	65			
		Итого с НР и СП			23,90		766				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175 п.12 ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Модуль доступа STR-1AP Базисная стоимость: 1 689,19 = [9 000 / 1,2 / 4,44]		32	1 689,19	0,00	54 054	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м10-10-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством		49	24,77	0,00	1 214	1 190	0	2,28	111,72
		Объем: 49=43+6	ШТ		24,28	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		100	24,28		1 190	100			
		% СП		65	15,78		774	65			
		Итого с НР и СП			64,83		3 178				
6	ФССЦ-2001, 61.2.07.08-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID (Считыватель Matrix-III (мод. MF K Net)		4,3	1 886,60	0,00	8 112	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4,3=43/10	10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 189 п.32 ООО ТД Электротехмон таж [Счет № 101/360751131 5 от 07.07.2020]	Считыватель PNR P15 Базисная стоимость: 2 371,06 = [12 633 / 1,2 / 4,44]		6	2 371,06	0,00	14 226	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	6	9,74	0,66	58	53	4	1,03	6,18
		% НР		92	8,90	0,12	50	92	1	0,01	0,06
		% СП		65	5,86		35	65			
		Итого с НР и СП			23,90		143				
9	ФССЦ-2001, 62.4.02.03- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 (Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 исп. 2?7-Р)	ШТ	6	303,80	0,00	1 823	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФССЦ-2001, 62.4.01.01- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Аккумуляторная батарея, 12В, 7 Ач СГАН 12-7)	ШТ	12	77,50	0,00	930	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	29	16,08	5,43	465	287	157	1,03	29,87
		% НР		95	9,91	0,76			22	0,06	1,74
		% СП		65	10,14		294	95			
		Итого с НР и СП			6,94		201	65			
					33,15		960				
12	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 200 п.1 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609745 537_105 от 24.02.2021]	Устройство дистанционного пуска электроконтактное УДП 513-10 исп.1 Базисная стоимость: 83,66 = [445,74 / 1,2 / 4,44]	ШТ	29	83,66	0,00	2 426	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	12	16,08	5,43	193	119	65	1,03	12,36
		% НР		95	9,91	0,76			9	0,06	0,72
		% СП		65	10,14		122	95			
		Итого с НР и СП			6,94		83	65			
					33,15		398				
14	ФССЦ-2001, 61.2.04.03- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001 Прим.(Кнопка выхода EXITка)	10 ШТ	1,2	411,20	0,00	493	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,2=12/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	ШТ	19	16,08	5,43	305	188	103	1,03	19,57
		% НР		95	9,91	0,76			14	0,06	1,14
		% СП		65	10,14		192	95			
		Итого с НР и СП			6,94		131	65			
					33,15		628				
16	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.1 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Электромеханическая защелка 50N512 Базисная стоимость: 2 673,72 = [14 245,56 / 1,2 / 4,44]	ШТ	19	2 673,72	0,00	50 801	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.2 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Крепежная панель, L 23 Базисная стоимость: 76,25 = [406,25 / 1,2 / 4,44]	ШТ	19	76,25	0,00	1 449	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.3 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Ответная часть для электромеханической защелки 13038 Базисная стоимость: 472,74 = [2 518,75 / 1,2 / 4,44]	19	472,74	0,00	8 982	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-02-411-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	5	12,01	0,00	61	39	0	0,82	4,10
		ШТ		7,71	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	95	7,32		37	95			
		% СП	65	5,01		25	65			
		Итого с НР и СП		24,35		123				
20	ФССЦ-2001, 20.1.02.23-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	-0,5	39,00	0,00	-20	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: -0,5=-5/10								
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 135 п.4 ООО НКПА РАВНОВЕСИЕ КП от 22.07.2020 г.	Переход гибкий, 300 мм X1 Базисная стоимость: 348,61 = [1 857,37 / 1,2 / 4,44]	5	348,61	0,00	1 743	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕРм-2001, м10-08-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный и на открывание окон, дверей	50	9,96	0,00	498	404	0	0,84	42,00
		ШТ		8,08	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 50=8+42								
		% НР	80	6,46		323	80			
		% СП	60	4,85		242	60			
		Итого с НР и СП		21,27		1 063				
23	ФССЦ-2001, 61.2.01.05-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П (Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-6; Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5)	0,5	4 691,00	0,00	2 346	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,5=(8+42)/100								
24	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	63	16,08	5,43	1 013	624	342	1,03	64,89
		ШТ		9,91	0,76			48	0,06	3,78
		Объем: 63=50+1+1+1+7+3								
		% НР	95	10,14		638	95			
		% СП	65	6,94		437	65			
		Итого с НР и СП		33,15		2 088				
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 137 п.1 НОРВЕК Евразия КП № 028781 от 28.04.2020 г.	Электронный замок ALFA RFID 4,5V, накладка плоская, без цилиндра, ручка Straight, отделка матовый хром стандарт AL-RF-45-PL-ALCO-HSR-SAC-PM-LCS Базисная стоимость: 3 215,86 = [17 134,08 / 1,2 / 4,44]	50	3 215,86	0,00	160 793	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.7 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника" (both), Backset: 35, сторонность левая, Fail safe EFS11352P2 Базисная стоимость: 7 484,49 = [39 877,35 / 1,2 / 4,44]	1	7 484,49	0,00	7 484	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.8 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника", Backset: 55, сторонность правая, Fail safe EFS11552P1 <i>Базисная стоимость: 7 934,85 = [42 276,88 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	7 934,85	0,00	7 935	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
28	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.1 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника", Backset: 55, сторонность левая, Fail safe EFS11552P2 <i>Базисная стоимость: 7 934,85 = [42 276,88 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	7 934,85	0,00	7 935	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
29	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.10 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника" (both), Backset: 35, сторонность левая, Fail safe EFS12352P2 <i>Базисная стоимость: 7 484,49 = [39 877,35 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	7	7 484,49	0,00	52 391	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
30	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.9 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Электромеханический замок с функцией "антипаника" (both), Backset: 55, сторонность левая, Fail safe EFS12552P2 <i>Базисная стоимость: 7 934,85 = [42 276,88 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	7 934,85	0,00	23 805	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
31	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.2 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Ответная планка <i>Базисная стоимость: 450,05 = [2 397,87 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	13	450,05	0,00	5 851	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.3 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Разрезной шток <i>Базисная стоимость: 57,79 = [307,93 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	13	57,79	0,00	751	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
33	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.4 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Нажимная ручка VECTOR на планке с отверстием под цилиндр <i>Базисная стоимость: 422,48 = [2 250,96 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	13	422,48	0,00	5 492	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
34	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.5 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Цилиндр механический TESA 20x20 мм <i>Базисная стоимость: 137,71 = [733,72 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	9	137,71	0,00	1 239	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
35	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.11 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Цилиндр 50304545N <i>Базисная стоимость: 316,08 = [1 684,07 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	4	316,08	0,00	1 264	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.12 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Кабель-переход врезной Базисная стоимость: 573,74 = [3 056,89 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	573,74	0,00	1 721	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
37	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 109 п.6 ООО Компания Смартек КП № 2207_01 от 22.07.2020	Кабель-переход врезной, открывание двери более 90 град PASCBABL2 Базисная стоимость: 733,26 = [3 906,81 / 1,2 / 4,44]	ШТ	10	733,26	0,00	7 333	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
38	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем: 3,49=(192+157)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	3,49	156,33	0,00	546	487	0	15,20	53,05
					139,54	0,00			0	0,00	0,00
				95	132,56		463	95			
				65	90,70		317	65			
					379,59		1 326				
39	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм Объем: 19,2=192/10	10 м	19,2	21,20	0,00	407	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
40	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	157	7,38	0,00	1 159	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
41	ФССЦ-2001, 20.5.02.10-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П Прим. Коробка распределительная скрытая с крышкой для кирпичных и бетонных стен	ШТ	32	5,54	0,00	177	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
42	ФССЦ-2001, 20.5.02.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	ШТ	14	20,70	0,00	290	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 01.7.15.09-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коннектор (Коннектор RJ-45, Кат.5е, 50μ, универс.) Объем: 0,3=3/10	10 ШТ	0,3	268,40	0,00	81	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
44	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм Объем: 0,15=15/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,15	872,32	160,06	131	48	24	34,16	5,12
					321,10	16,06			2	1,28	0,19
				95	320,30		48	95			
				65	219,15		33	65			
					1 411,78		212				
45	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15	16,09	0,00	241	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФЕРм-2001, м08-02-412-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2  100 м	3,64	55,29	1,81	202	154	7	4,49	16,34
		Объем: 3,64=(192+157+15)/100		42,21	0,26			1	0,02	0,07
		% НР	95	40,35		147	95			
		% СП	65	27,61		101	65			
		Итого с НР и СП		123,24		450				
47	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	8,56	27,32	1,81	233	147	15	1,83	15,66
		Объем: 8,56=(458+106+85+58+351+162- 364)/100		17,20	0,26			2	0,02	0,17
		% НР	95	16,59		142	95			
		% СП	65	11,35		97	65			
		Итого с НР и СП		55,26		472				
48	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТЭТнг(А)-HF 2х2х0,5 Базисная стоимость: 6,58 = [62,71 / 1,2 / 7,94]	458	6,58	0,00	3 014	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,5 Базисная стоимость: 3,90 = [37,15 / 1,2 / 7,94]	106	3,90	0,00	413	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,2 Базисная стоимость: 3,39 = [32,3 / 1,2 / 7,94]	85	3,39	0,00	288	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
51	Прайс	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 2х2х0,2 Базисная стоимость: 5,86 = [55,85 / 1,2 / 7,94]	58	5,86	0,00	340	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
52	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 59 п.3 АО ЭСПКБ Техно [КП №6_н от 21.07.2020]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(А)-HF 2х1,5 Базисная стоимость: 6,24 = [59,43 / 1,2 / 7,94]	351	6,24	0,00	2 190	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
53	ФССЦ-2001, 21.1.04.01- 1006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС- ГВПВЭ 4х2х0,51 Прим. (U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4х2х0,52)  1000 м	0,162	2 719,53	0,00	441	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,162=162/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 1. Монтажные работы				480 998	4 052	740		416,92
								103		8,23
		Прямые затраты						474 377		
		Стоимость материалов (всего)						9 490		
		Стоимость оборудования (всего)						460 095		
		Эксплуатация машин						740		
		ЗП машинистов						103		
		Основная ЗП рабочих						4 052		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						20 903		
		Накладные расходы						3 939		
		Сметная прибыль						2 682		
		Всего с НР и СП						480 998		
		Итого по локальной смете:				480 998	4 052	740		416,92
								103		8,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прямые затраты							474 377		
	Стоимость материалов (всего)							9 490		
	Стоимость оборудования (всего)							460 095		
	Эксплуатация машин							740		
	ЗП машинистов							103		
	Основная ЗП рабочих							4 052		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							20 903		
	Накладные расходы							3 939		
	Сметная прибыль							2 682		
	Всего с НР и СП							480 998		
	<b>Итого по смете: 02-03-15 Корпус 2. Система контроля и управления доступом</b>						<b>480 998</b>	<b>4 052</b>	<b>740</b>	<b>416,92</b>
								<b>103</b>		<b>8,23</b>
Составил		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]						О.А. Ефимова		
Проверил		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]						Н.И. Алябьева		

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-16 Корпус 2. Система проводного радиовещания

Наименование объекта: 02-03-16 Корпус 2. Система проводного радиовещания

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС5.5

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

70,83 тыс.руб  
62,66 чел.-ч  
0,59 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м10-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг	ШТ	1	147,08	31,96	147	70	32	8,20	8,20
		% НР		80	69,95	3,32			3	0,33	0,33
		% СП		60	58,62		58	80			
		Итого с НР и СП			43,96		44	60			
					249,66		249				
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.33, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Шкаф телекоммуникационный настенный разборный 12U (600 ? 650), съемные стенки, дверь стекло ШРН-М-12.650 Базисная стоимость: 1 972,97 = [10 512 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 972,97	0,00	1 973	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
4	ФССЦ-2001, 20.4.03.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром (Прим.Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 9 Schuko, вход IEC 60320 C14, 10A, алюм., 19" R-10-9S-I-440-Z)	ШТ	1	209,93	0,00	210	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12			0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		8	92			
		Итого с НР и СП			5,86		6	65			
					23,90		24				
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 179, п.35, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором R-FAN-2Т Базисная стоимость: 788,29 = [4 200 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	788,29	0,00	788	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРм-2001, м08-05-045-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземление оборудования местное	ШТ	1	105,43	39,79	105	40	40	4,33	4,33
		% НР		95	40,23	6,21	44	95	6	0,46	0,46
		% СП		65	44,12		30	65			
		Итого с НР и СП			179,73		179				
8	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 179, п.36, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Комплект проводов заземления для шкафов ШРН универсальный ПЗ-ШРН Базисная стоимость: 42,04 = [223,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	42,04	0,00	42	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
10	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 179, п.37, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U, 6 колец, серый ГКО-1-6 Базисная стоимость: 73,57 = [391,99 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	73,57	0,00	74	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг	ШТ	1	9,74	0,66	10	9	1	1,03	1,03
		% НР		92	8,90	0,12	8	92	0	0,01	0,01
		% СП		65	8,30		6	65			
		Итого с НР и СП			23,90		24				
12	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 221, ООО Юпитер КП от 17.07.2020 г.	КонвертерIP/СПВ FG-ACE-CON- VF/ETH,V2 Базисная стоимость: 17 568,51 = [93 605 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	17 568,51	0,00	17 569	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м10-02-016-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	ШТ	1	187,30	36,00	187	103	36	9,30	9,30
		% НР		80	103,14	4,02	86	80	4	0,40	0,40
		% СП		60	85,73		64	60			
		Итого с НР и СП			64,30		337				
14	ПРОЕКТ/И- 2020-П- СМ2.11.2.3, стр. 179, п.32, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	ИБП Skat-UPS 1000VA исп. V RACK, с комплектom батарейных кабелей SKAT- UPS 1000 исп. V RACK Базисная стоимость: 37 120,01 = [197 775,4 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	37 120,01	0,00	37 120	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 62.4.01.01- 0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч (Прим:Аккумуляторная батарея, 12В, 40 Ач DT 12040)	ШТ	1	554,98	0,00	555	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ФЕРм-2001, м10-04-066-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розетка микрофонная	ШТ	4	9,31	0,00	37	34	0	1,00	4,00
		% НР		92	8,53	0,00	31	92	0	0,00	0,00
		% СП		65	7,85		22	65			
		Итого с НР и СП			5,54		90				
					22,70						
17	ФССЦ-2001, 20.4.03.03- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Радиорозетка РПВ-2	100 ШТ	0,04	395,41	0,00	16	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,04=4/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕРм-2001, м08-02-409-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,03	231,67	33,80	238	184	35	19,04	19,61
		Объем: 1,03=103/100			178,98	2,26			2	0,18	0,19
		% НР		95	172,18		177	95			
		% СП		65	117,81		121	65			
		Итого с НР и СП			521,65		536				
19	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	10,403	21,20	0,00	221	0	0	0,00	0,00
		Объем: 10,403=(103*1,01)/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФССЦ-2001, 20.5.02.02- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66 (Коробка распределительная 65мм скрытая с крышкой)	ШТ	4	2 426,70	0,00	9 707	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФССЦ-2001, 20.5.02.06- 0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная УК-2 (Коробка коммутационная ограничительная УК-2Р)	10 ШТ	0,4	28,50	0,00	11	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,4=4/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 20.5.02.10- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка распределительная УК-2П	ШТ	3	5,54	0,00	17	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм	100 м	0,03	872,32	160,06	27	10	5	34,16	1,02
		Объем: 0,03=3/100			321,10	16,06			0	1,28	0,04
		% НР		95	320,30		10	95			
		% СП		65	219,15		7	65			
		Итого с НР и СП			1 411,78		44				
24	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40х2,0)	м	3	7,24	0,00	22	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  100 м	1,03	176,53	46,25	182	96	48	9,92	10,22
		Объем: 1,03=(76+22+5)/100		93,25	5,02			5	0,40	0,41
		% НР	95	93,36		96	95			
		% СП	65	63,88		66	65			
		Итого с НР и СП		333,76		344				
26	ФССЦ-2001, 21.1.08.01- 0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляция из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 (КПСТТнг(А)-HF 1x2x1,5)  1000 м	0,076	6 292,96	0,00	478	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,076=76/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФССЦ-2001, 21.1.08.01- 0143, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляция из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 (КПСТТнг(А)-HF 1x2x1,0)  1000 м	0,022	6 292,96	0,00	138	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,022=22/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 21.1.04.01- 1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е  1000 м	0,005	1 150,19	0,00	6	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,005=5/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>70 825</b>	<b>574</b>	<b>199</b>		<b>60,80</b>
								<b>20</b>		<b>1,86</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>70 825</b>	<b>574</b>	<b>199</b>		<b>60,80</b>
								<b>20</b>		<b>1,86</b>
							Прямые затраты			
							Стоимость материалов (всего)			
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин			
							ЗП машинистов			
							Основная ЗП рабочих			
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы			
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			
<b>Итого по смете: 02-03-16 Корпус 2. Система проводного радиовещания</b>						<b>70 825</b>	<b>574</b>	<b>199</b>		<b>60,80</b>
								<b>20</b>		<b>1,86</b>

Составил

О.А. Ефимова

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

Н.И. Алябьева

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-17 Корпус 2. Громкоговорящее оповещение.

Наименование объекта: 02-03-17 Корпус 2. Громкоговорящее оповещение.

Основание: Проект/И-2020-Р-2- ГГО

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.



Сметная стоимость197,61 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость862,47 чел.-ч  
Сметная заработная плата7,96 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин		
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					обслуж. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Строительно-монтажные работы.

1	ФЕРм-2001, м10-04-101-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	158	30,77	0,00	4 862	2 866	0	2,00	316,00
		Объем: 158=126+32			18,14	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	16,69		2 637	92			
		% СП		65	11,79		1 863	65			
		Итого с НР и СП			59,25		9 362				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель потолочный, 100 В SCS-03 АСР-03.3.6 исп.3 Базисная стоимость: 252,25 = [1 344 / 1,2 / 4,44]	шт	126	252,25	0,00	31 784	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 89, п.2, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель настенный, 100 В АСР-03.1.6 исп.3 Базисная стоимость: 354,35 = [1 888 / 1,2 / 4,44]	шт	32	354,35	0,00	11 339	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕРм-2001, м10-04-101-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	шт	4	54,73	0,00	219	145	0	4,00	16,00
		Объем: 4=3+1			36,28	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		92	33,38		133	92			
		% СП		65	23,58		94	65			
		Итого с НР и СП			111,69		446				
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Громкоговоритель рупорный, 100 В ГР-15.03МЕТА, исп. 3 Базисная стоимость: 703,45 = [3 748 / 1,2 / 4,44]	шт	4	703,45	0,00	2 814	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м10-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг	шт	1	147,08	31,96	147	70	32	8,20	8,20
					69,95	3,32			3	0,33	0,33
		% НР		80	58,62		58	80			
		% СП		60	43,96		44	60			
		Итого с НР и СП			249,66		249				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 202, ООО Торговая компания МЕТА [КП от 08.02.2021]	Усилительно-коммутационный комплекс (УКК) МЕТА 8801-05 Базисная стоимость: 56 603,04 = [301 581 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	56 603,04	0,00	56 603	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
8	ФЕРм-2001, м11-04-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат настольный, масса до 0,015 т	ШТ	1	19,48	10,51	20	9	11	1,03	1,03
		% НР		92	8,79	1,86			2	0,16	0,16
		% СП		65	9,80		10	92			
		Итого с НР и СП			6,92		7	65			
					36,20		37				
9	прайс	Пульт управления с микрофонном МЕТА 18580-8 Базисная стоимость: 4 975,53 = [26 509,64 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	4 975,53	0,00	4 976	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
10	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	20,18	156,33	0,00	3 155	2 816	0	15,20	306,74
		Объем: 20,18=2018/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		2 675	95			
		% СП		65	90,70		1 830	65			
		Итого с НР и СП			379,59		7 660				
11	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	20,18	68,77	3,62	1 388	1 023	73	5,39	108,77
		Объем: 20,18=2018/100			50,67	0,50			10	0,04	0,81
		% НР		95	48,61		981	95			
		% СП		65	33,26		671	65			
		Итого с НР и СП			150,64		3 040				
12	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 03.01.001.071 с элементами крепления: Базисная стоимость: 62 579,52 = [596 257,64 / 1,2 / 7,94]	КОМПЛЕКТ	1	62 579,52	0,00	62 580	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене	ШТ	118	5,29	0,00	624	576	0	0,50	59,00
		% НР		80	4,88	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	3,90		461	80			
		Итого с НР и СП			2,93		346	60			
					12,12		1 431				
14	ФЕРм-2001, м11-08-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов пайкой	100 ШТ	1,18	159,43	0,00	188	124	0	10,30	12,15
		Объем: 1,18=118/100			105,16	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	84,13		99	80			
		% СП		60	63,10		74	60			
		Итого с НР и СП			306,65		361				
15	ФССЦ-2001, 22.2.01.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3 (прим. Изолятор короткого замыкания с тепловым взводом (2А/0.2А))	100 ШТ	1,18	1 118,86	0,00	1 320	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,18=118/100			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
16	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,72	156,33	0,00	112	100	0	15,20	10,94
		Объем: 0,72=72/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		95	95			
		% СП		65	90,70		65	65			
		Итого с НР и СП			379,59		272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  100 м	0,72	68,77	3,62	49	36	3	5,39	3,88
		Объем: 0,72=72/100		50,67	0,50			0	0,04	0,03
		% НР	95	48,61		34	95			
		% СП	65	33,26		23	65			
		Итого с НР и СП		150,64		106				
18	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-07 07.01.001.072 с элементами крепления: Базисная стоимость: 1 795,62 = [17 108,64 / 1,2 / 7,94]	1	1 795,62	0,00	1 796	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛЕКТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  100 м	0,52	872,32	160,06	453	167	83	34,16	17,76
		Объем: 0,52=52/100		321,10	16,06			8	1,28	0,67
		% НР	95	320,30		166	95			
		% СП	65	219,15		114	65			
		Итого с НР и СП		1 411,78		733				
20	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм (Труба стальная, электросварная прямошовная 40х2,0)  м	52	13,49	0,00	701	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Строительно-монтажные работы.						197 610	7 932	202		860,48
								23		1,99
Прямые затраты							185 130			
Стоимость материалов (всего)							69 480			
Стоимость оборудования (всего)							107 516			
Эксплуатация машин							202			
ЗП машинистов							23			
Основная ЗП рабочих							7 932			
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП							90 094			
Накладные расходы							7 349			
Сметная прибыль							5 131			
Всего с НР и СП							197 610			
Итого по локальной смете:						197 610	7 932	202		860,48
								23		1,99
Прямые затраты							185 130			
Стоимость материалов (всего)							69 480			
Стоимость оборудования (всего)							107 516			
Эксплуатация машин							202			
ЗП машинистов							23			
Основная ЗП рабочих							7 932			
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП							90 094			
Накладные расходы							7 349			
Сметная прибыль							5 131			
Всего с НР и СП							197 610			
Итого по смете: 02-03-17 Корпус 2. Громкоговорящее оповещение.						197 610	7 932	202		860,48
								23		1,99
Составил							О.А. Ефимова			
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]									
Проверил							Н.И. Алябьева			
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]									



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-03-18 Корпус 2. Автоматизация комплексная**

Наименование объекта: **02-03-18 Корпус 2. Автоматизация комплексная**

Основание: Проект/И-2020-Р-2-АК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

1 176,48 тыс.руб  
1 856,97 чел.-ч  
17,35 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	ШТ	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	8,54	28	95	9	0,74	0,74
		% СП		65	27,53		19	65			
		Итого с НР и СП			18,84		146				
					145,90						
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.7 ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ1 ЩУВ 1-2-1-БЕК/RLM Базисная стоимость: 112 637,94 = [600 134,93 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	112 637,94	0,00	112 638	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	ШТ	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	8,54	28	95	9	0,74	0,74
		% СП		65	27,53		19	65			
		Итого с НР и СП			18,84		146				
					145,90						
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.8 ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ2 ЩУВ 2-2-1-БЕК/RLM Базисная стоимость: 92 520,03 = [492 946,72 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	92 520,03	0,00	92 520	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	ШТ	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	8,54	28	95	9	0,74	0,74
		% СП		65	27,53		19	65			
		Итого с НР и СП			18,84		146				
					145,90						
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.9 ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ3 ЩУВ 3-2-1-БЕК/RLM Базисная стоимость: 44 996,64 = [239 742,11 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	44 996,64	0,00	44 997	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		<i>ШТ</i>		20,44	8,54			9	0,74	0,74
		% НР	95	27,53		28	95			
		% СП	65	18,84		19	65			
		Итого с НР и СП		145,90		146				
8	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.10 ООО РэилМатик [Исх. №РМ- 000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ4 ЩУВ 4-2-1-ВЕК/RLM <i>Базисная стоимость: 46 661,03 = [248 609,99 / 1,2 / 4,44]</i>	1	46 661,03	0,00	46 661	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		<i>ШТ</i>		20,44	8,54			9	0,74	0,74
		% НР	95	27,53		28	95			
		% СП	65	18,84		19	65			
		Итого с НР и СП		145,90		146				
10	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.11 ООО РэилМатик [Исх. №РМ- 000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией ЩУВ5 ЩУВ 5-2-1-ВЕК/RLM <i>Базисная стоимость: 76 973,99 = [410 117,42 / 1,2 / 4,44]</i>	1	76 973,99	0,00	76 974	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		<i>ШТ</i>		20,44	8,54			9	0,74	0,74
		% НР	95	27,53		28	95			
		% СП	65	18,84		19	65			
		Итого с НР и СП		145,90		146				
12	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.12 ООО РэилМатик [Исх. №РМ- 000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией дымоудаления ЩУВД1 ЩДУ 1-2-1- ВЕК/RLM <i>Базисная стоимость: 68 363,32 = [364 239,75 / 1,2 / 4,44]</i>	1	68 363,32	0,00	68 363	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		<i>ШТ</i>		20,44	8,54			9	0,74	0,74
		% НР	95	27,53		28	95			
		% СП	65	18,84		19	65			
		Итого с НР и СП		145,90		146				
14	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.13 ООО РэилМатик [Исх. №РМ- 000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления вентиляцией дымоудаления ЩУВД2 ЩДУ 2-2-1- ВЕК/RLM <i>Базисная стоимость: 103 896,43 = [553 560,16 / 1,2 / 4,44]</i>	1	103 896,43	0,00	103 896	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		<i>ШТ</i>		20,44	8,54			9	0,74	0,74
		% НР	95	27,53		28	95			
		% СП	65	18,84		19	65			
		Итого с НР и СП		145,90		146				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.14 ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК1 ЩУОЗК 1-2-6-ВЕК/RLM <i>Базисная стоимость: 57 248,28 = [305 018,82 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	57 248,28	0,00	57 248	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
17	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм. Прим.	ШТ	1	99,53	73,26	99	20	73	2,06	2,06
		% НР		95	20,44	8,54	28	95	9	0,74	0,74
		% СП		65	27,53		19	65			
		Итого с НР и СП			18,84		146				
					145,90						
18	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 164 п.15 ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления огнезадерживающими клапанами ЩУОК2 ЩУОЗК 2-2-6-ВЕК/RLM <i>Базисная стоимость: 57 248,28 = [305 018,82 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	57 248,28	0,00	57 248	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
19	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	12	10,60	0,00	128	123	0	1,03	12,36
		Объем: 12=1+3+1+3+1+1+1			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	9,71		117	95			
		% СП		65	6,64		80	65			
		Итого с НР и СП			26,95		325				
20	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.167 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 0,75 кВт, 8,5 А, 240 В, IP 55 Altivar 12 ATV12H075M2 <i>Базисная стоимость: 1 846,96 = [9 840,6 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	1 846,96	0,00	1 847	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 155, п.166, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 1,5 кВт, 3,7А, 380 В, IP 55 Altivar 212 <i>Базисная стоимость: 3 008,90 = [16 031,4 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	7	3 008,90	0,00	21 062	0	0	0,00	0,00
		Объем: 7=3+1+3			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.115, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 2,2 кВт, 5,1 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 ATV 212HU22N4 <i>Базисная стоимость: 3 277,70 = [17 463,6 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	3 277,70	0,00	9 833	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=1+1+1			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152, п.168, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Преобразователь частоты, 3 кВт, 6,2 А, 380 В, IP 55 Altivar 212 <i>Базисная стоимость: 3 737,27 = [19 912,2 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	3 737,27	0,00	3 737	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг(Датчик температуры наружного воздуха; Датчик температуры воздуха, каналный; Датчик температуры накладной, Датчик температуры комнатный, Датчик давления жидкости; Термостат защиты от замерзания; Датчик-реле диф. давления ) <i>ШТ</i>	105	11,53 10,22	0,00 0,00	1 211	1 073	0 0	1,03 0,00	108,15 0,00
		Объем: 105=2+19+13+13+13+45 % НР % СП Итого с НР и СП	80 60	8,18 6,13 25,84		858 644 2 713	80 60			
25	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.116, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры наружного воздуха, NTC, 1.8 кОм STO100 5141100010 <i>Базисная стоимость: 869,82 = [4 634,38 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	2	869,82 0,00	0,00 0,00	1 740	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 2=1+1								
26	прайс	Датчик температуры воздуха, каналный, NTC, 1.8 кОм, -40...+130С, длина погружной части L=200мм STD100-200 5123008010 <i>Базисная стоимость: 535,75 = [2 854,49 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	19	535,75 0,00	0,00 0,00	10 179	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 19=6+3+3+1+4+1+1								
27	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.118, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры накладной, NTC, 1.8 кОм, -10...+110С STC100 5123202010 <i>Базисная стоимость: 515,17 = [2 744,82 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	13	515,17 0,00	0,00 0,00	6 697	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 13=5+3+3+1+1								
28	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.119, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик давления жидкости аналоговый диапазон измерений 0...10 бар SPP110- 1000kPa 004702080 <i>Базисная стоимость: 3 782,88 = [20 155,2 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	13	3 782,88 0,00	0,00 0,00	49 177	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 13=5+3+3+1+1								
29	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.128, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Термостат защиты от замерзания, длина капиллярной трубки 6 м, автоматический сброс STT903 5127000000 <i>Базисная стоимость: 2 364,30 = [12 597 / 1,2 / 4,44]</i> <i>ШТ</i>	13	2 364,30 0,00	0,00 0,00	30 736	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 13=5+3+3+1+1								
30	ФССЦ-2001, 62.1.04.01- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2 (Применительно : Датчик-реле диф. давления (воздух), диапазон срабатывания 50...500 Па SPD910-500Pa 004701070) <i>ШТ</i>	45	701,02 0,00	0,00 0,00	31 546	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 45=17+6+12+3+7								
31	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа <i>100 ШТ</i>	0,13	2 869,90 577,20	382,78 0,08	373	75	50 0	60,00 0,01	7,80 0,00
		Объем: 0,13=(5+3+3+1+1)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	80 60	461,82 346,37 3 678,09		60 45 478	80 60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20 (Бобышка для установки манометра БП01-G1/2-ст20)		13	9,40	0,00	122	0	0	0,00	0,00
		Объем: 13=5+3+3+1+1	ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
33	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат		44	10,60	0,00	467	450	0	1,03	45,32
		% НР	ШТ	95	10,22	0,00	428	95	0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		293	65			
		Итого с НР и СП			6,64		1 188				
					26,95						
34	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151, п.129, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Выключатель ремонтный, в боксе, 16А, 3п TeSys VBF 01GE		44	855,63	0,00	37 648	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 855,63 = [4 558,8 / 1,2 / 4,44]	ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Объем: 44=17+7+8+5+7									
35	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат		2	10,60	0,00	21	20	0	1,03	2,06
		% НР	ШТ	95	10,22	0,00	19	95	0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		13	65			
		Итого с НР и СП			6,64		53				
					26,95						
36	ФССЦ-2001, 61.2.07.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В) (Применительно: Концевой выключатель на ворота ВП-15K21)		2	738,07	0,00	1 476	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
37	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат		1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР	ШТ	95	10,22	0,00	10	95	0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		7	65			
		Итого с НР и СП			6,64		27				
					26,95						
38	ФССЦ-2001, 61.2.07.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В) (Применительно: Блок управления с переключателем XALD134)		1	738,07	0,00	738	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
39	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		72,42	156,33	0,00	11 321	10 105	0	15,20	1 100,78
		Объем: 72,42=(6657+585)/100	100 м		139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		9 600	95			
		% СП		65	90,70		6 568	65			
		Итого с НР и СП			379,59		27 489				
40	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм		6657	3,43	0,00	22 834	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм <i>М</i>	585	7,48 0,00	0,00 0,00	4 376	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
42	ФССЦ-2001, 20.5.02.06-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм Прим. Коробка ответвительная с кабельными вводами IP44, 80х80х40мм 53700 <i>10 ШТ</i>	12,1	58,30 0,00	0,00 0,00	705	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
43	ФССЦ-2001, 20.1.02.04-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Колодка клеммная диаметром: 16 мм Прим. Клеммная колодка из полиамида, 12 Р, 2,5 мм2 43112NY <i>10 ШТ</i>	12,1	77,10 0,00	0,00 0,00	933	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
44	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм <i>100 М</i>	1,2	872,32 321,10	160,06 16,06	1 046	385	192 19	34,16 1,28	40,99 1,54
		Объем: 1,2=120/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	320,30 219,15 1 411,78		384 263 1 693	95 65			
45	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм <i>М</i>	120	16,09 0,00	0,00 0,00	1 931	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
46	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный) <i>100 М</i>	0,36	365,13 221,09	32,12 2,51	132	80	12 1	23,52 0,20	8,47 0,07
		Объем: 0,36=36/100 % НР % СП Итого с НР и СП	95 65	212,42 145,34 722,89		77 53 262	95 65			
47	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 150 п.76 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 50х200х3000 35264 <i>Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]</i> <i>М</i>	36	44,63 0,00	0,00 0,00	1 607	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
48	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 150 п.77 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=50, L=3000 36480 <i>Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]</i> <i>М</i>	36	23,30 0,00	0,00 0,00	839	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
49	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 149 п.13 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 50х200 36004 <i>Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]</i> <i>М</i>	6	151,54 0,00	0,00 0,00	909	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 150 п.79 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 50x200 ТС 50x200 30195 Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]	М	6	21,54	0,00	129	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.101 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель вертикаль. Т-обр. вниз с разворотом TDS 50x200 37584 Базисная стоимость: 548,83 = [5 229,24 / 1,2 / 7,94]	М	3	548,83	0,00	1 646	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
52	ФССЦ-2001, 20.2.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Прим:Консоль DW на лоток с осн.200 DW ВВС3020)	ШТ	35	15,93	0,00	558	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
53	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301, Пластина для электрического контакта, медь РТСЕ 37501 Объем: 0,63=(42+21)/100	100 ШТ	0,63	519,24	0,00	327	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
54	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.157 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=50 FR 50 30199 Базисная стоимость: 3,50 = [33,38 / 1,2 / 7,94]	М	12	3,50	0,00	42	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
55	ФССЦ-2001, 14.5.01.10-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм) (Терморасширяющаяся противопожарная пена СР 620)	ШТ	60	335,54	0,00	20 132	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
56	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4x4) Объем: 0,14=14/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,14	21,42	1,81	2	1	0	1,03	0,14
					9,68	0,26			0	0,02	0,00
				95	9,44		1	95			
				65	6,46		1	65			
					37,32		4				
57	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4x4) Объем: 0,52=(66-14)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,52	68,77	3,62	36	26	2	5,39	2,80
					50,67	0,50			0	0,04	0,02
				95	48,61		25	95			
				65	33,26		17	65			
					150,64		78				
58	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.162 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)-FRHF 4x4 Базисная стоимость: 18,46 = [175,87 / 1,2 / 7,94]	М	66	18,46	0,00	1 218	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4x2,5)  Объем: 0,08=8/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,08	21,42	1,81	2	1	0	1,03	0,08
					9,68	0,26			0	0,02	0,00
				95	9,44		1	95			
				65	6,46		1	65			
					37,32		4				
60	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4x2,5)  Объем: 0,25=(33-8)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,25	68,77	3,62	18	13	1	5,39	1,35
					50,67	0,50			0	0,04	0,01
				95	48,61		12	95			
				65	33,26		8	65			
					150,64		38				
61	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.163, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 4x2,5 <i>Базисная стоимость: 12,62 = [120,24 / 1,2 / 7,94]</i>	м	33	12,62	0,00	416	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
62	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 ППГнг(А)-FRHF4x1,5  Объем: 0,86=86/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,86	21,42	1,81	19	8	2	1,03	0,89
					9,68	0,26			0	0,02	0,02
				95	9,44		8	95			
				65	6,46		5	65			
					37,32		32				
63	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 4x1,5)  Объем: 1,54=(87+67)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	1,54	68,77	3,62	106	78	6	5,39	8,30
					50,67	0,50			1	0,04	0,06
				95	48,61		75	95			
				65	33,26		51	65			
					150,64		232				
64	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.164 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)- FRHF 4x1,5 <i>Базисная стоимость: 8,49 = [80,94 / 1,2 / 7,94]</i>	м	240	8,49	0,00	2 038	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 3x1,5)  Объем: 30,35=3035/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	30,35	21,42	1,81	650	294	55	1,03	31,26
					9,68	0,26			8	0,02	0,61
				95	9,44		287	95			
				65	6,46		196	65			
					37,32		1 133				
66	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГнг(А)-FRHF 3x1,5)  Объем: 19,1=(1698+212)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	19,1	68,77	3,62	1 314	968	69	5,39	102,95
					50,67	0,50			10	0,04	0,76
				95	48,61		929	95			
				65	33,26		636	65			
					150,64		2 879				




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.165, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой огнестойкий ППГнг(А)-FRHF 3x1,5 <i>Базисная стоимость: 6,28 = [59,82 / 1,2 / 7,94]</i>	4945	6,28	0,00	31 055	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
68	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1x2x1) <i>100 м</i> Объем: 0,1=10/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	21,42	1,81	2	1	0	1,03	0,10
				9,68	0,26			0	0,02	0,00
			95	9,44		1	95			
			65	6,46		1	65			
				37,32		4				
69	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1x2x1) <i>100 м</i> Объем: 0,25=25/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,25	68,77	3,62	18	13	1	5,39	1,35
				50,67	0,50			0	0,04	0,01
			95	48,61		12	95			
			65	33,26		8	65			
				150,64		38				
70	прайс	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-FRHF 1x2x1 <i>Базисная стоимость: 6,01 = [57,22 / 1,2 / 7,94]</i>	35	6,01	0,00	210	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
71	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 2x2x1) <i>100 м</i> Объем: 30,41=3041/100 % НР % СП Итого с НР и СП	30,41	21,42	1,81	651	294	55	1,03	31,32
				9,68	0,26			8	0,02	0,61
			95	9,44		287	95			
			65	6,46		196	65			
				37,32		1 134				
72	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 2x2x1) <i>100 м</i> Объем: 19,04=(1704+200)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	19,04	68,77	3,62	1 310	965	69	5,39	102,63
				50,67	0,50			10	0,04	0,76
			95	48,61		926	95			
			65	33,26		634	65			
				150,64		2 870				
73	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.5, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-FRHF 2x2x1 <i>Базисная стоимость: 19,68 = [187,55 / 1,2 / 7,94]</i>	4945	19,68	0,00	97 318	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
74	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-FRHF 1x2x1) <i>100 м</i> Объем: 0,1=10/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,1	21,42	1,81	2	1	0	1,03	0,10
				9,68	0,26			0	0,02	0,00
			95	9,44		1	95			
			65	6,46		1	65			
				37,32		4				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(A)-FRHF 1x2x1)  100 м	0,25	68,77	3,62	18	13	1	5,39	1,35
		Объем: 0,25=25/100		50,67	0,50			0	0,04	0,01
		% НР	95	48,61		12	95			
		% СП	65	33,26		8	65			
		Итого с НР и СП		150,64		38				
76	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр.191, п.6, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(A)-FRHF 1x2x1 Базисная стоимость: 9,14 = [87,05 / 1,2 / 7,94]  м	35	9,14	0,00	320	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГЭнг(A)-HF 4x1,5)  100 м	3,82	21,42	1,81	82	37	7	1,03	3,93
		Объем: 3,82=382/100		9,68	0,26			1	0,02	0,08
		% НР	95	9,44		36	95			
		% СП	65	6,46		25	65			
		Итого с НР и СП		37,32		143				
78	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (ППГЭнг(A)-HF 4x1,5)  100 м	1,29	68,77	3,62	89	65	5	5,39	6,95
		Объем: 1,29=(102+27)/100		50,67	0,50			1	0,04	0,05
		% НР	95	48,61		63	95			
		% СП	65	33,26		43	65			
		Итого с НР и СП		150,64		195				
79	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.159 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой экранированный ППГЭнг(A)-HF 4x1,5 Базисная стоимость: 9,06 = [86,32 / 1,2 / 7,94]  м	511	9,06	0,00	4 630	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (ППГнг(A)-HF 3x1,5)  100 м	12,85	21,42	1,81	275	124	23	1,03	13,24
		Объем: 12,85=1285/100		9,68	0,26			3	0,02	0,26
		% НР	95	9,44		121	95			
		% СП	65	6,46		83	65			
		Итого с НР и СП		37,32		479				
81	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 мм2(ППГнг(A)-HF 3x1,5)  100 м	4,47	68,77	3,62	307	226	16	5,39	24,09
		Объем: 4,47=447/100		50,67	0,50			2	0,04	0,18
		% НР	95	48,61		217	95			
		% СП	65	33,26		148	65			
		Итого с НР и СП		150,64		672				
82	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660 Прим. ППГнг(A)-HF 3x1.5ок(N,PE)  1000 м	1,732	4 832,12	0,00	8 369	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,732=1732/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 2х2х1)  Объем: 2,16=216/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,16  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	46	21	4 1	1,03 0,02	2,22 0,04
84	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2(МКЭШВнг(А)-HF 2х2х1)  Объем: 1,3=130/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,3  95 65	68,77 50,67 48,61 33,26 150,64	3,62 0,50	90	66	5 1	5,39 0,04	7,01 0,05
85	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 191 п.2 ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 20,21 = [192,58 / 1,2 / 7,94]</i>	346	20,21 0,00	0,00	6 993	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
86	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1)  Объем: 4,22=422/100 % НР % СП Итого с НР и СП	4,22  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	91	41	8 1	1,03 0,02	4,35 0,08
87	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 2,52=(247+5)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,52  95 65	68,77 50,67 48,61 33,26 150,64	3,62 0,50	173	128	9 1	5,39 0,04	13,58 0,10
88	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 191 п.3 ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,92 = [113,53 / 1,2 / 7,94]</i>	674	11,92 0,00	0,00	8 034	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
89	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1х2х0,75)  Объем: 0,62=62/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,62  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	13	6	1 0	1,03 0,02	0,64 0,01
90	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКЭШВнг(А)-HF 1х2х0,75)  Объем: 16,25=1625/100 % НР % СП Итого с НР и СП	16,25  95 65	68,77 50,67 48,61 33,26 150,64	3,62 0,50	1 117	823	59 8	5,39 0,04	87,59 0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	прайс	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1x2x0,75 <i>Базисная стоимость: 7,41 = [70,6 / 1,2 / 7,94]</i> <i>М</i>	1687	7,41 0,00	0,00	12 501	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
92	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF 2x2x1) <i>100 м</i>  Объем: 1,95=195/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,95  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	42	19	4 1	1,03 0,02	2,01 0,04
93	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF 2x2x1) <i>100 м</i>  Объем: 0,77=(70+7)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,77  95 65	68,77 50,67 48,61 33,26 150,64	3,62 0,50	53	39	3 0	5,39 0,04	4,15 0,03
94	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 191 ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-HF 2x2x1 <i>Базисная стоимость: 15,76 = [150,14 / 1,2 / 7,94]</i> <i>М</i>	272	15,76 0,00	0,00	4 287	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
95	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF 1x2x1) <i>100 м</i>  Объем: 15,73=1573/100 % НР % СП Итого с НР и СП	15,73  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	336	152	28 4	1,03 0,02	16,20 0,31
96	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (МКШВнг(А)-HF 1x2x1) <i>100 м</i>  Объем: 3,96=(375+21)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	3,96  95 65	68,77 50,67 48,61 33,26 150,64	3,62 0,50	272	201	14 2	5,39 0,04	21,34 0,16
97	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 191 п.4 ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭКП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-HF 1x2x1 <i>Базисная стоимость: 10,52 = [100,27 / 1,2 / 7,94]</i> <i>М</i>	1969	10,52 0,00	0,00	20 714	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
98	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (КИПЭнг(А)-HF 1x2x0,6) <i>100 м</i>  Объем: 2,42=242/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,42  95 65	21,42 9,68 9,44 6,46 37,32	1,81 0,26	51	23	4 1	1,03 0,02	2,49 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6)	0,7	68,77	3,62	48	35	3	5,39	3,77
		100 м		50,67	0,50			0	0,04	0,03
		Объем: 0,7=70/100								
		% НР	95	48,61		33	95			
		% СП	65	33,26		23	65			
		Итого с НР и СП		150,64		104				
100	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 109 п.1 ООО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 31.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]	333	11,87	0,00	3 953	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>				<b>1 176 477</b>	<b>17 183</b>	<b>1 365</b>		<b>1 843,70</b>
								<b>165</b>		<b>13,27</b>
		Прямые затраты						1 148 940		
		Стоимость материалов (всего)						263 431		
		Стоимость оборудования (всего)						866 961		
		Эксплуатация машин						1 365		
		ЗП машинистов						165		
		Основная ЗП рабочих						17 183		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						309 516		
		Накладные расходы						16 315		
		Сметная прибыль						11 222		
		Всего с НР и СП						1 176 477		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>1 176 477</b>	<b>17 183</b>	<b>1 365</b>		<b>1 843,70</b>
								<b>165</b>		<b>13,27</b>
		Прямые затраты						1 148 940		
		Стоимость материалов (всего)						263 431		
		Стоимость оборудования (всего)						866 961		
		Эксплуатация машин						1 365		
		ЗП машинистов						165		
		Основная ЗП рабочих						17 183		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						309 516		
		Накладные расходы						16 315		
		Сметная прибыль						11 222		
		Всего с НР и СП						1 176 477		
		<b>Итого по смете: 02-03-18 Корпус 2. Автоматизация комплексная</b>				<b>1 176 477</b>	<b>17 183</b>	<b>1 365</b>		<b>1 843,70</b>
								<b>165</b>		<b>13,27</b>

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-03-19 Корпус 2. Охранно-защитная дератизационная система**

Наименование объекта: **02-03-19 Корпус 2. Охранно-защитная дератизационная система**

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ОЗДС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 23,01 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 43,64 чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,42 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		10	95			
		Итого с НР и СП			6,64		7	65			
					26,95		27				
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Блок преобразователя импульсный БПИ	ШТ	1	4 842,34	0,00	4 842	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 4 842,34 = [25 800 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	9	10,60	0,00	95	92	0	1,03	9,27
		% НР			10,22	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		95	9,71		87	95			
		Итого с НР и СП		65	6,64		60	65			
					26,95		242				
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Блок высоковольтного усиления БВУ	ШТ	9	506,76	0,00	4 561	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 506,76 = [2 700 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м08-02-472-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Барьерный элемент)	100 м	0,14	493,30	5,43	69	42	1	32,16	4,50
		Объем: 0,14=14/100			302,30	0,76			0	0,06	0,01
		% НР		95	287,91		40	95			
		% СП		65	196,99		27	65			
		Итого с НР и СП			978,20		136				
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Барьерный элемент БЭ	м	14	90,09	0,00	1 261	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 90,09 = [480 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Скоба для барьерного элемента	ШТ	84	1,89	0,00	159	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1,89 = [18 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Наклейка предупреждающая	ШТ	10	8,19	0,00	82	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 8,19 = [78 / 1,2 / 7,94]			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕРм-2001, м08-02-409-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм  Объем: 0,78=78/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,78	231,67 178,98	33,80 2,26	181	140	26 2	19,04 0,18	14,85 0,14
		100 м								
10	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 7,956=(78*1,02)/10	7,956	37,30 0,00	0,00 0,00	297	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 м								
11	ФССЦ-2001, 20.2.09.05- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 (Применительно:Муфта для труб гофрированных, IP40, 25 мм 50825)  Объем: 0,2=2/10	0,2	115,20 0,00	0,00 0,00	23	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 ШТ								
12	ФССЦ-2001, 20.2.09.05- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65  Объем: 2,4=24/10	2,4	126,70 0,00	0,00 0,00	304	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		10 ШТ								
13	ФССЦ-2001, 20.5.02.04- 0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная ABOX 350-35 (Коробка ответвительная IP65, 210x260x116 KF 5350)  ШТ	6	1 490,29 0,00	0,00 0,00	8 942	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
14	ФССЦ-2001, 20.1.02.04- 0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клемма проходная WDU 2,5 (Применительно:Соединительная клемма 5-проводная с нажимным рычагом 222- 415)  Объем: 0,12=12/100	0,12	884,00 0,00	0,00 0,00	106	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		100 ШТ								
15	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  Объем: 0,02=2/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,02	872,32 321,10	160,06 16,06	17	6	3 0	34,16 1,28	0,68 0,03
		100 м								
16	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм  Объем: 2,06=2*1,03	2,06	16,09 0,00	0,00 0,00	33	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
17	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,8=(78+2)/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих % НР % СП Итого с НР и СП	0,8	71,30 53,20	3,62 0,50	58	43	3 0	5,66 0,04	4,53 0,03
		100 м								
		)*1,05 )*1,05								
		% НР % СП Итого с НР и СП	95 65	51,02 34,91 157,22	41 28 127	95 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	1,78	27,32	1,81	49	31	3	1,83	3,26
		100 м		17,20	0,26			0	0,02	0,04
		Объем: 1,78=(240+18-80)/100								
		% НР	95	16,59		29	95			
		% СП	65	11,35		20	65			
		Итого с НР и СП		55,26		98				
19	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.44, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, 0.66кВ ППГнг(А)-HF 2х1,5(N) Базисная стоимость: 4,19 = [39,92 / 1,2 / 7,94]	244,8	4,19	0,00	1 026	0	0	0,00	0,00
		Объем: 244,8=240*1,02		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.3, стр. 107, ООО ИССАН [КП от 29.06.2020]	Провод ПВМТ-40 Базисная стоимость: 9,45 = [90 / 1,2 / 7,94]	18,36	9,45	0,00	174	0	0	0,00	0,00
		Объем: 18,36=18*1,02		0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФЕРм-2001, м11-04-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	24	2,11	0,00	51	50	0	0,22	5,28
		ШТ		2,07	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	92	1,90		46	92			
		% СП	65	1,35		33	65			
		Итого с НР и СП		5,36		130				
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>23 005</b>	<b>414</b>	<b>36</b>		<b>43,40</b>
								<b>2</b>		<b>0,24</b>
							Прямые затраты	22 340		
							Стоимость материалов (всего)	11 226		
							Стоимость оборудования (всего)	10 664		
							Эксплуатация машин	36		
							ЗП машинистов	2		
							Основная ЗП рабочих	414		
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП	12 341		
							Накладные расходы	394		
							Сметная прибыль	271		
							Всего с НР и СП	23 005		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>23 005</b>	<b>414</b>	<b>36</b>		<b>43,40</b>
								<b>2</b>		<b>0,24</b>
							Прямые затраты	22 340		
							Стоимость материалов (всего)	11 226		
							Стоимость оборудования (всего)	10 664		
							Эксплуатация машин	36		
							ЗП машинистов	2		
							Основная ЗП рабочих	414		
							Строительные работы с НР и СП			
							Монтажные работы с НР и СП	12 341		
							Накладные расходы	394		
							Сметная прибыль	271		
							Всего с НР и СП	23 005		
<b>Итого по смете: 02-03-19 Корпус 2. Охранно-защитная дератизационная система</b>						<b>23 005</b>	<b>414</b>	<b>36</b>		<b>43,40</b>
								<b>2</b>		<b>0,24</b>

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 02-03-20 Корпус 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации**

Наименование объекта: **02-03-20 Корпус 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации**

Основание: Проект/И-2020-Р-2-АПС

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость246,25 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость1 245,94 чел.-ч  
Сметная заработная плата11,84 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					обслуж. машины на един.всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.



1	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	2	10,60	0,00	21	20	0	1,03	2,06
		% НР		95	10,22	0,00	19	95	0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		13	65			
		Итого с НР и СП			6,64		53				
					26,95						
2	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 175, п.1, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00006969 от 29.06.2020]	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3	ШТ	2	2 429,99	0,00	4 860	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 2 429,99 = [12 947 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м08-03-575-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор или аппарат	ШТ	1	10,60	0,00	10	10	0	1,03	1,03
		% НР		95	10,22	0,00	10	95	0	0,00	0,00
		% СП		65	9,71		7	65			
		Итого с НР и СП			6,64		27				
					26,95						
4	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.1, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Блок индикации и управления Рубеж-БИ прот. R3	ШТ	1	1 539,41	0,00	1 539	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 539,41 = [8 202 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м10-08-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотозлектрически й, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ПАСН.425232.038 ИП 212-64 прот. R3)	ШТ	367	19,24	0,00	7 061	5 931	0	1,68	616,56
		% НР		80	16,16	0,00	4 745	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	12,93		3 559	60			
		Итого с НР и СП			9,70		15 365				
					41,86						
6	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.2, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ПАСН.425232.038 ИП 212-64 прот. R3	ШТ	367	166,67	0,00	61 168	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 166,67 = [888 / 1,2 / 4,44]			0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕРм-2001, м10-08-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактны й в нормальном исполнении Прим. ИПР	ШТ	29	9,36	0,00	271	234	0	0,84	24,36
		% НР		80	8,08	0,00	187	80	0	0,00	0,00
		% СП		60	6,46		140	60			
		Итого с НР и СП			4,85		598				
					20,67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.3, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот.Р3 Базисная стоимость: 116,55 = [621 / 1,2 / 4,44]	29	116,55	0,00	3 380	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м08-01-081-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 Прим. (Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 прот.Р3)	11	16,08	5,43	177	109	60	1,03	11,33
		ШТ		9,91	0,76			8	0,06	0,66
		% НР	95	10,14		111	95			
		% СП	65	6,94		76	65			
		Итого с НР и СП		33,15		364				
10	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.4, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-11 прот.Р3 Базисная стоимость: 123,50 = [658 / 1,2 / 4,44]	11	123,50	0,00	1 359	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1 (Адресный релейный модуль)	18	15,69	0,00	283	221	0	1,20	21,60
		ШТ		12,25	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 18=7+8+3								
		% НР	80	9,80		177	80			
		% СП	60	7,35		133	60			
		Итого с НР и СП		32,84		593				
12	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.5, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-1С прот.Р3 Базисная стоимость: 309,31 = [1 648 / 1,2 / 4,44]	7	309,31	0,00	2 165	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.6, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-1К прот.Р3 Базисная стоимость: 321,13 = [1 711 / 1,2 / 4,44]	8	321,13	0,00	2 569	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.7, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Адресный релейный модуль РМ-4К прот.Р3 Базисная стоимость: 482,55 = [2 571 / 1,2 / 4,44]	3	482,55	0,00	1 448	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФЕРм-2001, м10-08-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройства промежуточные на количество лучей 1 Прим. (Адресная метка )	15	15,69	0,00	236	184	0	1,20	18,00
		ШТ		12,25	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 15=13+2								
		% НР	80	9,80		147	80			
		% СП	60	7,35		110	60			
		Итого с НР и СП		32,84		493				
16	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.46, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка АМ-1 прот.Р3 Базисная стоимость: 83,95 = [447,26 / 1,2 / 4,44]	13	83,95	0,00	1 091	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.47, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Адресная метка АМ-4 прот. R3 Базисная стоимость: 149,64 = [797,29 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	149,64	0,00	299	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ФЕРм-2001, м08-01-080-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Прим.	ШТ	13	15,90	5,43	207	129	71	1,03	13,39
		% НР		95	9,91	0,76			10	0,06	0,78
		% СП		65	10,14		132	95			
		Итого с НР и СП			6,94		90	65			
					32,97		429				
19	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.9, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3 (Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3) Базисная стоимость: 92,72 = [494 / 1,2 / 4,44]	ШТ	13	92,72	0,00	1 205	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м10-08-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрически й, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	9	19,24	0,00	173	145	0	1,68	15,12
		% НР		80	16,16	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	12,93		116	80			
		Итого с НР и СП			9,70		87	60			
					41,86		376				
21	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.13, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1-50 прот. R3 Базисная стоимость: 2 409,91 = [12 840 / 1,2 / 4,44]	ШТ	9	2 409,91	0,00	21 689	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
22	ФЕРм-2001, м11-04-008-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг Прим. (Источник вторичного электропитания резервированный)	ШТ	4	9,74	0,66	40	36	3	1,03	4,12
		Объем: 4=1+3			8,90	0,12			0	0,01	0,04
		% НР		92	8,30		33	92			
		% СП		65	5,86		23	65			
		Итого с НР и СП			23,90		96				
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.11, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2х40 БР Базисная стоимость: 1 345,53 = [7 169 / 1,2 / 4,44]	ШТ	1	1 345,53	0,00	1 346	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
24	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 176, п.12, ООО ТД РУБЕЖ [Счет № С00007347 от 09.07.2020]	Источник вторичного электропитания резервированный, протокол R3 ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 Базисная стоимость: 1 187,50 = [6 327 / 1,2 / 4,44]	ШТ	3	1 187,50	0,00	3 563	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 181, п.112, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Аккумуляторная батарея, 12В, 12 Ач DTM1240L Базисная стоимость: 1 521,82 = [8 108,27 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	1 521,82	0,00	3 044	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.3, стр. 180, п.50, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Аккумуляторная батарея, 12В, 12 Ач ДТМ1212 <i>Базисная стоимость: 382,55 = [2 038,24 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	6	382,55	0,00	2 295	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
27	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм <i>100 м</i>		0,35	872,32	160,06	305	112	56	34,16	11,96
		Объем: 0,35=35/100			321,10	16,06			6	1,28	0,45
		% НР		95	320,30		112	95			
		% СП		65	219,15		77	65			
		Итого с НР и СП			1 411,78		494				
28	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм <i>м</i>		36,05	16,09	0,00	580	0	0	0,00	0,00
		Объем: 36,05=35*1,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола <i>100 м</i>		20	156,33	0,00	3 127	2 791	0	15,20	304,00
		Объем: 20=2000/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		2 651	95			
		% СП		65	90,70		1 814	65			
		Итого с НР и СП			379,59		7 592				
30	ФЕРм-2001, м10-08-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная на стене <i>ШТ</i>		60	5,29	0,00	318	293	0	0,50	30,00
		% НР		80	4,88	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	3,90		234	80			
		Итого с НР и СП			2,93		176	60			
					12,12		728				
31	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 <i>100 м</i>		20	68,77	3,62	1 375	1 013	72	5,39	107,80
		Объем: 20=2000/100			50,67	0,50			10	0,04	0,80
		% НР		95	48,61		972	95			
		% СП		65	33,26		665	65			
		Итого с НР и СП			150,64		3 012				
32	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-LINE-03 с элементами крепления: NS-Line-03 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 03.01.001.078 <i>Базисная стоимость: 89 516,37 = [852 912 / 1,2 / 7,94]</i> <i>компл.</i>		1	89 516,37	0,00	89 516	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола <i>100 м</i>		3	156,33	0,00	469	419	0	15,20	45,60
		Объем: 3=300/100			139,54	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		95	132,56		398	95			
		% СП		65	90,70		272	65			
		Итого с НР и СП			379,59		1 139				
34	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0) <i>100 м</i>		3	68,77	3,62	206	152	11	5,39	16,17
		Объем: 3=300/100			50,67	0,50			2	0,04	0,12
		% НР		95	48,61		146	95			
		% СП		65	33,26		100	65			
		Итого с НР и СП			150,64		452				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	прайс	Огнестойкая кабельная линия NS-Line-07 с элементами крепления: NS-Line-07 ТУ 27.32.13-001-13888027-2018 07.01.001.079 Базисная стоимость: 11 327,46 = [107 928 / 1,2 / 7,94]								
		КОМПЛ	1	11 327,46	0,00	11 327	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>				<b>246 254</b>	<b>11 799</b>	<b>273</b>		<b>1 243,10</b>
								<b>36</b>		<b>2,85</b>
		Прямые затраты						228 722		
		Стоимость материалов (всего)						103 630		
		Стоимость оборудования (всего)						113 020		
		Эксплуатация машин						273		
		ЗП машинистов						36		
		Основная ЗП рабочих						11 799		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						133 234		
		Накладные расходы						10 190		
		Сметная прибыль						7 342		
		Всего с НР и СП						246 254		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>246 254</b>	<b>11 799</b>	<b>273</b>		<b>1 243,10</b>
								<b>36</b>		<b>2,85</b>
		Прямые затраты						228 722		
		Стоимость материалов (всего)						103 630		
		Стоимость оборудования (всего)						113 020		
		Эксплуатация машин						273		
		ЗП машинистов						36		
		Основная ЗП рабочих						11 799		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						133 234		
		Накладные расходы						10 190		
		Сметная прибыль						7 342		
		Всего с НР и СП						246 254		
		<b>Итого по смете: 02-03-20 Корпус 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации</b>				<b>246 254</b>	<b>11 799</b>	<b>273</b>		<b>1 243,10</b>
								<b>36</b>		<b>2,85</b>

Составил		О.А. Ефимова
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	
Проверил		Н.И. Алябьева
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-21 Корпус 2. Технологические решения.

Наименование объекта: 02-03-21 Корпус 2. Технологические решения.

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ТХ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость1 019,48 тыс.руб

Нормативная трудоемкость0,00 чел.-ч

Сметная заработная плата0,00 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Основное технологическое оборудование (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С3, лист 1)

1	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 46, п.1, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П02_Агрегат стирально-отжимной, загрузка 25 кг, автомат, габариты 1185x1080x1585 мм, 380 В ВО-25 <i>Базисная стоимость: 117 457,21 = [625 812 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	3	117 457,21 0,00	0,00 0,00	352 372	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 46, п.2, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П03_Агрегат стирально-отжимной, загрузка 50 кг, автомат, габариты 1448x1345x1905 мм, 380 В ВО-50 <i>Базисная стоимость: 221 416,97 = [1 179 709,6 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	221 416,97 0,00	0,00 0,00	221 417	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 46, п.4, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П04_Машина сушильная, загрузочная масса 25 кг, размеры (ДхШхВ) 1200x950x1735 мм, 380 В, 27 кВт ВС-25 <i>Базисная стоимость: 67 566,82 = [359 996 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	67 566,82 0,00	0,00 0,00	67 567	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 46, п.5, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П05_Машина сушильная, загрузочная масса 50 кг, размеры (ДхШхВ) 1440x1220x2050 мм, 380 В, 54 кВт ВС-50 <i>Базисная стоимость: 131 916,85 = [702 853 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	131 916,85 0,00	0,00 0,00	131 917	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
5	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 46, п.7, ООО Сканди Трейд [КП №Т200850 от 24.07.2020]	П07_Ванна моечная двухсекционная, габариты 1200x600x860 мм, подключение хол. и гор. воды ?", канализация DN 50 ВМП-6-2-5РЧ <i>Базисная стоимость: 3 894,14 = [20 748 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	3 894,14 0,00	0,00 0,00	7 788	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 47, п.12, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П12_Каток гладильный, ширина зоны глажения 1600 мм, размеры 740x2125x1085 мм, 380 В, 9,9 кВт ВГ-1600 <i>Базисная стоимость: 85 401,09 = [455 017 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	85 401,09 0,00	0,00 0,00	170 802	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 46, п.13, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П13_Каток гладильный, ширина зоны глажения 1200 мм, размеры 450х1380х970 мм, 220 В, 3,2 кВт ВГ-1218 Базисная стоимость: 33 809,31 = [180 136 / 1,2 / 4,44]		2	33 809,31	0,00	67 619	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00


**Итого по разделу: Раздел 1. Основное технологическое оборудование**  
**(Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С3, лист 1)** **1 019 482** - - -


Прямые затраты 1 019 482  
Стоимость материалов (всего)  
Стоимость оборудования (всего) 1 019 482  
Эксплуатация машин  
ЗП машинистов  
Основная ЗП рабочих  
Строительные работы с НР и СП  
Монтажные работы с НР и СП  
Накладные расходы  
Сметная прибыль  
Всего с НР и СП 1 019 482

**Итого по локальной смете:** **1 019 482** - - -

Прямые затраты 1 019 482  
Стоимость материалов (всего)  
Стоимость оборудования (всего) 1 019 482  
Эксплуатация машин  
ЗП машинистов  
Основная ЗП рабочих  
Строительные работы с НР и СП  
Монтажные работы с НР и СП  
Накладные расходы  
Сметная прибыль  
Всего с НР и СП 1 019 482

**Итого по смете: 02-03-21 Корпус 2. Технологические решения.** **1 019 482** - - -

Составил  О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-22 Корпус 2. Технологические решения

Наименование объекта: 02-03-22 Корпус 2. Технологические решения

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ТХ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

2 450,78 тыс.руб  
0,00 чел.-ч  
0,00 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Технологическое оборудование (мебель номерного фонда) Проект/И-2020-П - ИОС7.2.С1, листы 1-2

1	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M1_Подставка для багажа 8000x570x790 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 193,69 = [6 360 / 1,2 / 4,44]	ШТ	37	1 193,69	0,00	44 167	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
2	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M2_Шкаф двухсекционный (960x570x2110 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 3 189,19 = [16 992 / 1,2 / 4,44]	ШТ	32	3 189,19	0,00	102 054	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M3_Шкаф трехсекционный (1430x570x2110 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 4 342,34 = [23 136 / 1,2 / 4,44]	ШТ	24	4 342,34	0,00	104 216	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M4_Стол с фригобаром (1500x570x790 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 2 072,07 = [11 040 / 1,2 / 4,44]	ШТ	50	2 072,07	0,00	103 604	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M5_Тумба прикроватная с одним ящиком (440x420x500 мм) Коллекция: Монро Базисная стоимость: 810,81 = [4 320 / 1,2 / 4,44]	ШТ	100	810,81	0,00	81 081	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M6_Кровать двуспальная 1860x2060x400 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 2 180,18 = [11 616 / 1,2 / 4,44]	ШТ	37	2 180,18	0,00	80 667	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M7_Кровать двуспальная 1660x2060x400 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 873,87 = [9 984 / 1,2 / 4,44]	ШТ	13	1 873,87	0,00	24 360	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	M8_Круглый стол 800x770 мм Коллекция: Монро Базисная стоимость: 1 675,68 = [8 928 / 1,2 / 4,44]	ШТ	34	1 675,68	0,00	56 973	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	М9_Стул Natan 80287349 Базисная стоимость: 1 081,08 = [5 760 / 1,2 / 4,44]	104	1 081,08	0,00	112 432	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	М10_Диван BANTAM SOFA большой прямой графитовый Базисная стоимость: 12 560,66 = [66 923,2 / 1,2 / 4,44]	26	12 560,66	0,00	326 577	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Технологическое оборудование (мебель номерного фонда) Проект/И-2020-П - ИОС7.2.С1, листы 1-2</b>						<b>1 036 131</b>	-	-	-	-
	Прямые затраты							1 036 131		
	Стоимость материалов (всего)									
	Стоимость оборудования (всего)							1 036 131		
	Эксплуатация машин									
	ЗП машинистов									
	Основная ЗП рабочих									
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
	Всего с НР и СП							1 036 131		
<b>Раздел: Раздел 2. Технологическое оборудование (бытовая и оргтехника) Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С2, лист 1</b>										
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T1_Телевизор LG 977x629x216 мм 43UK6300 Базисная стоимость: 4 098,82 = [21 838,5 / 1,2 / 4,44]	94	4 098,82	0,00	385 289	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T2_Холодильник мини-бар 460x485x605 мм AC-60BG Cold Vine Базисная стоимость: 3 660,66 = [19 504 / 1,2 / 4,44]	50	3 660,66	0,00	183 033	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T5_Электрический полотенцесушитель Terminus Сицилия П12 500x1000 30x30 П12 Базисная стоимость: 2 590,09 = [13 800 / 1,2 / 4,44]	49	2 590,09	0,00	126 914	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 75, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T6_Компьютер DELL Optiplex 3070, черный Базисная стоимость: 5 715,42 = [30 451,77 / 1,2 / 4,44]	23	5 715,42	0,00	131 455	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 76, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	T7_Монитор DELL E2218HN 21.5", черный [2218-4466] Базисная стоимость: 947,80 = [5 049,88 / 1,2 / 4,44]	23	947,80	0,00	21 799	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Технологическое оборудование (бытовая и оргтехника) Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С2, лист 1</b>						<b>848 490</b>	-	-	-	-
	Прямые затраты							848 490		
	Стоимость оборудования (всего)							848 490		
	Эксплуатация машин									
	ЗП машинистов									
	Основная ЗП рабочих									
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
	Всего с НР и СП							848 490		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**Раздел: Раздел 3. Основное технологическое оборудование не монтируемое (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С3, лист 2)**

16	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 47, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П08_Стеллаж, разборный, 4 полки, нерж. AISI 430 0,5 мм, карткас уголок оцинкованный, габ. 1200x600x1850(1870) (h) (СКК-12/6С4Э-0,5) <i>Базисная стоимость: 2 891,89 = [15 408 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	11	2 891,89	0,00	31 811	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 47, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П10_Шкаф для хоз инвентаря, 2 секции, в одной секции полка для головного убора, переключатель для вешалки, крючок для одежды, во второй секции 4 полки для хозяйственного инвентаря, замки "Euro-Locks", жалюзи на дверцах, сборно-разборный, габ. 400x500x1800(h) Стол переговорный, опоры из ЛДСП толщиной 25мм, кромка покрыта пластиком ABS, габ. 1800x900x735(h) ШРХ-400 <i>Базисная стоимость: 1 462,46 = [7 792 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	1 462,46	0,00	2 925	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 47, ООО Сканди Трейд [КП №СТ-290720-02 от 29.07.2020]	П11_Стол гладильный: парогенератор, утюг, вакуумный вентилятор, переворачивающаяся подставка, размеры 1330x430x1640 мм, 220 В, 2,15 кВт ЛГС-159.12 <i>Базисная стоимость: 65 858,11 = [350 892 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	65 858,11	0,00	131 716	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	П21_Шкаф для белья, металлический, 4 полки регулируемые по высоте с шагом 50мм, 2 запирающиеся дверцы, габ. 1850x800x400(h) <i>Базисная стоимость: 2 852,85 = [15 200 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	2 852,85	0,00	2 853	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	П23_Шкаф гардеробный <i>Базисная стоимость: 2 860,74 = [15 242 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	16	2 860,74	0,00	45 772	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 3. Основное технологическое оборудование не монтируемое (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С3, лист 2)</b>							<b>215 077</b>	-	-	-	-

Прямые затраты	215 077
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	215 077
Эксплуатация машин	
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	
Строительные работы с НР и СП	
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Всего с НР и СП	215 077

**Раздел: Раздел 4. Основное технологическое оборудование не монтируемое (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С4, лист 1)**

21	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 58, ООО Сканди Трейд [КП №СТ290720-01 от 29.07.2020]	М01_Верстак металлический для сборочных работ, столешницу МФ, в комплекте: тумба, полка укороченная, драйвер, экран <i>Базисная стоимость: 7 921,17 = [42 204 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	2	7 921,17	0,00	15 842	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 58, ООО Сканди Трейд [КП №СТ290720-01 от 29.07.2020]	М02_Стол рабочий, каркас из стального профиля, габариты 1200x700x850 мм <i>Базисная стоимость: 5 573,76 = [29 697 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	5 573,76	0,00	5 574	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 58, ООО Сканди Трейд [КП№ СТ290720-01 от 29.07.2020]	М03_Точило, настольный, передача прямая, диаметр диска 205мм, посадочный диаметр 16мм, частота вращения 2850об/мин, ЭС 220, 1ф, 0,550кВт, габ. 555х341х391 <i>Базисная стоимость: 3 217,72 = [17 144 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	3 217,72 0,00	0,00 0,00	3 218	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 58, ООО Сканди Трейд [КП№ СТ290720-01 от 29.07.2020]	М04_Станок сверлильный, настольный, чугунным столом, регулируемый по высоте и по углу установки, макс. диаметр сверления 16мм, частота вращения 210-2580 об/мин, расстояние от шпинделя до стола 340мм, ход шпинделя 60 мм, 220В, 0,65кВт, габ. 320х530х840(н) <i>Базисная стоимость: 4 180,74 = [22 275 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	4 180,74 0,00	0,00 0,00	4 181	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 58, ООО Сканди Трейд [КП№ СТ290720-01 от 29.07.2020]	М05_Станок фрезерный, габариты 670х570х1100 мм, размер стола 534х610 мм, частота вращения шпинделя 4600 об/мин, 3,1 кВт <i>Базисная стоимость: 19 016,14 = [101 318 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	19 016,14 0,00	0,00 0,00	19 016	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
26	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 58, ООО Сканди Трейд [КП№ СТ290720-01 от 29.07.2020]	М06_Устройство для удаления стружки, объём накопителей 0,3 м3, производительность 2200 м3/ч, габариты 1170х560х2200 мм, 380 В, 2,2 кВт <i>Базисная стоимость: 6 081,08 = [32 400 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	6 081,08 0,00	0,00 0,00	6 081	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 4. Основное технологическое оборудование не монтируемое (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С4, лист 1)							53 912	-	-	-	-
Прямые затраты								53 912			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)								53 912			
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих											
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП								53 912			
Раздел: Раздел 5. Основное технологическое оборудование не монтируемое (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С5, лист 1)											
27	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	А01_Стол эргономичный, размеры 1400х1200х750 мм, опора правая Серия "Формат" ПК-СТД-СТЭ140Х120П <i>Базисная стоимость: 2 010,70 = [10 713 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	13	2 010,70 0,00	0,00 0,00	26 139	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	А02_Стол ПК-СТД-СТЭ140Х120Л Серия "Формат" ПК-СТД-СТЭ140Х120Л <i>Базисная стоимость: 2 010,70 = [10 713 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	10	2 010,70 0,00	0,00 0,00	20 107	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
29	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	А03_Тумба ПК-СТД-ТМП45Х60 Серия "Формат" ПК-СТД-ТМП45Х60 <i>Базисная стоимость: 2 064,86 = [11 001,6 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	23	2 064,86 0,00	0,00 0,00	47 492	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
30	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	А04_Тумба под ПК ПК-СТД-ТМС29Х57 Серия "Формат" ПК-СТД-ТМС29Х57 <i>Базисная стоимость: 760,96 = [4 054,4 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	23	760,96 0,00	0,00 0,00	17 502	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A05_Шкаф двухстворчатый, с полками, размеры 400x900x2060 мм ПК-СТД-ДВ70X90Д2 <i>Базисная стоимость: 1 385,59 = [7 382,4 / 1,2 / 4,44]</i>	15	1 385,59	0,00	20 784	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A06_Шкаф низкий, размеры 900x400x700 мм ПК-СТД-ДВ70X90Д2 (шт.) <i>Базисная стоимость: 1 792,79 = [9 552 / 1,2 / 4,44]</i>	3	1 792,79	0,00	5 378	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A07_Гардероб одностворчатый, габариты 600x420x2062 мм ПК-СТД-Г206Х6 ПК-СТД-Г206Х60Д1 <i>Базисная стоимость: 2 860,74 = [15 242 / 1,2 / 4,44]</i>	4	2 860,74	0,00	11 443	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A08_Низкий шкаф под МФУ Серия "Формат" <i>Базисная стоимость: 1 317,57 = [7 020 / 1,2 / 4,44]</i>	5	1 317,57	0,00	6 588	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A09_Стол офисный рабочий, размеры 1600x800x740 мм ПК-СТД-СТ160Х80/Д <i>Базисная стоимость: 3 310,21 = [17 636,8 / 1,2 / 4,44]</i>	4	3 310,21	0,00	13 241	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 61, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A10_Кресло рабочее офисное, обивка ткань, подлокотники, размеры 540x630x1200 мм LMR-105M <i>Базисная стоимость: 1 291,44 = [6 880,8 / 1,2 / 4,44]</i>	31	1 291,44	0,00	40 035	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A11_Кресло, Гуннаред темно-серый/дерево ЛАНДСКРУНА 192.691.59 <i>Базисная стоимость: 4 504,50 = [24 000 / 1,2 / 4,44]</i>	2	4 504,50	0,00	9 009	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 60, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A12_Диван ИКЕА ЛАНДСКРУНА 1640x890x780 692.702.83 <i>Базисная стоимость: 6 486,49 = [34 560 / 1,2 / 4,44]</i>	2	6 486,49	0,00	12 973	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.4, стр. 71, ООО Скилл Крафт [КП от 07.08.2020]	A13_Стул для аудиторий без подлокотников без обивки, металлический каркас, соединитель рядов Form <i>Базисная стоимость: 722,60 = [3 850 / 1,2 / 4,44]</i>	92	722,60	0,00	66 479	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 5. Основное технологическое оборудование не монтируемое (Проект/И-2020-П - ИОС7.3.С5, лист 1)</b>						<b>297 170</b>	-	-	-	-
Прямые затраты								297 170		
Стоимость материалов (всего)										
Эксплуатация машин										
ЗП машинистов										
Основная ЗП рабочих										
Строительные работы с НР и СП										
Монтажные работы с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП								297 170		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>2 450 780</b>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты	2 450 780
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	2 450 780
Эксплуатация машин	
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	
Строительные работы с НР и СП	
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Всего с НР и СП	2 450 780

Итого по смете: 02-03-22 Корпус 2. Технологические решения	2 450 780	-	-	-
--	-----------	---	---	---

Составил

Проверил

О.А. Ефимова

Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-23 Корпус 2. Конструкции металлические

Наименование объекта: 02-03-23 Корпус 2. Конструкции металлические

Основание: Проект/И-2020-Р-2-КМ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

353,08 тыс.руб  
1 482,57 чел.-ч  
12,89 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г'

1	ФЕР-2001, 09-03-029-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением <i>m</i>	1,75	1 031,48	671,33	1 805	475	1 175	28,90	50,58
				271,66	78,48			137	5,83	10,20
		Объем: 1,75=0,82+0,33+0,01+0,08+0,17+0,1+0,18+0,06								
		% НР	90	315,13		551	90			
		% СП	85	297,62		520	85			
		Итого с НР и СП		1 644,23		2 876				
2	ФССЦ-2001, 23.3.08.01-0134, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 6 мм <i>m</i>	0,82	8 296,80	0,00	6 803	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 23.3.08.01-0112, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм <i>m</i>	0,1	6 140,15	0,00	614	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФССЦ-2001, 23.3.08.01-0105, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25х25 мм, толщина стенки 2 мм <i>m</i>	0,18	6 140,15	0,00	1 105	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0057, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс <i>m</i>	0,33	4 800,00	0,00	1 584	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0070, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм <i>m</i>	0,01	4 840,65	0,00	48	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм <i>m</i>	0,08	4 840,65	0,00	387	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
8	ФССЦ-2001, 08.3.12.04-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм <i>m</i>	0,17	7 955,55	0,00	1 352	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕР-2001, 13-03-004-21, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью КО-811 ( за 2 раза) 100 м2	0,361	2 800,22	12,02	1 011	16	4	4,86	1,75
		Объем: 0,361=(36,1)/100 Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Стоимость материалов )*2 Эксплуатация машин )*2 Оплата труда машинистов )*2 Оплата труда рабочих )*2 Затраты труда рабочих )*2 Затраты труда машинистов )*2 % НР 90 40,07 14 90 % СП 70 31,16 11 70 Итого с НР и СП 2 871,45 1 036		44,08	0,44			0	0,04	0,01
10	ФЕР-2001, 06-03-004-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки 100ШТ	0,4	164,29	7,59	66	63	3	42,50	17,00
		Объем: 0,4=40/100 % НР 105 165,27 66 105 % СП 65 102,31 41 65 Итого с НР и СП 431,87 173		156,70	0,70			0	4,16	1,66
11	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне ( применит. Анкер HILTI HST3 M16x170) m	0,0108	364 437,94	0,00	3 936	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0108=(0,27*40)/1000		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Устройство металлической лестницы в осях 14/В'-Г'</b>				<b>19 914</b>	<b>554</b>	<b>1 182</b>		<b>69,33</b>
								<b>137</b>		<b>11,88</b>
		Прямые затраты						18 711		
		Стоимость материалов (всего)						16 975		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						1 182		
		ЗП машинистов						137		
		Основная ЗП рабочих						554		
		Строительные работы с НР и СП						19 914		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						631		
		Сметная прибыль						572		
		Всего с НР и СП						19 914		
<b>Раздел: Раздел 2. Устройство металлических конструкций покрытия кровли</b>										
12	ФЕР-2001, 09-03-002-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания до 25 м m	3,97	629,88	489,06	2 501	253	1 942	6,07	24,10
		Объем: 3,97=2,95+0,76+0,26 % НР 90 87,53 347 90 % СП 85 82,66 328 85 Итого с НР и СП 800,07 3 176		63,74	33,51			133	2,32	9,21
13	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, № 20-24, 26-40 m	2,95	5 335,91	0,00	15 741	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм m	0,04	5 891,61	0,00	236	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
15	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм m	0,33	6 671,97	0,00	2 202	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 20-60 мм  Объем: 0,39=0,01+0,24+0,09+0,05	0,39	6 350,21 0,00	0,00 0,00	2 477	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
17	ФССЦ-2001, 08.3.09.05-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	0,26	6 154,16 0,00	0,00 0,00	1 600	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
18	ФЕР-2001, 09-03-002-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м  Объем: 7,41=0,37+0,02+4,84+1,84+0,32+0,02  <i>Поправка: (Прил.9.3 п.5 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)</i> Оплата труда рабочих )*1,03 Затраты труда рабочих )*1,03 % НР % СП Итого с НР и СП	7,41	738,07 164,06	467,67 42,84	5 469	1 216	3 465 317	16,07 2,88	119,06 21,34
19	ФССЦ-2001, 08.3.01.02-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная  Объем: 2,21=0,37+1,84	2,21	6 208,98 0,00	0,00 0,00	13 722	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
20	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗ, толщина 10-13 мм  Объем: 0,14=0,02+0,12	0,14	6 671,97 0,00	0,00 0,00	934	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 20-60 мм	0,18	6 350,21 0,00	0,00 0,00	1 143	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗ, толщина 6-8 мм	0,01	5 891,61 0,00	0,00 0,00	59	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0059, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 6-9 мм	0,001	6 690,38 0,00	0,00 0,00	7	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ФССЦ-2001, 08.3.11.01-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс	4,84	4 600,00 0,00	0,00 0,00	22 264	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФССЦ-2001, 08.3.08.01-0039, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 100х63 мм	0,02	6 349,37 0,00	0,00 0,00	127	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ФЕР-2001, 09-03-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1,02	1 051,47	473,47	1 073	353	483	39,55	40,34
		Объем: 1,02=0,09+0,07+0,47+0,11+0,28		345,67	53,96			55	4,01	4,09
		% НР	90	359,67		367	90			
		% СП	85	339,69		347	85			
		Итого с НР и СП		1 750,82		1 787				
27	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	0,08	6 671,97	0,00	534	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,08=0,01+0,04+0,03		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 08.3.09.05-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	0,63	6 154,16	0,00	3 877	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,63=0,03+0,47+0,11+0,02		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,28	4 840,65	0,00	1 355	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФЕР-2001, 09-03-012-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	0,5	439,57	266,39	220	26	133	5,78	2,89
		Объем: 0,5=0,19+0,31		51,85	32,21			16	2,29	1,15
		% НР	90	75,65		38	90			
		% СП	85	71,45		36	85			
		Итого с НР и СП		586,68		294				
31	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 6363 мм	0,31	4 840,65	0,00	1 501	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	0,19	6 671,97	0,00	1 268	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕР-2001, 09-03-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т	2,31	848,23	548,89	1 960	477	1 268	23,00	53,13
		Объем: 2,31=0,05+0,13+0,1+1,52+0,42+0,07+0,02		206,31	63,88			148	4,82	11,13
		% НР	90	243,17		563	90			
		% СП	85	229,66		531	85			
		Итого с НР и СП		1 321,06		3 054				
34	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0081, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали 09Г2С, толщина 3,0-8,0 мм	0,01	6 518,82	0,00	65	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 08.3.05.02-0082, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм	0,17	6 925,52	0,00	1 177	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,17=0,05+0,12		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	ФССЦ-2001, 08.3.09.05-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм		0,33	6 618,20	0,00	2 184	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,33=0,1+0,23	m		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
37	ФССЦ-2001, 08.3.09.05-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм		0,06	6 570,24	0,00	394	0	0	0,00	0,00
			m		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 08.3.09.05-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм		1,72	16 147,00	0,00	27 773	0	0	0,00	0,00
		Объем: 1,72=1,1+0,13+0,1+0,32+0,07	m		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
39	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм		0,02	4 840,65	0,00	97	0	0	0,00	0,00
			m		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
40	ФЕР-2001, 06-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подливки толщиной 20 мм (под металлические балки)	100 м2	0,012	566,68	13,74	7	5	0	42,00	0,50
		Объем: 0,012=1,2/100			376,74	1,66			0	0,13	0,00
		% НР		105	397,32		5	105			
		% СП		65	245,96		3	65			
		Итого с НР и СП			1 209,96		15				
41	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,0245	748,04	0,00	18	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
42	ФЕР06-03-004-12 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки		0,00678	418,83	30,45	3	1	0	0,00	0,00
		Объем: 0,00678=1,2*5,65/1000	m		102,78	4,35			0	0,00	0,00
		% НР		105	112,49		1	105			
		% СП		65	69,63		1	65			
		Итого с НР и СП			600,95		5				
43	ФССЦ-2001, 08.1.02.17-0089, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	1,2	33,74	0,00	40	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
44	ФЕР-2001, 06-03-004-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка анкерных болтов: химических	100ШТ	0,48	198,72	7,59	96	44	4	198,00	95,04
		Объем: 0,48=48/100			91,13	0,70			0	0,33	0,16
		% НР		105	96,42		46	105			
		% СП		65	59,69		29	65			
		Итого с НР и СП			354,83		171				
45	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0093, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	ШТ	48	45,23	0,00	2 171	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФССЦ-14.1.06.06-1024 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл <i>Базисная стоимость: 820,16 = 820,16</i>	2,4	820,16	0,00	1 968	0	0	0,00	0,00
		<i>Объем: 2,4=1,2/0,5</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 12-01-033-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения средней сложности <i>100 м2</i>	4,587	446,15	32,51	2 047	1 546	149	38,03	174,44
		Объем: 4,587=458,7/100		336,95	4,67			21	0,37	1,70
		% НР	120	409,94		1 880	120			
		% СП	65	222,05		1 019	65			
		Итого с НР и СП		1 078,15		4 946				
48	ФССЦ-2001, 08.3.09.01-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	4,48	8 819,88	0,00	39 513	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФЕР-2001, 26-02-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности с пределом огнестойкости 1 час <i>100 м2</i>	4,907	5 955,18	4 112,41	29 222	5 453	20 180	128,63	631,19
		Объем: 4,907=490,7/100		1 111,36	435,14			2 135	43,18	211,88
		% НР	90	1 391,85		6 829	90			
		% СП	70	1 082,55		5 312	70			
		Итого с НР и СП		8 429,58		41 363				
50	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Теплоизоляционный материал ТЕРМОБАРЬЕР Т <i>Базисная стоимость: 52,90 = [504 / 1,2 / 7,94]</i>	1784,99	52,90	0,00	94 426	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
51	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.5, стр. 131, ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Вспучивающаяся огнезащитная краска ТЕРМОБАРЬЕР <i>Базисная стоимость: 47,86 = [456 / 1,2 / 7,94]</i>	654,58	47,86	0,00	31 328	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Устройство металлических конструкций покрытия кровли</b>						<b>333 164</b>	<b>9 374</b>	<b>27 624</b>		<b>1 140,70</b>
								<b>2 825</b>		<b>260,66</b>
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>353 078</b>	<b>9 928</b>	<b>28 806</b>		<b>1 210,03</b>
								<b>2 962</b>		<b>272,54</b>
							Прямые затраты	331 510		
							Стоимость материалов (всего)	292 776		
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин	28 806		
							ЗП машинистов	2 962		
							Основная ЗП рабочих	9 928		
							Строительные работы с НР и СП	353 073		
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы	12 087		
							Сметная прибыль	9 481		
							Всего с НР и СП	353 078		
<b>Итого по смете: 02-03-23 Корпус 2. Конструкции металлические</b>						<b>353 078</b>	<b>9 928</b>	<b>28 806</b>		<b>1 210,03</b>
								<b>2 962</b>		<b>272,54</b>

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»												
Наименование стройки: <b>Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций</b>												
<b>Локальная смета</b>												
<b><u>Локальная смета 02-03-24 Корпус 2. Автоматизация теплового пункта.</u></b>												
Наименование объекта: <b>02-03-24 Корпус 2. Автоматизация теплового пункта.</b>												
Основание: Проект/И-2020-Р-3-ИТП.АТМ												
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.												
Сметная стоимость						97,71 тыс.руб						
Нормативная трудоемкость						45,75 чел.-ч						
Сметная заработная плата						0,44 тыс.руб						
№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин			
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин			
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
											на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Раздел: Раздел 1.</b>												
1	ФЕРм-2001, м08-03-572-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Щит управления оборудованием ИТП ЩУ-ИТП )	ШТ	1	218,99	21,65	219	20	22	2,06	2,06	
		% НР		95	20,44	2,26	21	95	2	0,18	0,18	
		% СП		65	14,76		14	65				
		Итого с НР и СП			255,31		254					
2	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 112, ООО РэилМатик [Исх. №РМ-000091_КП от 11.09.2020]	Щит управления оборудованием ИТП ЩУ-ИТП <i>Базисная стоимость: 58 371,81 = [311 005,01 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	58 371,81	0,00	58 372	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	
3	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Датчик температуры наружного воздуха; Датчик температуры воздуха, канальный; Датчик температуры накладной, Датчик температуры комнатный, Датчик давления жидкости; Термостат защиты от замерзания; Датчик-реле диф. давления )	ШТ	11	11,53	0,00	126	112	0	1,03	11,33	
		Объем: 11=1+5+5			10,22	0,00			0	0,00	0,00	
		% НР		80	8,18		90	80				
		% СП		60	6,13		67	60				
		Итого с НР и СП			25,84		283					
4	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 18, п. 16 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик температуры наружного воздуха, NTC, 1.8 кОм STO100 5141100010 <i>Базисная стоимость: 869,82 = [4 634,38 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	1	869,82	0,00	870	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	
5	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр. 18, п. 19 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Датчик давления жидкости аналоговый диапазон измерений 0...10 бар SPP110-1000kPa 004702080 <i>Базисная стоимость: 3 782,88 = [20 155,2 / 1,2 / 4,44]</i>	ШТ	5	3 782,88	0,00	18 914	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	
6	ФССЦ-2001, 63.4.03.01-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	ШТ	5	1 288,78	0,00	6 444	0	0	0,00	0,00	
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа  Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,05	2 869,90 577,20	382,78 0,08	143	29	19 0	60,00 0,01	3,00 0,00
8	ФССЦ-2001, 26.1.01.07- 0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки прямые БМ20 (Бобышка для установки манометра БП01-Г1/2-ст20)	ШТ	5	9,40 0,00	0,00	47	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
9	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 0,7=(70)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,7	156,33 139,54	0,00 0,00	110	98	0 0	15,20 0,00	10,64 0,00
10	ФССЦ-2001, 24.3.01.02- 0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм  Объем: 7,14=(70*1,02)/10	10 м	7,14	37,30 0,00	0,00	266	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ФССЦ-2001, 20.5.02.04- 0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80х80х43 мм (Коробка ответвительная с кабельными вводами IP44, 80х80х40мм 53700)  Объем: 0,1=1/10	10 ШТ	0,1	130,10 0,00	0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
12	ФЕРм-2001, м08-01-082-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Зажим наборный без кожуха  Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 ШТ	0,01	818,56 396,34	19,41 2,51	8	4	0 0	41,20 0,20	0,41 0,00
13	ФССЦ-2001, 20.2.05.02- 0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм  Объем: 1,4=(140)/100	100 ШТ	1,4	38,00 0,00	0,00	53	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
14	ФССЦ-2001, 24.3.03.01- 0215, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	8	7,66 0,00	0,00	61	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
15	ФЕРм-2001, м08-02-407-12, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 40 мм  Объем: 0,02=(2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,02	872,32 321,10	160,06 16,06	17	6	3 0	34,16 1,28	0,68 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	2,06	16,09	0,00	33	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,06=2*1,03			0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕРм-2001, м08-02-396-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м (Лоток перфорированный)	100 М	0,27	365,13	32,12	99	60	9	23,52	6,35
		Объем: 0,27=(27)/100			221,09	2,51			1	0,20	0,05
		% НР		95	212,42		58	95			
		% СП		65	145,34		40	65			
		Итого с НР и СП			722,89		197				
18	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.19, п.49 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Лоток перфорированный 50x200x3000 35264 Базисная стоимость: 44,63 = [425,27 / 1,2 / 7,94]	М	27	44,63	0,00	1 205	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.18, п.9 , ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка лотка прямая осн. 200мм, L=3000 35524 Базисная стоимость: 27,02 = [257,4 / 1,2 / 7,94]	М	27	27,02	0,00	730	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.150, п.77, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Перегородка лотка SEP H=50, L=3000 36480 Базисная стоимость: 23,30 = [221,98 / 1,2 / 7,94]	ШТ	27	23,30	0,00	629	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Держатель кабеля TRC шириной 200 мм TRC B=200 37564 Базисная стоимость: 6,46 = [61,57 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	6,46	0,00	26	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Сборная заглушка ТС 50x200 30195 Базисная стоимость: 21,54 = [205,19 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	21,54	0,00	22	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.151, п.101, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ответвитель вертикал. Т-обр. вниз с разворотом TDS 50x200 37584 Базисная стоимость: 548,83 = [5 229,24 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	548,83	0,00	549	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ООО ТД Электротехмон таж	Ответвитель вертикальный Т-образный TD 100x300 37134 Базисная стоимость: 447,31 = [4 262 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	447,31	0,00	447	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ООО ТД Электротехмон таж	Угол горизонтальный 0- 45 гр. СРО90, 50x200 36010 Базисная стоимость: 160,37 = [1 527,96 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	160,37	0,00	641	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.149, п.13, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Угол горизонтальный 90 гр. СРО90, 50х200 36004 Базисная стоимость: 151,54 = [1 443,83 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	151,54	0,00	606	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр.152, п.155, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Крышка Т-ответв. верт. TDS осн.200 мм 38324 Базисная стоимость: 111,82 = [1 065,46 / 1,2 / 7,94]	ШТ	1	111,82	0,00	112	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ООО ТД Электротехмон таж	Крышка угла гориз. 90° СРО90 осн.200мм 38004 Базисная стоимость: 120,24 = [1 145,68 / 1,2 / 7,94]	ШТ	4	120,24	0,00	481	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем: 0,125=(25*0,5)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,125	583,00	95,01	73	10	12	8,56	1,07
					80,46	23,33			3	2,27	0,28
					95	98,60	12	95			
					65	67,46	8	65			
						749,06	93				
30	ООО ТД Электротехмон таж	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм PSL BPL2905 Базисная стоимость: 28,27 = [269,33 / 1,2 / 7,94]	ШТ	25	28,27	0,00	707	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 20.2.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Скоба ТМ для лотка с основ. 200 мм ТМ L=200 ВММ1020) Объем: 29=25+4	ШТ	29	15,93	0,00	462	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ПРОЕКТИ - 2020-П-СМ2.11.2.2 стр.26, п.47, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Уголок опорный FR H=50 FR 50 30199 Базисная стоимость: 3,50 = [33,38 / 1,2 / 7,94]	ШТ	2	3,50	0,00	7	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина соединительная GTO 50 37301 Объем: 0,44=(44)/100	100 ШТ	0,44	519,24	0,00	228	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФССЦ-2001, 22.2.02.23-0151, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пластина (черт. 2ИШ.841.003) Пластина для электрического контакта, медь РТСЕ 37501 Объем: 0,44=(44)/100	100 ШТ	0,44	519,24	0,00	228	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 01.7.15.02-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0х40 мм (Стандартный анкер с болтом М8 М8 СМ430850) Объем: 0,08=8/100	100 ШТ	0,08	63,00	0,00	5	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ФЕРм-2001, м08-02-155-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой  <i>ШТ</i>  <i>Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП</i>	8	18,82	0,00	151	30	0	0,40	3,19
				3,75	0,00			0	0,00	0,00
37	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  <i>100 м</i>  <i>Объем: 0,7=(70)/100 Поправка: (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) Оплата труда рабочих )*1,05 Затраты труда рабочих )*1,05 % НР % СП Итого с НР и СП</i>	0,7	71,30	3,62	50	37	3	5,66	3,96
				53,20	0,50			0	0,04	0,03
38	ФЕРм-2001, м08-02-398-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод в лотках, сечением до 6 мм2  <i>100 м</i>  <i>Объем: 2,36=(236)/100 % НР % СП Итого с НР и СП</i>	2,36	21,42	1,81	50	23	4	1,03	2,43
				9,68	0,26			1	0,02	0,05
39	ООО ТД Электротехмон таж	Кабель силовой экранированный ППГЭнг(А)-HF 4х2,5 <i>Базисная стоимость: 22,25 = [211,99 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>м</i>	20,4	22,25	0,00	454	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ООО ТД Электротехмон таж	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3х1,5 <i>Базисная стоимость: 8,45 = [80,47 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>м</i>	24,48	8,45	0,00	207	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	Кабельные системы	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 3х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,12 = [105,96 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>м</i>	10,2	11,12	0,00	113	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	Кабельные системы	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 2х2х1 <i>Базисная стоимость: 12,01 = [114,41 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>м</i>	28,56	12,01	0,00	343	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ПРОЕКТИ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.28, п.2 , ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (М05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1 <i>Базисная стоимость: 11,92 = [113,53 / 1,2 / 7,94]</i>  <i>м</i>  <i>Объем: 170,34=167*1,02</i>	170,34	11,92	0,00	2 030	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ПРОЕКТЫ - 2020-П- СМ2.11.2.2 стр.20, п.67, ЮОО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 31.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]	58,14	11,87	0,00	690	0	0	0,00	0,00
		Объем: 58,14=57*1,02	М	0,00	0,00			0	0,00	0,00
	<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>					<b>97 712</b>	<b>429</b>	<b>72</b>		<b>45,13</b>
								<b>7</b>		<b>0,62</b>
	Прямые затраты							97 041		
	Стоимость материалов (всего)							11 940		
	Стоимость оборудования (всего)							84 600		
	Эксплуатация машин							72		
	ЗП машинистов							7		
	Основная ЗП рабочих							429		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							13 112		
	Накладные расходы							394		
	Сметная прибыль							277		
	Всего с НР и СП							97 712		
	<b>Итого по локальной смете:</b>					<b>97 712</b>	<b>429</b>	<b>72</b>		<b>45,13</b>
								<b>7</b>		<b>0,62</b>
	Прямые затраты							97 041		
	Стоимость материалов (всего)							11 940		
	Стоимость оборудования (всего)							84 600		
	Эксплуатация машин							72		
	ЗП машинистов							7		
	Основная ЗП рабочих							429		
	Строительные работы с НР и СП									
	Монтажные работы с НР и СП							13 112		
	Накладные расходы							394		
	Сметная прибыль							277		
	Всего с НР и СП							97 712		
	<b>Итого по смете: 02-03-24 Корпус 2. Автоматизация теплового пункта.</b>					<b>97 712</b>	<b>429</b>	<b>72</b>		<b>45,13</b>
								<b>7</b>		<b>0,62</b>

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 02-03-25 Корпус 2. Узел учета тепловой энергии

Наименование объекта: 02-03-25 Корпус 2. Узел учета тепловой энергии

Основание: Проект/И-2020-Р-2-ИТП.УУТЭ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость123,41 тыс.руб

Нормативная трудоемкость71,56 чел.-ч

Сметная заработная плата0,67 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 16-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	2	1 753,19	27,54	3 507	238	55	13,10	26,20
		% НР		128	118,82	2,77	312	128	6	0,22	0,44
		% СП		83	155,64		203	83			
		Итого с НР и СП			2 009,74		4 022				
2	прайс	Теплосчетчик ВИС.Т ВИС.Т(ТС 200-2-2-1-1-1-Е) в комплекте с Преобразователь расхода ПП-65-2 шт., Преобразователь расхода ПП-32-1 шт, Преобразователь расхода ПП-20 -1шт, Термопреобразователь КТПТР-01-4 шт., Преобразователь давления МТ100 -4 шт.) Базисная стоимость: 55 711,71 = [296 832 / 1,2 / 4,44]	ШТ	2	55 711,71	0,00	111 423	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 ШТ	0,04	2 869,90	382,78	114	23	15	60,00	2,40
		Объем: 0,04=(4)/100			577,20	0,08			0	0,01	0,00
		% НР		80	461,82		18	80			
		% СП		60	346,37		14	60			
		Итого с НР и СП			3 678,09		146				
4	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки скошенные	ШТ	-4	9,40	0,00	- 38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	водопад	Бобышка приварная под термосопротивление М20х1,5 Базисная стоимость: 20,08 = [107 / 1,2 / 4,44]	ШТ	4	20,08	0,00	80	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФЕРм-2001, м12-10-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 ШТ	0,004	13 388,64	3 005,54	54	40	12	1 030,00	4,12
		Объем: 0,004=(1+3)/1000			9 908,60	1,51			0	0,13	0,00
		% НР		80	7 928,09		32	80			
		% СП		60	5 946,07		24	60			
		Итого с НР и СП			27 262,79		110				
7	ФССЦ-2001, 18.1.11.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отборное устройство давления 16-225П ( применит. Отборное устройство Ст. 20, Ру1,6 МПа, Тмах = 225 °С.)	ШТ	1	131,31	0,00	131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФССЦ-2001, 18.5.08.18-0262, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ ( применит. Отборное устройство Ст. 20, Ру1,6 МПа, Тмах = 80 °С.)	ШТ	3	62,77	0,00	188	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м12-10-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 ШТ	0,04	2 869,90	382,78	114	23	15	60,00	2,40
		Объем: 0,04=(4)/100			577,20	0,08			0	0,01	0,00
		% НР		80	461,82		18	80			
		% СП		60	346,37		14	60			
		Итого с НР и СП			3 678,09		146				
10	ФССЦ-2001, 26.1.01.07-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бобышки скошенные	ШТ	-4	9,40	0,00	-38	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
11	ооо Партнёр	Штуцер для укрепления отверстий Ст. 20 уст.1									
		Базисная стоимость: 9,38 = [50 / 1,2 / 4,44]		4	9,38	0,00	38	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0,00	0,00	
12	ФЕР-2001, 16-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	ШТ	1	42,04	3,50	42	13	4	1,47	1,47
					13,33	0,12			0	0,01	0,01
		% НР		128	17,22		17	128			
		% СП		83	11,16		11	83			
		Итого с НР и СП			70,42		70				
13	ЭТМ	Клапан игольчатый со спускником Ду15, Ру 1,6 МПа, Тмах = 200 °С									
		Базисная стоимость: 606,90 = [3 233,56 / 1,2 / 4,44]		1	606,90	0,00	607	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
14	ФЕРм-2001, м12-10-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Закладное устройство для установки поверхностных приборов - прижим	100 ШТ	0,04	1 240,36	211,26	50	40	8	103,00	4,12
		Объем: 0,04=(4)/100			990,86	0,12			0	0,01	0,00
		% НР		80	792,78		32	80			
		% СП		60	594,59		24	60			
		Итого с НР и СП			2 627,73		106				
15	ФССЦ-2001, 18.5.08.03-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2), ГЗ-6,3-10-100 ( Гильза термометрическая под термосопр. L=105мм Ст. 20)	ШТ	4	137,37	0,00	549	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
16	ФЕР-2001, 18-07-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка кранов воздушных	КОМПЛ	3	27,16	0,00	82	4	0	0,12	0,36
					1,23	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		128	1,57		5	128			
		% СП		83	1,02		3	83			
		Итого с НР и СП			29,76		90				
17	М62017-18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл	-3	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
18	ФССЦ-2001, 18.1.06.10-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	ШТ	3	146,24	0,00	439	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ФЕРм-2001, м08-02-411-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм  Объем: 0,86=(86)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,86	1 010,15 260,94	148,59 4,52	869	224	128 4	27,76 0,36	23,87 0,31
20	ФССЦ-2001, 08.1.02.13- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	86	5,33 0,00	0,00	458	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
21	Петрович	Скоба однолапковая оцинкованная, D16 43716 Базисная стоимость: 0,34 = [3,21 / 1,2 / 7,94] ШТ	ШТ	172	0,34 0,00	0,00	58	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
22	ЭТМ	Саморез 3.5х50 мм с дюбелем F6 CM06541 ШТ	ШТ	172	1,24 0,00	0,00	213	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
23	Минимакс	Хомут ленточный 5-25 мм, нерж. 91320-1 Базисная стоимость: 56,08 = [534,32 / 1,2 / 7,94] ШТ	ШТ	32	56,08 0,00	0,00	1 795	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
24	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,86=(86)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,86	68,77 50,67	3,62 0,50	59	44	3 0	5,39 0,04	4,64 0,03
25	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 0,64=((21+61+64)-82)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,64	219,25 21,55	2,31 0,14	140	14	1 0	1,83 0,02	1,17 0,01
26	Телмарк	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 2х2х0,6 ТУ 16.К99-025-2005 Базисная стоимость: 15,24 = [145,23 / 1,2 / 7,94] м	м	22,44	15,24 0,00	0,00	342	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	Телмарк	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 ТУ 16.К99-025-2005 Базисная стоимость: 7,53 = [71,75 / 1,2 / 7,94] м	м	65,28	7,53 0,00	0,00	492	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	Телмарк	Провод желто-зеленый ПуГПнг(А)-НФ 1х6 ГОСТ 31947-2012, ТУ 16.К01-62-2009 Базисная стоимость: 6,93 = [66,03 / 1,2 / 7,94] м	м	65,28	6,93 0,00	0,00	452	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
Итого по разделу: Раздел 1.							123 405	663	241 10	70,75 0,81	
								122 220			
								9 168			
								112 148			
								241			
								10			
								663			
								4 621			
								6 636			
								706			
								479			
								123 405			
Итого по локальной смете:							123 405	663	241 10	70,75 0,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						122 220		
		Стоимость материалов (всего)						9 168		
		Стоимость оборудования (всего)						112 148		
		Эксплуатация машин						241		
		ЗП машинистов						10		
		Основная ЗП рабочих						663		
		Строительные работы с НР и СП						4 621		
		Монтажные работы с НР и СП						6 636		
		Накладные расходы						706		
		Сметная прибыль						479		
		Всего с НР и СП						123 405		
		<b>Итого по смете: 02-03-25 Корпус 2. Узел учета тепловой энергии</b>				<b>123 405</b>	<b>663</b>	<b>241</b>		<b>70,75</b>
								<b>10</b>		<b>0,81</b>

Составил

О.А. Ефимова

Проверил

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 04-01-01 Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ

Наименование объекта: 04-01-01 Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ

Основание: Проект/И-2020-П-ИОС1.1В

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость793,99 тыс.руб

Нормативная трудоемкость3 073,91 чел.-ч

Сметная заработная плата439,50 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых obsл. машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.Строительно-монтажные работы

1	ФЕР-2001, 01-01-009-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	2,376	1 959,59	1 959,59	4 656	0	4 656	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	229,50			545	17,00	40,39
		Объем: 2,376=(2376)/1000								
		% НР	95	218,03		518	95			
		% СП	50	114,75		273	50			
		Итого с НР и СП		2 292,37		5 447				
2	ФЕР-2001, 01-02-061-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	7,42	663,75	0,00	4 925	4 925	0	88,50	656,67
		100 м3		663,75	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 7,42=(742)/100								
		% НР	80	531,00		3 940	80			
		% СП	45	298,69		2 216	45			
		Итого с НР и СП		1 493,44		11 081				
3	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	750	54,95	0,00	41 213	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕР-2001, 01-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1,626	239,02	239,02	389	0	389	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	24,30			40	1,80	2,93
		Объем: 1,626=(1626)/1000								
		% НР	95	23,09		38	95			
		% СП	50	12,15		20	50			
		Итого с НР и СП		274,26		447				
5	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	5,65	64 193,20	0,00	362 691	6 357	0	133,00	751,45
		канал.км		1 125,18	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 5,65=50*113/1000								
		% НР	100	1 125,18		6 357	100			
		% СП	65	731,37		4 132	65			
		Итого с НР и СП		66 049,75		373 180				
6	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0418, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	-5650	63,00	0,00	- 355 950	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 152 п.185 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Труба гофрированная двустенная гибкая ПНД d160 с зондом	5650	20,75	0,00	117 238	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 20,75 = [259,2 / 1,2 / 10,41]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 5650=50*113								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Прим.д.63	0,25	64 193,20	0,00	16 048	281	0	133,00	33,25
		канал.км		1 125,18	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,25=5*50/1000								
		% НР	100	1 125,18		281	100			
		% СП	65	731,37		183	65			
		Итого с НР и СП		66 049,75		16 512				
9	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0418, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	-250	63,00	0,00	-15 750	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 183 п.2 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609755 646_105 от 25.02.2021]	Труба гофрированная двустенная гибкая ПНД d63 с зондом	250	6,21	0,00	1 553	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 6,21 = [77,58 / 1,2 / 10,41]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		М								
		Объем: 250=50*5								
11	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Прим.д.50	0,2	64 193,20	0,00	12 839	225	0	133,00	26,60
		канал.км		1 125,18	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,2=200/1000								
		% НР	100	1 125,18		225	100			
		% СП	65	731,37		146	65			
		Итого с НР и СП		66 049,75		13 210				
12	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0418, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	-200	63,00	0,00	-12 600	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 183 п.1 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609755 646_105 от 25.02.2021]	Труба гофрированная двустенная гибкая ПНД d50 с зондом	200	5,23	0,00	1 046	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 5,23 = [65,3 / 1,2 / 10,41]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		М								
		Объем: 200=4*50								
14	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Прим.д.225	0,03	64 193,20	0,00	1 926	34	0	133,00	3,99
		канал.км		1 125,18	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,03=30/1000								
		% НР	100	1 125,18		34	100			
		% СП	65	731,37		22	65			
		Итого с НР и СП		66 049,75		1 982				
15	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0418, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	-30	63,00	0,00	-1 890	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0201, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 225 мм Прим. Труба полиэтиленовая ПНД 225 мм	30	183,05	0,00	5 492	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	м08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	30	5,24	1,31	157	116	39	0,00	0,00
		100М		3,85	0,23			7	0,00	0,00
		Объем: 30=(2600+200+200)/100								
		% НР	95	3,88		117	95			
		% СП	65	2,65		80	65			
		Итого с НР и СП		11,77		354				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) Прим. Лента сигнальная предупредительная 600мм 100м "Осторожно! Кабель!" ЛСЭ-600	ШТ	26	1 142,82	0,00	29 713	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
19	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) Прим. Лента сигнальная предупредительная 250 мм 100м "Осторожно! Кабель!" ЛСЭ-250	ШТ	2	376,94	0,00	754	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 длина 100 м, ширина 150 мм	ШТ	2	70,37	0,00	141	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2=(2/100)*100			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
21	ФЕРм-2001, м08-02-407-15, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 100 мм Прим.	100 м	0,3	1 330,67	317,62	399	211	95	74,88	22,46
		Объем: 0,3=(30)/100			703,87	37,91			11	3,02	0,91
		% НР		95	704,69		211	95			
		% СП		65	482,16		144	65			
		Итого с НР и СП			2 517,52		754				
22	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0086, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30	169,58	0,00	5 087	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
23	ФЕРм-2001, м08-02-148-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг ( в трубе в траншее)	100 м	47,6	332,39	76,32	15 822	10 309	3 633	23,04	1 096,70
		Объем: 47,6=(4760)/100			216,58	5,02			239	0,40	19,04
		% НР		95	210,52		10 021	95			
		% СП		65	144,04		6 856	65			
		Итого с НР и СП			686,95		32 699				
24	ФЕРм-2001, м08-02-147-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг (по лоткам)	100 м	4	292,42	72,64	1 170	761	291	20,24	80,96
		Объем: 4=(400)/100			190,26	5,02			20	0,40	1,60
		% НР		95	185,52		742	95			
		% СП		65	126,93		508	65			
		Итого с НР и СП			604,87		2 420				
25	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.127 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой бронированный с алюминиевыми жилами, в изоляции и оболочке из сшитого полиэтилена, с броней из двух стальных оцинкованных лент, сечением АПвББШп 4х240	м	5160	79,89	0,00	412 232	412 232	0	0,00	0,00
					79,89	0,00			0	0,00	0,00
26	ФЕРм-2001, м08-02-148-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг ( в трубе в траншее)	100 м	8,8	332,39	76,32	2 926	1 906	672	23,04	202,75
		Объем: 8,8=(880)/100			216,58	5,02			44	0,40	3,52
		% НР		95	210,52		1 853	95			
		% СП		65	144,04		1 268	65			
		Итого с НР и СП			686,95		6 047				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ФЕРм-2001, м08-02-147-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг (по лоткам)  Объем: 1,2=(120)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1,2   95 65	292,42 190,26 185,52 126,93 604,87	72,64 5,02	350   222 152 724	228   95 65	87 6	20,24 0,40	24,29 0,48
		100 м								
28	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 151 п.126 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой бронированный с алюминиевыми жилами, в изоляции и оболочке из сшитого полиэтилена, с броней из двух стальных оцинкованных лент, сечением 4х185 мм2 Базисная стоимость: 73,76 = [921,46 / 1,2 / 10,41]	1000	73,76 0,00	0,00 0,00	73 760	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
29	ФЕРм-2001, м08-02-148-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (в трубе в траншее)  Объем: 4,4=(240+200)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	4,4   95 65	176,53 93,25 93,36 63,88 333,76	46,25 5,02	777   410 281 1 468	410   95 65	204 22	9,92 0,40	43,65 1,76
		100 м								
30	ФЕРм-2001, м08-02-147-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 1=(50+50)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	1   95 65	160,78 87,23 87,64 59,96 308,38	45,42 5,02	160   87 60 307	87   95 65	45 5	9,28 0,40	9,28 0,40
		100 м								
31	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 155 п.4 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360984700 6_105 от 05.03.2021]	Кабель силовой бронированный с медными жилами, в изоляции и оболочке из сшитого полиэтилена, с броней из двух стальных оцинкованных лент, сечением 5х6 мм2 ПвБПнг(А)-FRHF 5х6 Базисная стоимость: 32,37 = [404,41 / 1,2 / 10,41]	290	32,37 0,00	0,00 0,00	9 387	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 155 п.5 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360984700 6_105 от 05.03.2021]	Кабель силовой бронированный с алюминиевыми жилами, в изоляции и оболочке из сшитого полиэтилена, с броней из двух стальных оцинкованных лент, сечением 3х4 мм2 ПвБПнг(А)-HF 3х2,5 <i>Базисная стоимость: 15,37 = [192,06 / 1,2 / 10,41]</i>	250	15,37	0,00	3 843	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕРм-2001, м08-02-163-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 Прим. <i>ШТ</i>	32	14,39	0,00	461	331	0	1,10	35,20
		% НР	95	10,34	0,00	314	95	0	0,00	0,00
		% СП	65	9,82		215	65			
		Итого с НР и СП		6,72		990				
				30,93						
34	ФССЦ-2001, 20.2.09.08-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм2 Прим. Муфта концевая кабельная 4КВНТп-1-150/240 (Б) <i>КОМПЛ</i>	32	281,38	0,00	9 004	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 01.7.07.29-0221, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Состав уплотнительный (Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов УКПТ-175/50) <i>кг</i>	2,04	16,70	0,00	34	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,04=0,12*17		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) <i>кг</i>	20	9,15	0,00	183	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
37	ФЕР-2001, 26-01-041-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий <i>м3</i>	1,38645	112,39	23,37	155	123	32	9,47	13,13
		Объем: 1,38645=0,585*1,185*0,05*40		89,02	3,60			5	0,31	0,43
		% НР	100	92,62		128	100			
		% СП	70	64,83		90	70			
		Итого с НР и СП		269,84		373				
38	ФССЦ-2001, 12.2.05.09-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм <i>м3</i>	1,414	679,18	0,00	960	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФЕРм-2001, м08-03-545-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 <i>ШТ</i>	1	57,31	1,73	57	19	2	2,07	2,07
		% НР	95	19,46	0,00	18	95	0	0,00	0,00
		% СП	65	18,49		12	65			
		Итого с НР и СП		12,65		87				
				88,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 184 п.5 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609755 646_105 от 25.02.2021]	Коробка ответвительная с заливным компаундом 1,5 - 6 мм2 WР 0606 В <i>Базисная стоимость: 456,57 = [5 703,48 / 1,2 / 10,41]</i>								
			1	456,57	0,00	457	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

Итого по разделу: Раздел 1.Строительно-монтажные работы	793 989	438 555	<u>10 145</u>	<u>3 002,46</u>
			944	71,45

Прямые затраты	751 815
Стоимость материалов (всего)	303 115
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	10 145
ЗП машинистов	944
Основная ЗП рабочих	438 555
Строительные работы с НР и СП	203 544
Монтажные работы с НР и СП	590 445
Накладные расходы	25 516
Сметная прибыль	16 658
Всего с НР и СП	793 989

Итого по локальной смете:	793 989	438 555	<u>10 145</u>	<u>3 002,46</u>
			944	71,45

Прямые затраты	751 815
Стоимость материалов (всего)	303 115
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	10 145
ЗП машинистов	944
Основная ЗП рабочих	438 555
Строительные работы с НР и СП	203 544
Монтажные работы с НР и СП	590 445
Накладные расходы	25 516
Сметная прибыль	16 658
Всего с НР и СП	793 989

Итого по смете: 04-01-01 Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ	793 989	438 555	<u>10 145</u>	<u>3 002,46</u>
			944	71,45

Составил \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 04-01-02 Наружное освещение**

Наименование объекта: **04-01-02 Наружное освещение**

Основание: ПРОЕКТ/И-2020-П-ИОС1.2.В

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость560,00 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость1 398,34 чел.-ч  
Сметная заработная плата14,59 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины на един. всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.

1	ФЕР-2001, 01-01-009-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,233	1 959,59	1 959,59	457	0	457	0,00	0,00
		Объем: 0,233=(233)/1000			0,00	229,50			53	17,00	3,96
		% НР		95	218,03		50	95			
		% СП		50	114,75		27	50			
		Итого с НР и СП			2 292,37		534				
2	ФЕР-2001, 26-01-041-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	1,38645	112,39	23,37	155	123	32	9,47	13,13
		Объем: 1,38645=0,585*1,185*0,05*40			89,02	3,60			5	0,31	0,43
		% НР		100	92,62		128	100			
		% СП		70	64,83		90	70			
		Итого с НР и СП			269,84		373				
3	ФССЦ-2001, 12.2.05.09-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	1,414	679,18	0,00	960	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	"ФЕРм08-02-143-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр"	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной (Лента сигнальная предупредительная 450мм 100м "Осторожно! Кабель!" ЛСЭ-450)	100М	13	5,24	1,31	68	50	17	0,00	0,00
		Объем: 13=(1*100+4*100+8*100)/100			3,85	0,23			3	0,00	0,00
		% НР		95	3,88		50	95			
		% СП		65	2,65		34	65			
		Итого с НР и СП			11,77		152				
5	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 длина 100 м, ширина 150 мм	ШТ	8	70,37	0,00	563	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	ШТ	5	376,94	0,00	1 885	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5=1+4			0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕР-2001, 01-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,233	239,02	239,02	56	0	56	0,00	0,00
		Объем: 0,233=(233)/1000			0,00	24,30			6	1,80	0,42
		% НР		95	23,09		6	95			
		% СП		50	12,15		3	50			
		Итого с НР и СП			274,26		65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	73	54,95	0,00	4 011	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
9	ФЕРм-2001, м08-03-573-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х600 мм	ШТ	3	99,53	73,26	298	61	220	2,06	6,18
					20,44	8,54			26	0,74	2,22
		% НР		95	27,53		83	95			
		% СП		65	18,84		57	65			
		Итого с НР и СП			145,90		438				
10	ФССЦ-2001, 62.1.02.16-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395х210х120 мм	ШТ	3	312,07	0,00	936	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
11	ФЕРм-2001, м08-03-524-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	ШТ	1	69,15	2,81	69	21	3	2,12	2,12
					21,03	0,26			0	0,02	0,02
		% НР		95	20,23		20	95			
		% СП		65	13,84		14	65			
		Итого с НР и СП			103,21		103				
12	ФССЦ-2001, 62.1.02.22-0091, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ящики однофидерные, тип ЯВЗ-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	ШТ	1	280,05	0,00	280	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
13	ФЕРм-2001, м08-02-372-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Предохранитель столбовой на опоре железобетонной (Предохранитель-разъединитель ПРЗ2 1Р 10*38 32А)	ШТ	56	80,18	67,45	4 490	558	3 777	0,99	55,44
					9,96	6,47			362	0,48	26,88
		% НР		95	15,61		874	95			
		% СП		65	10,68		598	65			
		Итого с НР и СП			106,47		5 962				
14	ФССЦ-2001, 20.4.02.08-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Предохранители ПРС-25ХЗУЗ-П (Прим: Предохранитель-разъединитель ПРЗ2 1Р 10*38 32А CFH01-32S)	10 ШТ	5,6	403,40	0,00	2 259	0	0	0,00	0,00
		Объем: 5,6=(56)/10			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФССЦ-2001, 20.4.02.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К (Прим: Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 4А CFL10-004)	10 ШТ	11,2	97,90	0,00	1 096	0	0	0,00	0,00
		Объем: 11,2=(112)/10			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.152 п.180 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В 1Р 30кА 400В МОР20-1-В Базисная стоимость: 230,41 = [1 996,31 / 1,2 / 7,22]	ШТ	56	230,41	0,00	12 903	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
17	ФЕР-2001, 33-01-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бурение котлованов на глубину бурения до 3 м, 2 группа грунтов	ШТ	56	158,15	148,24	8 856	555	8 301	1,03	57,68
					9,91	12,41			695	1,07	59,92
		% НР		105	23,44		1 313	105			
		% СП		60	13,39		750	60			
		Итого с НР и СП			194,98		10 919				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ФЕР-2001, 23-01-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы щебеночного		5,6	125,63	42,30	704	467	237	10,20	57,12
		10 м3			83,33	4,73			26	0,47	2,63
		Объем: 5,6=(56)/10									
		% НР		130	114,48		641	130			
		% СП		89	78,37		439	89			
		Итого с НР и СП			318,48		1 784				
19	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-0094, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм		70	90,94	0,00	6 366	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
20	ФЕРм-2001, м08-02-362-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Цоколь к опорам		56	265,78	191,45	14 883	1 900	10 721	3,42	191,52
		ШТ			33,93	24,31			1 361	1,87	104,72
		% НР		95	55,33		3 098	95			
		% СП		65	37,86		2 120	65			
		Итого с НР и СП			358,96		20 101				
21	ФССЦ-2001, 07.2.02.01-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Деталь закладная: фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)		56	804,22	0,00	45 036	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)		11,2	470,36	0,00	5 268	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
23	ФЕР-2001, 09-08-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка металлических столбов высотой более 4 м с погружением в бетонное основание		0,56	4 352,17	3 788,36	2 437	185	2 121	38,77	21,71
		100 ШТ			330,71	311,58			174	25,03	14,02
		Объем: 0,56=(56)/100									
		% НР		90	578,06		323	90			
		% СП		85	545,95		305	85			
		Итого с НР и СП			5 476,18		3 065				
24	ФССЦ-2001, 07.4.03.06-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)		56	2 938,40	0,00	164 550	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
25	ФЕРм-2001, м08-02-363-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1		56	197,25	154,88	11 046	1 492	8 673	2,73	152,88
		ШТ			26,64	14,81			829	1,10	61,60
		% НР		95	39,38		2 205	95			
		% СП		65	26,94		1 509	65			
		Итого с НР и СП			263,57		14 760				
26	ФССЦ-2001, 07.2.02.02-0241, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-ФЗ-ц (ТАНС.41.450.000)		56	1 197,93	0,00	67 084	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
27	ФЕРм-2001, м08-02-369-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентным и		56	168,43	99,23	9 432	1 100	5 557	1,87	104,72
		ШТ			19,64	9,55			535	0,71	39,76
		% НР		95	27,73		1 553	95			
		% СП		65	18,97		1 063	65			
		Итого с НР и СП			215,13		12 048				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.152 п.181 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Светильник консольный уличный, светодиодный номинальной мощностью 100Вт, КСС типа "Ш", 4000 К KEDR SKY 100 Вт LE-SKY-32-100-1059-67X <i>Базисная стоимость: 1 982,34 = [17 175 / 1,2 / 7,22]</i>	56	1 982,34	0,00	111 011	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕРм-2001, м08-02-407-17, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 50 мм <i>100 м</i>	1	989,97	196,36	990	303	196	32,24	32,24
				303,06	18,33			18	1,46	1,46
		Объем: 1=(100)/100								
		% НР	95	305,32		305	95			
		% СП	65	208,90		209	65			
		Итого с НР и СП		1 504,19		1 504				
30	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.183 п.1 ООО ТД ЭТМ [Счет №101_3609755 646_105 от 25.02.2021]	Труба гибкая двустенная гофрированная, 50мм, бухта 100м <i>Базисная стоимость: 7,54 = [65,3 / 1,2 / 7,22]</i> <i>м</i>	100	7,54	0,00	754	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕРм-2001, м08-02-167-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 <i>ШТ</i>	1	70,47	1,81	71	52	2	5,53	5,53
				51,98	0,26			0	0,02	0,02
		% НР	95	49,63		49	95			
		% СП	65	33,96		34	65			
		Итого с НР и СП		154,05		154				
32	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.155 п.1 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360984700 6_105 от 05.03.2021]	Муфта соединительная 5ПСТ-1-25/50(Б) нг-LS <i>Базисная стоимость: 250,82 = [2 173,14 / 1,2 / 7,22]</i> <i>КОМПЛ</i>	1	250,82	0,00	251	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕРм-2001, м08-02-471-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм <i>10 ШТ</i>	5,6	130,16	43,02	729	488	241	9,27	51,91
				87,14	4,27			24	0,34	1,90
		Объем: 5,6=(56)/10								
		% НР	95	86,84		486	95			
		% СП	65	59,42		333	65			
		Итого с НР и СП		276,42		1 548				
34	ФССЦ-2001, 08.3.08.02-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, марка стали СтЗпс5, размер 40х40х4 мм <i>м</i>	0,20328	5 995,55	0,00	1 219	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,20328=56*1,5*2,42/1000								
35	ФССЦ-2001, 20.2.08.04-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Полоса К-106ц, сечение 40х4 мм, оцинкованная <i>ШТ</i>	56	35,47	0,00	1 986	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕРм-2001, м08-02-141-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг <i>100 м</i>	22,55	242,91	66,92	5 477	2 323	1 509	10,96	247,15
				103,02	7,79			176	0,62	13,98
		Объем: 22,55=(130+380+1145+600)/100								
		% НР	95	105,27		2 374	95			
		% СП	65	72,03		1 624	65			
		Итого с НР и СП		420,21		9 475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.110 п.1 ООО ПРОМСЕРВИС [Прайс от 20.02.2021	Кабель силовой, бронированный, 1кВ АПвБбШп 3х10 <i>Базисная стоимость: 7,27 = [63 / 1,2 / 7,22]</i>	130	7,27 0,00	0,00	945	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
38	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.152 п.197 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, бронированный, 1кВ АПвБбШп 5х6 <i>Базисная стоимость: 12,31 = [106,68 / 1,2 / 7,22]</i>	380	12,31 0,00	0,00	4 678	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
39	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.110 п.2 ООО ПРОМСЕРВИС [Прайс от 20.02.2021	Кабель силовой, бронированный, 1кВ АПвБбШп 5х10 <i>Базисная стоимость: 12,12 = [105 / 1,2 / 7,22]</i>	1145	12,12 0,00	0,00	13 877	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
40	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.152 п.200 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой, бронированный, 1кВ АПвБбШп 5х16 <i>Базисная стоимость: 17,46 = [151,25 / 1,2 / 7,22]</i>	600	17,46 0,00	0,00	10 476	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
41	ФЕРм-2001, м08-02-141-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг  Объем: 2=(200)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2 95 65	268,27 108,60 74,31 451,18	92,28 11,30	537	206	185 23	10,96 0,90	21,92 1,80
42	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.155 п.3 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360984700 6_105 от 05.03.2021]	Кабель силовой, бронированный, 1кВ АПвБбШп 5х25 <i>Базисная стоимость: 35,51 = [307,63 / 1,2 / 7,22]</i>	200	35,51 0,00	0,00	7 102	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
43	ФЕРм-2001, м08-02-147-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг  Объем: 0,15=(15)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,15 95 65	160,78 87,23 87,64 59,96 308,38	45,42 5,02	24	13	7 1	9,28 0,40	1,39 0,06
44	ФСЦЛ-2001, 21.1.06.09-0179, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660 прим. Кабель силовой, 0,66 кВ ППГнг(А)-HF 5х10  Объем: 0,015=(15)/1000	0,015	45 607,75 0,00	0,00	684	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
45	ФЕРм-2001, м08-02-147-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг  Объем: 0,5=(50)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,5 95 65	192,10 115,81 114,79 78,54 385,43	48,26 5,02	96	58	24 3	12,32 0,40	6,16 0,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0181, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660 прим. Кабель силовой, 0,66 кВ ППГнг(А)-HF 5х25  Объем: 0,05=(50)/1000  1000 м	0,05	109 675,42	0,00	5 484	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕРм-2001, м08-02-412-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2  Объем: 4,48=(448)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м	4,48	87,25	5,43	391	265	24	6,29	28,18
				59,13	0,76			3	0,06	0,27
			95	56,90		255	95			
			65	38,93		174	65			
				183,07		820				
48	ФССЦ-2001, 21.1.06.09- 0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660  Объем: 0,448=(448)/1000	0,448	4 814,02	0,00	2 157	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФЕРм-2001, м08-02-412-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2  Объем: 0,56=(56)/100 % НР % СП Итого с НР и СП  100 м	0,56	131,51	10,86	73	47	6	8,96	5,02
				84,22	1,51			1	0,12	0,07
			95	81,44		46	95			
			65	55,72		31	65			
				268,68		150				
50	ФССЦ-2001, 21.2.03.05- 0074, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25450 (Провод с медной жилой для электрических установок на напряжение до 450/750В ПУВ 1х25 ТУ 16- 705.501-2010)  Объем: 0,056=(56)/1000  1000 м	0,056	19 362,19	0,00	1 084	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1.</b>						<b>560 004</b>	<b>10 267</b>	<b>42 366</b>		<b>1 062,00</b>
								<b>4 324</b>		<b>336,34</b>
								536 244		
								482 395		
								1 216		
								42 366		
								4 324		
								10 267		
								242 931		
								315 857		
								14 148		
								9 612		
								560 004		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>560 004</b>	<b>10 267</b>	<b>42 366</b>		<b>1 062,00</b>
								<b>4 324</b>		<b>336,34</b>
								536 244		
								482 395		
								1 216		
								42 366		
								4 324		
								10 267		
								242 931		
								315 857		
								14 148		
								9 612		
								560 004		
<b>Итого по смете: 04-01-02 Наружное освещение</b>						<b>560 004</b>	<b>10 267</b>	<b>42 366</b>		<b>1 062,00</b>
								<b>4 324</b>		<b>336,34</b>

Составил		О.А. Ефимова
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	
Проверил		Н.И. Алябьева
	[должность, подпись(инициалы, фамилия)]	

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

(наименование стройки)

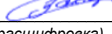
**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-01**  
(объектная смета)

на: инспортного хозяйства и связи"


(наименование объекта)

Сметная стоимость 171,44 тыс. руб.  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	05-01-01	Наружные сети связи	102,29	28,66			130,95	3,53	
2	05-01-02	АК. Наружные сети	15,89	24,60	0,00		40,49	1,76	
		<b>ИТОГО</b>	<b>118,18</b>	<b>53,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>171,44</b>	<b>5,29</b>	

Главный инженер проекта :  Захаров И.Э.  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела:  Алябьева Н.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 05-01-01 Наружные сети связи**

Наименование объекта: **05-01-01 Наружные сети связи**

Основание: ПРОЕКТ/И-2020-Р-0-НСС1

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость130,95 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость394,37 чел.-ч  
Сметная заработная плата3,53 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты		
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1.Проект/И-2020-Р-0-НСС1.СО.1

1	ФЕРм-2001, м08-02-409-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм  Объем: 0,41=(41)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,41	231,67	33,80	95	73	14	19,04	7,81
					178,98	2,26			1	0,18	0,07
				95	172,18		70	95			
				65	117,81		48	65			
					521,65		213				
2	ФССЦ-2001, 24.3.01.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	41	3,43	0,00	141	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФССЦ-2001, 20.2.09.05-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 (Применительно:Муфта для труб гофрированных, IP40, 25 мм 50825)	10 ШТ	0,1	115,20	0,00	12	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=(1)/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФССЦ-2001, 20.2.09.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 ШТ	0,4	126,70	0,00	51	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,4=(4)/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕРм-2001, м08-02-407-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм  Объем: 0,02=(2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,02	769,38	157,54	15	6	3	33,20	0,66
					312,08	16,06			0	1,28	0,03
				95	311,73		6	95			
				65	213,29		4	65			
					1 294,40		25				
6	ФЕРм-2001, м08-02-397-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м  Объем: 0,02=(2)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,02	583,00	95,01	12	2	2	8,56	0,17
					80,46	23,33			0	2,27	0,05
				95	98,60		2	95			
				65	67,46		1	65			
					749,06		15				
7	ФССЦ-2001, 07.2.06.04-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20х0,7 мм (Лента монтажная перфорированная 17х0,6 СМ610040)	10 м	0,2	11,61	0,00	2	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,2=(2)/10			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0027, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	2	14,64	0,00	29	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	0,43	68,77	3,62	30	22	2	5,39	2,32
		100 м		50,67	0,50			0	0,04	0,02
		Объем: 0,43=(41+2)/100								
		% НР	95	48,61		21	95			
		% СП	65	33,26		14	65			
		Итого с НР и СП		150,64		65				
10	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	10,59	27,32	1,81	289	182	19	1,83	19,38
		100 м		17,20	0,26			3	0,02	0,21
		Объем: 10,59=(478+466+158-43)/100								
		% НР	95	16,59		176	95			
		% СП	65	11,35		120	65			
		Итого с НР и СП		55,26		585				
11	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3 стр.180 п.87 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель оптический внутренний/внешний, 12 волокон, 50/125 (OM2), LSZH FO-DT-IN/OUT-50-12-LSZH-BK) Базисная стоимость: 28,37 = [270,28 / 1,2 / 7,94]	478	28,37	0,00	13 561	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3 стр.186 п.1 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360976627 5_105 от 26.02.2021]	Кабель волоконно-оптический 9/125 (SMF-28 Ultra) одномодовый, 4 волокна, плотное буферное покрытие (tight buffer) внутренний/внешний, LSZH, нг(A)-HF, -40°С – +70°С, черный Базисная стоимость: 5,12 = [48,74 / 1,2 / 7,94]	466	5,12	0,00	2 386	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
13	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.3 стр.179 п.30 ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель для систем связи, сигнализации и управления, 0,3 кВ КПСТТнг(A)-HF 1х2х1,0 Базисная стоимость: 4,24 = [40,36 / 1,2 / 7,94]	158	4,24	0,00	670	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1.Проект/И-2020-Р-0-НСС1.CO.1						17 755	285	40		30,34
								4		0,37
								17 293		
								16 968		
								40		
								4		
								285		
								17 755		
								275		
								187		
								17 755		
Раздел: Проект/И-2020-Р-0-НСС1.CO2										
14	ФЕР-2001, 01-01-003-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	0,11	2 293,97	2 224,71	253	8	245	8,88	0,98
		1000 м3		69,26	260,55			29	19,30	2,12
		Объем: 0,11=(110)/1000								
		% НР	95	313,32		35	95			
		% СП	50	164,91		19	50			
		Итого с НР и СП		2 772,19		307				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР-2001, 01-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	0,054	239,02	239,02	13	0	13	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	24,30			1	1,80	0,10
		Объем: 0,054=(54)/1000								
		% НР	95	23,09		1	95			
		% СП	50	12,15		1	50			
		Итого с НР и СП		274,26		15				
16	ФЕР-2001, 34-02-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях ККС-3	13	116,48	84,24	1 514	419	1 095	3,43	44,59
		ШТ		32,24	9,86			128	0,73	9,49
		% НР	100	42,10		547	100			
		% СП	65	27,37		356	65			
		Итого с НР и СП		185,95		2 417				
17	ФССЦ-2001, 05.1.01.08-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-80- В, бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07 кг Прим. Колодец типа ККС без отверстий для ввода каналов ККСр-3-80 ГЕК 110101-00004	13	761,02	0,00	9 893	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый (Люк т/т ГТС (Серый Чугун) без нижней стальной крышки 110301-00012)	13	569,52	0,00	7 404	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг Кольцо опорное КО-Ч 110301-00156	13	50,51	0,00	657	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФССЦ-2001, 01.5.02.01-0091, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крышка металлическая оцинкованная Прим. Крышка люка ГК-У223.00.000 110301-00025	0,091	5 108,50	0,00	465	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,091=7*13/1000								
21	ФССЦ-2001, 22.2.02.08-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм (Применительно: Специальный набор крепления люков СНКЛ-З 110302-00023)	13	50,96	0,00	662	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 20.1.02.21-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Узел крепления жестких распорок Прим. Устройство УЗНК-II-8п (D=570мм) для люка ППЛ ССД 110301-01019	13	477,25	0,00	6 204	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФССЦ-2001, 22.2.02.06-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	0,78	3 916,77	0,00	3 055	0	0	0,00	0,00
		100 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,78=(78)/100								
24	ФЕР-2001, 22-02-006-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 150 мм	0,079	2 513,70	1 229,13	199	59	97	75,10	5,93
		км		744,99	151,91			12	11,84	0,94
		Объем: 0,079=79/1000								
		% НР	130	1 165,97		92	130			
		% СП	89	798,24		63	89			
		Итого с НР и СП		4 477,91		354				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ФССЦ-2001, 01.2.03.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии (Применительно:Мастика битумная гидроизоляционная (15 кг) 110199-00001)	кг	390	11,99	0,00	4 676	0	0	0,00	0,00
		Объем: 390=15*26			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
26	ФССЦ-2001, 07.5.01.02-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лестница-стремянка трансформер Прим. Лестница складная ЛСМС 2700 ССД 110608-00009	шт	1	713,58	0,00	714	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
27	ФЕР-2001, 01-01-003-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,2005	2 293,97	2 224,71	460	14	446	8,88	1,78
		Объем: 0,2005=(58,5+142)/1000			69,26	260,55			52	19,30	3,87
		% НР		95	313,32		63	95			
		% СП		50	164,91		33	50			
		Итого с НР и СП			2 772,19		556				
28	ФЕР-2001, 01-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,08421	239,02	239,02	20	0	20	0,00	0,00
		Объем: 0,08421=(24,57+59,64)/1000			0,00	24,30			2	1,80	0,15
		% НР		95	23,09		2	95			
		% СП		50	12,15		1	50			
		Итого с НР и СП			274,26		23				
29	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	11,629	112,13	28,80	1 304	969	335	10,20	118,62
		Объем: 11,629=(33,93+82,36)/10			83,33	3,22			37	0,32	3,72
		% НР		130	112,52		1 308	130			
		% СП		89	77,03		895	89			
		Итого с НР и СП			301,67		3 507				
30	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	116,29	55,26	0,00	6 426	0	0	0,00	0,00
		Объем: 116,29=33,93+82,36			0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Прим.	канал.км	0,832	64 193,20	0,00	53 409	936	0	133,00	110,66
		Объем: 0,832=832/1000			1 125,18	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		100	1 125,18		936	100			
		% СП		65	731,37		608	65			
		Итого с НР и СП			66 049,75		54 953				
32	ФЕРм-2001, м08-02-407-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм Прим. 133мм	100 м	0,79	1 384,42	315,10	1 093	548	249	73,84	58,33
		Объем: 0,79=(79)/100			694,10	37,91			30	3,02	2,39
		% НР		95	695,41		549	95			
		% СП		65	475,81		376	65			
		Итого с НР и СП			2 555,64		2 018				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	ФССЦ-2001, 23.5.02.02- 0066, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм		79	112,55	0,00	8 891	0	0	0,00	0,00
			<i>М</i>		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

**Итого по разделу: Проект/И-2020-Р-0-НСС1.СО2**

**113 197      2 953      2 500      340,89**  
**291      22,77**

Прямые затраты 107 312  
Стоимость материалов (всего) 101 859  
Стоимость оборудования (всего)  
Эксплуатация машин 2 500  
ЗП машинистов 291  
Основная ЗП рабочих 2 953  
Монтажные работы с НР и СП 10 909  
Накладные расходы 3 533  
Сметная прибыль 2 352  
Всего с НР и СП 113 197

**Итого по локальной смете:**

**130 952      3 238      2 540      371,22**  
**295      23,15**

Прямые затраты 124 605  
Стоимость материалов (всего) 118 827  
Стоимость оборудования (всего)  
Эксплуатация машин 2 540  
ЗП машинистов 295  
Основная ЗП рабочих 3 238  
Строительные работы с НР и СП 102 288  
Монтажные работы с НР и СП 28 664  
Накладные расходы 3 808  
Сметная прибыль 2 539  
Всего с НР и СП 130 952

**Итого по смете: 05-01-01 Наружные сети связи**

**130 952      3 238      2 540      371,22**  
**295      23,15**

Составил



О.А. Ефимова

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 05-01-02 Наружные сети связи. Автоматизация комплексная. Площадка**

Наименование объекта: **05-01-02 Наружные сети связи. Автоматизация комплексная. Площадка**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-АК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

40,49 тыс.руб

194,73 чел.-ч

1,76 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты			в т.ч. Зарплаты	на един.	всего
				5	6			9	10	11

Раздел: Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1	ФЕР-2001, 01-01-009-14, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	1000 м3	0,054	2 550,00	2 550,00	138	0	138	0,00	0,00
		Объем: 0,054=54/1000			0,00	344,25			19	25,50	1,38
		% НР		95	327,04		18	95			
		% СП		50	172,13		10	50			
		Итого с НР и СП			3 049,16		166				
2	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	1,8	112,13	28,80	202	150	52	10,20	18,36
		Объем: 1,8=18/10			83,33	3,22			6	0,32	0,58
		% НР		130	112,52		203	130			
		% СП		89	77,03		139	89			
		Итого с НР и СП			301,67		544				
3	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	18	55,26	0,00	995	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФЕР-2001, 31-01-077-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ковра (подземной колонки сжатого воздуха)	ШТ	10	49,93	5,18	499	344	52	3,75	37,50
					34,43	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		130	44,76		447	130			
		% СП		89	30,64		306	89			
		Итого с НР и СП			125,33		1 252				
5	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 106, ООО НЕПТУН [Прайс от 20.02.2021]	Ковер регулируемый пластиковый 2051K Hawle Базисная стоимость: 604,85 = [5 763 / 1,2 / 7,94]	ШТ	10	604,85	0,00	6 049	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм	ШТ	10	205,97	0,00	2 060	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕР-2001, 34-02-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	канал.км	0,3	64 193,20	0,00	19 258	338	0	133,00	39,90
		Объем: 0,3=300/1000			1 125,18	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		130	1 462,73		439	130			
		% СП		89	1 001,41		301	89			
		Итого с НР и СП			66 657,34		19 998				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0418, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм <i>м</i>	-300	63,00 0,00	0,00 0,00	- 18 900	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
9	ФССЦ-2001, 20.2.12.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм <i>м</i>	300	11,71 0,00	0,00 0,00	3 513	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
10	ФЕР-2001, 01-01-033-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>1000 м3</i>	0,036	479,33 0,00	479,33 93,50	17	0	17 3	0,00 8,06	0,00 0,29
		Объем: 0,036=36/1000								
		% НР	95	88,83		3	95			
		% СП	50	46,75		2	50			
		Итого с НР и СП		614,91		22				
11	ФЕР-2001, 01-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 <i>100 м3</i>	0,36	348,46 106,88	241,58 26,36	125	38	87 9	12,53 2,62	4,51 0,94
		Объем: 0,36=36/100								
		% НР	95	126,58		45	95			
		% СП	50	66,62		24	50			
		Итого с НР и СП		541,66		194				
12	ФЕРм-2001, м11-02-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг <i>шт</i>	5	11,53 10,22	0,00 0,00	58	51	0 0	1,03 0,00	5,15 0,00
		Объем: 5=2+2+1								
		% НР	80	8,18		41	80			
		% СП	60	6,13		31	60			
		Итого с НР и СП		25,84		130				
13	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 143, п.1, ООО ТД Овен-К [КП №КП 250221-249 от 25.02.2021]	3-уровневый сигнализатор жидкости САУ-М6 <i>шт</i>	2	387,91 0,00	0,00 0,00	776	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Базисная стоимость: 387,91 = [3 696 / 1,2 / 7,94]								
14	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 143, п.2, ООО ТД Овен-К [КП №КП 250221-249 от 25.02.2021]	Кондуктометрический датчик уровня, 3 датчика, 4м ОВЕН ДУ.3-4 <i>шт</i>	2	191,44 0,00	0,00 0,00	383	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Базисная стоимость: 191,44 = [1 824 / 1,2 / 7,94]								
15	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.2, стр. 88, п.1, ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ [КП №127278 от 25.02.2021]	Аварийный и пожарный сигнализатор, грибовидная западающая кнопка 136126 <i>шт</i>	1	4 751,05 0,00	0,00 0,00	4 751	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Базисная стоимость: 4 751,05 = [45 268 / 1,2 / 7,94]								
16	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!» <i>100 шт</i>	0,01	2 038,25 0,00	0,00 0,00	20	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,01=1/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕРм-2001, м08-02-409-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем: 2,7=(135+135)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,7	156,33 139,54	0,00 0,00	422	377	0 0	15,20 0,00	41,04 0,00
		100 м								
18	ФССЦ-2001, 20.2.12.03- 0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	135	2,17 0,00	0,00 0,00	293	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
19	ФССЦ-2001, 24.3.03.05- 0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	135	8,37 0,00	0,00 0,00	1 130	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
20	ФЕРм-2001, м08-02-412-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 5,7=(300+135+135)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	5,7	68,77 50,67	3,62 0,50	393	289	21 3	5,39 0,04	30,72 0,23
		100 м								
21	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 109, п.1, ООО НПП Спецкабель [КП №СКЦБ- 13275 от 31.07.2020]	Кабель интерфейсный КИПЭнг(А)-НФ 1х2х0,6 Базисная стоимость: 11,87 = [113,1 / 1,2 / 7,94]	399	11,87 0,00	0,00 0,00	4 736	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
22	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 189, п.9, ООО ХКА [Счет на оплату №АЭКП07139 5 (М01) от 26.02.2021]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-НФ 3х2х1 Базисная стоимость: 19,11 = [182,11 / 1,2 / 7,94]	156	19,11 0,00	0,00 0,00	2 981	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
23	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 189, п.8, ООО ХКА [Счет на оплату №АЭКП07139 5 (М01) от 26.02.2021]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-НФ 2х2х1 Базисная стоимость: 15,76 = [150,14 / 1,2 / 7,94]	15	15,76 0,00	0,00 0,00	236	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
24	ФЕРм-2001, м08-02-412-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2  Объем: 7,64=(39+136+573+16)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	7,64	27,32 17,20	1,81 0,26	208	131	14 2	1,83 0,02	13,98 0,15
		100 м								
25	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 189, п.8, ООО ХКА [Счет на оплату №АЭКП07139 5 (М01) от 26.02.2021]	Кабель контрольный МКШВнг(А)-НФ 2х2х1 Базисная стоимость: 15,76 = [150,14 / 1,2 / 7,94]	39	15,76 0,00	0,00 0,00	615	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		м								
		Объем: 39=54-15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 149, п.26, ООО ТД Электротехмон таж [КП № 101_360972380 6_105 от 20.02.2021]	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1,5 <i>Базисная стоимость: 6,13 = [58,36 / 1,2 / 7,94]</i>	136	6,13	0,00	834	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 191, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (M05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный огнестойкий МКШВнг(А)-HF 1x2x1 <i>Базисная стоимость: 9,14 = [87,05 / 1,2 / 7,94]</i>	573	9,14	0,00	5 237	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.2, стр. 191, ООО Холдинг Кабельный Альянс [Счет на оплату №АЭККП04283 6 (M05) от 03.08.2020]	Кабель контрольный экранированный МКШВнг(А)-FRHF 1x2x1 <i>Базисная стоимость: 10,52 = [100,27 / 1,2 / 7,94]</i>	16	10,52	0,00	168	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>						<b>40 488</b>	<b>1 718</b>	<b>381</b>		<b>191,17</b>
								<b>42</b>		<b>3,57</b>
								37 197		
								35 098		
									381	
									42	
									1 718	
									15 893	
									24 595	
									1 957	
									1 334	
									40 488	
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>40 488</b>	<b>1 718</b>	<b>381</b>		<b>191,17</b>
								<b>42</b>		<b>3,57</b>
								37 197		
								35 098		
									381	
									42	
									1 718	
									15 893	
									24 595	
									1 957	
									1 334	
									40 488	
<b>Итого по смете: 05-01-02 Наружные сети связи. Автоматизация комплексная.</b>										
<b>Площадка</b>						<b>40 488</b>	<b>1 718</b>	<b>381</b>		<b>191,17</b>
								<b>42</b>		<b>3,57</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 06-01-01 Наружные сети водоснабжения.

Наименование объекта: 06-01-01 Наружные сети водоснабжения.

Основание: Проект/И-2020-Р-0-НВ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

1 434,07 тыс.руб  
1 549,10 чел.-ч  
14,68 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Земляные работы

1	ФЕР-2001, 01-01-009-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	3,6467	1 959,59	1 959,59	7 146	0	7 146	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	229,50			837	17,00	61,99
		Объем: 3,6467=(1505,8+2140,9)/1000								
		% НР	95	218,03		795	95			
		% СП	50	114,75		419	50			
		Итого с НР и СП		2 292,37		8 360				
2	ФЕР-2001, 01-02-057-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,671	1 441,44	0,00	967	967	0	184,80	124,00
		100 м3		1 441,44	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,671=67,1/100								
		Поправка: (Прил. 1. 12 п. 3. 187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		% НР	80	1 153,15		774	80			
		% СП	45	648,65		435	45			
		Итого с НР и СП		3 243,24		2 176				
3	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного	13,43	112,13	28,80	1 506	1 119	387	10,20	136,99
		10 м3		83,33	3,22			43	0,32	4,30
		Объем: 13,43=134,3/10								
		% НР	130	112,52		1 511	130			
		% СП	89	77,03		1 034	89			
		Итого с НР и СП		301,67		4 051				
4	ФСЦЛ-2001, 02.3.01.02-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	147,7	49,53	0,00	7 316	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 ( Обратная засыпка труб песком h=0.3 с послойной трамбовкой вручную и подбивкой пазух (под дорогой))	0,1334	300,47	300,47	40	0	40	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	51,30			7	3,80	0,51
		Объем: 0,1334=133,4/1000								
		% НР	95	48,74		7	95			
		% СП	50	25,65		4	50			
		Итого с НР и СП		374,86		51				
6	ФСЦЛ-2001, 02.3.01.02-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	146,74	49,53	0,00	7 268	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 146,74=133,4*1,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 ( Обратная засыпка труб песком h=0.3 с послойной трамбовкой вручную и подбивкой пазух (в газоне))  Объем: 0,2542=254,2/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,2542	300,47	300,47	76	0	76	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	51,30			13	3,80	0,97
8	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный  Объем: 279,62=254,2*1,1	279,62	49,53	0,00	13 850	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 ( Обратная засыпка траншей ранее разработанным грунтом бульдозером мощностью 59 кВт с перемещением до 10 м с послойным уплотнением трамбовками (в газоне))  Объем: 0,9715=971,5/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,9715	300,47	300,47	292	0	292	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	51,30			50	3,80	3,69
10	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный  Объем: 1068,65=971,5*1,1	1068,65	49,53	0,00	52 930	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (Обратная засыпка траншей ранее разработанным грунтом бульдозером мощностью 59 кВт с перемещением до 10 м с послойным уплотнением трамбовками (в газоне))  Объем: 2,2081=2208,1/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	2,2081	300,47	300,47	663	0	663	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	51,30			113	3,80	8,39
		Итого по разделу: Раздел 1. Земляные работы				97 289	2 086	8 604		260,99
								1 063		79,85
		Прямые затраты						92 054		
		Стоимость материалов (всего)						81 364		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						8 604		
		ЗП машинистов						1 063		
		Основная ЗП рабочих						2 086		
		Строительные работы с НР и СП						97 289		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						3 254		
		Сметная прибыль						1 981		
		Всего с НР и СП						97 289		
Раздел: Раздел 2. Трубопровод										
12	ФЕР-2001, 22-01-021-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 350 мм (футляр)  Объем: 0,06245=62,45/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,06245	14 833,67	10 822,67	926	235	676	410,64	25,64
		км		3 769,68	1 312,16			82	97,83	6,11
			130	6 606,39		412	130			
			89	4 522,84		282	89			
				25 962,90		1 620				
13	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	63,07	1 141,18	0,00	71 974	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	ФССЦ-2001, 23.1.02.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольца центрирующие для труб, диаметр 100 мм прим. (Опорно-направляющие кольца тип РР ?80, Опорно-направляющие кольца тип РР ?100)	ШТ	32	2,79	0,00	89	0	0	0,00	0,00
		Объем: 32=6+26			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
15	ФССЦ-2001, 23.1.02.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольца центрирующие для труб, диаметр 300 мм (Опорно-направляющие кольца тип РА/РЕ ?225)	ШТ	9	10,68	0,00	96	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФЕР-2001, 22-05-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	100 м	0,6245	2 082,76	30,74	1 301	539	19	89,70	56,02
		Объем: 0,6245=(19,06+32,33+11,06)/100			862,91	2,20			1	0,19	0,12
		% НР		130	1 124,64		702	130			
		% СП		89	769,95		481	89			
		Итого с НР и СП			3 977,35		2 484				
17	ФЕР-2001, 22-05-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм	ФУТЛЯР	16	213,96	38,91	3 424	415	623	2,89	46,24
					25,92	0,46			7	0,04	0,64
		% НР		130	34,29		549	130			
		% СП		89	23,48		376	89			
		Итого с НР и СП			271,73		4 349				
18	ФЕР-2001, 22-01-011-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм	км	0,0181	33 680,72	22 971,96	610	124	416	662,00	11,98
		Объем: 0,0181=18,1/1000			6 851,70	2 622,27			47	199,45	3,61
		% НР		130	12 316,16		222	130			
		% СП		89	8 431,83		152	89			
		Итого с НР и СП			54 428,71		984				
19	ФССЦ-2001, 23.5.01.08-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	18,17	854,28	0,00	15 522	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ФЕР-2001, 22-01-021-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 215 мм	км	0,00596	9 321,83	6 174,06	56	18	37	331,76	1,98
		Объем: 0,00596=5,96/1000			3 045,56	751,42			4	56,15	0,33
		% НР		130	4 936,07		29	130			
		% СП		89	3 379,31		20	89			
		Итого с НР и СП			17 637,22		105				
21	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	6,014	455,00	0,00	2 736	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
22	ФЕР-2001, 22-01-021-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	км	0,03374	7 342,92	4 659,37	248	89	157	286,52	9,67
		Объем: 0,03374=33,74/1000			2 630,25	574,28			19	42,87	1,45
		% НР		130	4 165,89		140	130			
		% СП		89	2 852,03		96	89			
		Итого с НР и СП			14 360,84		484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	34,01	229,55	0,00	7 807	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕР-2001, 22-01-021-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	0,6895	5 399,38	3 282,30	3 722	1 441	2 263	225,04	155,17
		<i>км</i>		2 090,62	411,71			284	30,76	21,21
		Объем: 0,6895=689,5/1000								
		% НР	130	3 253,03		2 243	130			
		% СП	89	2 227,07		1 535	89			
		Итого с НР и СП		10 879,48		7 500				
25	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	695	124,92	0,00	86 819	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФЕР-2001, 22-01-021-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	0,0025	4 152,84	2 282,45	11	5	6	200,68	0,50
		<i>км</i>		1 864,32	286,95			1	21,40	0,05
		Объем: 0,0025=2,5/1000								
		% НР	130	2 796,65		8	130			
		% СП	89	1 914,63		5	89			
		Итого с НР и СП		8 864,12		24				
27	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	2,518	15,56	0,00	39	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФЕР-2001, 22-01-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 100 мм	0,05728	3 277,39	640,40	188	144	37	278,00	15,92
		<i>км</i>		2 521,46	46,78			3	3,55	0,20
		Объем: 0,05728=57,28/1000								
		% НР	130	3 338,71		191	130			
		% СП	89	2 285,73		131	89			
		Итого с НР и СП		8 901,84		510				
29	ФССЦ-2001, 23.6.02.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	57,28	136,00	0,00	7 790	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФЕР-2001, 22-01-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 80 мм	0,01373	2 828,31	216,02	39	35	3	278,00	3,82
		<i>км</i>		2 521,46	12,41			0	1,07	0,01
		Объем: 0,01373=13,73/1000								
		% НР	130	3 294,03		46	130			
		% СП	89	2 255,14		31	89			
		Итого с НР и СП		8 377,49		116				
31	ФССЦ-2001, 23.6.02.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	13,73	110,72	0,00	1 520	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ФЕР-2001, 22-06-012-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром 200 мм <i>км</i>	0,0757	500,23	203,56	37	4	15	6,72	0,51
		Объем: 0,0757=75,7/1000		58,06	27,14			2	2,13	0,16
		% НР	130	110,76		8	130			
		% СП	89	75,83		5	89			
		Итого с НР и СП		686,82		50				
33	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) <i>м3</i>	-0,0295	560,00	0,00	-17	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФЕР-2001, 22-06-012-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром 125; 150 мм <i>км</i>	0,0316	425,78	192,86	14	2	6	5,79	0,18
		Объем: 0,0316=31,6/1000		50,03	25,74			1	2,02	0,06
		% НР	130	98,50		4	130			
		% СП	89	67,44		3	89			
		Итого с НР и СП		591,72		21				
35	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) <i>м3</i>	-0,0095	560,00	0,00	-5	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕР-2001, 22-06-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром 100 мм <i>км</i>	0,691	363,76	192,86	251	32	133	5,34	3,69
		Объем: 0,691=(689+2)/1000		46,14	25,74			18	2,02	1,40
		% НР	130	93,44		65	130			
		% СП	89	63,97		45	89			
		Итого с НР и СП		521,18		361				
37	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) <i>м3</i>	-0,1382	560,00	0,00	-77	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) <i>м3</i>	21,5	592,76	0,00	12 744	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0645, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 225 мм <i>шт</i>	4	438,60	0,00	1 754	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0642, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 160 мм <i>шт</i>	6	241,34	0,00	1 448	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0639, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм <i>шт</i>	19	143,46	0,00	2 726	0	0	0,00	0,00
		Объем: 19=3+1+1+1+1+2+1+1+1+1+3+2		0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ФЕР-2001, 22-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	2,2	263,58	226,03	580	83	497	4,14	9,11
		10 ШТ		37,55	30,50			67	2,26	4,97
		Объем: 2,2=(6+4+10+2)/10								
		% НР	130	88,47		195	130			
		% СП	89	60,56		134	89			
		Итого с НР и СП		412,61		909				
43	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	6	204,08	0,00	1 224	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм	4	134,23	0,00	537	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм (применит. Муфта защитная для прохода ПЭ трубу через стену колодца ?32)	12	94,45	0,00	1 133	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 12=10+2								
46	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0516, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм	10	587,76	0,00	5 878	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0515, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	18	388,44	0,00	6 992	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0514, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	50	281,40	0,00	14 070	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
49	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0512, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	2	68,75	0,00	138	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФССЦ-2001, 24.3.05.10-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Переходник "Фузиотерм", размер: 50х32 мм	0,1	209,70	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		10 ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,1=1/10								
51	ФССЦ-2001, 23.8.03.04-0135, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм прим. Монтажная вставка ?200	1	3 296,55	0,00	3 297	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
52	ФССЦ-2001, 24.1.01.01-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 100 мм прим. Фланец адаптер ?100	1	609,41	0,00	609	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ	6	386,01	0,00	2 316	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
54	ФССЦ-2001, 24.3.05.01-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	ШТ	6	189,04	0,00	1 134	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
55	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ	6	286,15	0,00	1 717	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
56	ФССЦ-2001, 24.3.05.01-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	ШТ	6	121,86	0,00	731	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
57	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ	12	158,24	0,00	1 899	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
58	ФССЦ-2001, 24.3.05.01-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	ШТ	12	61,93	0,00	743	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
59	ФССЦ-2001, 24.3.05.01-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	ШТ	1	36,36	0,00	36	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
60	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ	1	117,85	0,00	118	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
61	ФЕР-2001, 22-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	m	0,1292	8 374,32	330,90	1 082	36	43	32,70	4,22
		Объем: 0,1292=64,6*2/1000			278,93	35,02			5	2,60	0,34
		% НР	130		408,14		53	130			
		% СП	89		279,42		36	89			
		Итого с НР и СП			9 061,87		1 171				
62	ФССЦ-2001, 23.8.05.15-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	m	-0,1292	7 204,50	0,00	- 931	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
63	ФССЦ-2001, 23.8.05.12-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	ШТ	2	1 878,17	0,00	3 756	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64	ФЕР-2001, 22-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм  Объем: 0,4197=(34,3+3*26,6+2*25+23,5+2*52,5+2*11,2+4*13,6+50,3)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	<i>m</i>	0,4197	9 584,72 359,11	63,08 11,14	4 023	151	26 5	42,10 0,96	17,67 0,40
65	ФССЦ-2001, 23.8.05.15-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм  Объем: -0,4197=-0,4197	<i>m</i>	-0,4197	8 458,20 0,00	0,00 0,00	- 3 550	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
66	ФССЦ-2001, 23.8.05.04-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100х100 мм	<i>шт</i>	1	1 676,16 0,00	0,00 0,00	1 676	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
67	ФССЦ-2001, 23.8.05.12-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х100 мм	<i>шт</i>	3	1 039,08 0,00	0,00 0,00	3 117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
68	ФССЦ-2001, 23.8.05.12-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х100 мм прим. 100х80 прим. 100х65  Объем: 4=2+2	<i>шт</i>	4	891,60 0,00	0,00 0,00	3 566	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
69	ФССЦ-2001, 23.8.05.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	<i>шт</i>	2	2 020,69 0,00	0,00 0,00	4 041	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
70	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм прим. ПФГ 80  Объем: 6=2+4	<i>шт</i>	6	430,03 0,00	0,00 0,00	2 580	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
71	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 350 мм прим. длина 670 мм	<i>шт</i>	1	674,69 0,00	0,00 0,00	675	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
72	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 1200 мм	<i>шт</i>	1	1 176,15 0,00	0,00 0,00	1 176	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
73	ФССЦ-2001, 23.8.05.01-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм ( применит. Заглушка 3Ф 65)	<i>шт</i>	1	139,59 0,00	0,00 0,00	140	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	ФЕР-2001, 22-03-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 200 мм <i>ШТ</i>	1	129,38	54,77	130	36	55	3,91	3,91
		% НР	130	35,89	5,79	55	130	6	0,43	0,43
		% СП	89	54,18		37	89			
		Итого с НР и СП		220,66		222				
75	ФССЦ-2001, 18.1.02.02-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм <i>ШТ</i>	1	5 947,35	0,00	5 947	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
76	ФЕР-2001, 22-03-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм <i>ШТ</i>	10	46,03	3,29	460	186	33	2,03	20,30
		Объем: 10=8+2		18,64	0,58			6	0,05	0,50
		% НР	130	24,99		250	130			
		% СП	89	17,11		171	89			
		Итого с НР и СП		88,12		881				
77	ФССЦ-2001, 18.1.02.01-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм <i>ШТ</i>	8	1 745,58	0,00	13 965	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФССЦ-2001, 18.1.02.01-0062, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм <i>ШТ</i>	2	1 388,49	0,00	2 777	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
79	ФЕР-2001, 22-03-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм <i>ШТ</i>	1	24,57	1,97	25	10	2	1,07	1,07
		% НР	130	9,82	0,35	13	130	0	0,03	0,03
		% СП	89	13,22		9	89			
		Итого с НР и СП		46,84		47				
80	ФССЦ-2001, 18.1.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 32 мм <i>ШТ</i>	1	798,04	0,00	798	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
81	ФЕР-2001, 22-03-011-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка гидрантов пожарных <i>ШТ</i>	2	1 211,11	4,28	2 423	31	9	1,82	3,64
		% НР	130	15,52	0,62	42	130	1	0,05	0,10
		% СП	89	20,98		28	89			
		Итого с НР и СП		1 246,46		2 493				
82	ФССЦ-2001, 18.1.10.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм <i>ШТ</i>	-2	1 148,40	0,00	- 2 297	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
83	ФССЦ-2001, 18.1.10.04-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм <i>ШТ</i>	1	2 415,65	0,00	2 416	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	ФССЦ-2001, 18.1.10.04-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота 1500 мм		1	2 309,08	0,00	2 309	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Итого по разделу: Раздел 2. Трубопровод					326 415	3 616	5 056	391,24	42,13
								559			
		Прямые затраты						317 269			
		Стоимость материалов (всего)						308 597			
		Эксплуатация машин						5 056			
		ЗП машинистов						559			
		Основная ЗП рабочих						3 616			
		Строительные работы с НР и СП						326 415			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						5 430			
		Сметная прибыль						3 716			
		Всего с НР и СП						326 415			
		Раздел: Раздел 3. Водомерный узел									
85	ФЕР-2001, 16-06-005-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 80 мм		2	48,05	5,77	97	32	12	1,68	3,36
		ШТ			15,79	0,23			0	0,02	0,04
		% НР	128		20,51		41	128			
		% СП	83		13,30		27	83			
		Итого с НР и СП			81,85		165				
86	ФССЦ-2001, 65.1.01.02-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм прим. Счётчик комбинированный с импульсным выходом, IP68 DUAL (BYi) 80/20		2	1 875,00	0,00	3 750	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
87	ФЕР-2001, 22-03-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм		4	46,03	3,29	184	75	13	2,03	8,12
		ШТ			18,64	0,58			2	0,05	0,20
		% НР	130		24,99		100	130			
		% СП	89		17,11		69	89			
		Итого с НР и СП			88,12		353				
88	ФССЦ-2001, 18.1.02.01-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм		4	1 745,58	0,00	6 982	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
89	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм прим. ПДС ППС ф100		4	430,03	0,00	1 720	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
		Объем: 4=2+2									
90	ФЕР-2001, 22-03-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм		2	46,03	3,29	92	37	7	2,03	4,06
		ШТ			18,64	0,58			1	0,05	0,10
		% НР	130		24,99		49	130			
		% СП	89		17,11		34	89			
		Итого с НР и СП			88,12		175				
91	ФССЦ-2001, 18.1.04.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм		2	149,54	0,00	299	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ФЕР-2001, 18-06-007-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром 100 мм 10 ШТ	0,2	317,33	136,89	63	30	27	16,30	3,26
		Объем: 0,2=2/10		151,43	8,81			2	0,71	0,14
		% НР	128	205,11		41	128			
		% СП	83	133,00		27	83			
		Итого с НР и СП		655,44		131				
93	ФССЦ-2001, 18.2.08.05-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые Базисная стоимость: 119,50 = [927,8 / 1,2 / 6,47] ШТ	2	119,50	0,00	239	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 3. Водомерный узел</b>				<b>13 814</b>	<b>174</b>	<b>59</b>		<b>18,80</b>
								<b>5</b>		<b>0,48</b>
		Прямые затраты						13 426		
		Стоимость материалов (всего)						9 443		
		Стоимость оборудования (всего)						3 750		
		Эксплуатация машин						59		
		ЗП машинистов						5		
		Основная ЗП рабочих						174		
		Строительные работы с НР и СП						10 064		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						231		
		Сметная прибыль						157		
		Всего с НР и СП						13 814		
<b>Раздел: Раздел 4. Колодцы</b>										
94	ФЕР-2001, 23-01-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы щебеночного 10 м3	0,74	125,63	42,30	93	62	31	10,20	7,55
		Объем: 0,74=7,4/10		83,33	4,73			4	0,47	0,35
		% НР	130	114,48		86	130			
		% СП	89	78,37		59	89			
		Итого с НР и СП		318,48		238				
95	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1797, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2 м3	9,25	70,90	0,00	656	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ФЕР-2001, 22-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых 10 м3	0,33	14 007,09	870,84	4 622	426	287	139,00	45,87
		Объем:		1 291,31	126,46			42	10,44	3,45
		0,33=((0,54+1,56+0,48+0,54+0,08+0,1))/10								
		% НР	130	1 843,10		608	130			
		% СП	89	1 261,82		417	89			
		Итого с НР и СП		17 112,01		5 647				
97	ФССЦ-2001, 05.1.01.13-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ м3	-1,304	1 382,90	0,00	- 1 803	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
98	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг ШТ	3	215,48	0,00	646	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
99	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг ШТ	6	362,10	0,00	2 173	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг	ШТ	3	242,94	0,00	729	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
101	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг	ШТ	3	119,50	0,00	359	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
102	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	ШТ	4	31,43	0,00	126	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
103	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	ШТ	2	78,56	0,00	157	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
104	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый	ШТ	3	569,52	0,00	1 709	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
105	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0,08674	7 571,00	0,00	657	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,08674=(26,74*1+30*2)/1000			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
106	ФЕР-2001, 22-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	10 м3	0,648	14 007,09	870,84	9 077	837	564	139,00	90,07
					1 291,31	126,46		82	10,44	6,77	
		Объем: 0,648=(1,32+1,68+2,16+1,08+0,24)/10									
		% НР		130	1 843,10		1 195	130			
		% СП		89	1 261,82		818	89			
		Итого с НР и СП			17 112,01		11 090				
107	ФССЦ-2001, 05.1.01.13-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	-2,56	1 382,90	0,00	- 3 540	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
108	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг	ШТ	4	462,83	0,00	1 851	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
109	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0065, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	ШТ	4	647,77	0,00	2 591	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
110	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг	ШТ	8	429,96	0,00	3 440	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг <i>ШТ</i>	4	372,65 0,00	0,00 0,00	1 491	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
112	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг <i>ШТ</i>	12	31,43 0,00	0,00 0,00	377	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
113	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий <i>ШТ</i>	3	375,00 0,00	0,00 0,00	1 125	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
114	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60 <i>ШТ</i>	1	442,11 0,00	0,00 0,00	442	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
115	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы <i>м</i> Объем: 0,1039=(23,68*1+26,74*3)/1000	0,1039	7 571,00 0,00	0,00 0,00	787	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
116	ФЕР-2001, 22-04-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых <i>10 м3</i>  Объем: 0,214=(0,59+0,59+0,39+0,55+0,02)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,214  130 89	14 007,09 1 291,31 1 843,10 1 261,82 17 112,01	870,84 126,46	2 997  394 270 3 661	276	186 27	139,00 10,44	29,75 2,23
117	ФССЦ-2001, 05.1.01.13-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ <i>м3</i>	-0,8453	1 382,90 0,00	0,00 0,00	- 1 169	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
118	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН20, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг <i>ШТ</i>	1	908,44 0,00	0,00 0,00	908	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
119	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0073, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг <i>ШТ</i>	1	901,16 0,00	0,00 0,00	901	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
120	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг <i>ШТ</i>	1	593,85 0,00	0,00 0,00	594	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
121	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия 1ПП20-1, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг <i>ШТ</i>	1	681,39 0,00	0,00 0,00	681	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг <i>ШТ</i>	1	31,43 0,00	0,00 0,00	31	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
123	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий <i>ШТ</i>	1	375,00 0,00	0,00 0,00	375	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
124	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы <i>м</i> Объем: 0,02674=26,74*1/1000	0,02674	7 571,00 0,00	0,00 0,00	202	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
125	ФЕР-2001, 07-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство камер со стенками из бетонных блоков <i>100 м3</i>  Объем: 0,0645=(2,1+1,92+1,16+0,12+0,3+0,05+0,8)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0645	20 850,21 7 591,86	9 161,10 1 079,09	1 345	490	591 70	827,00 80,28	53,34 5,18
126	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем более 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3 <i>м3</i>	2,1	1 672,40 0,00	0,00 0,00	3 512	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
127	завод ЖБИ и металлоконструкций	Плита перекрытия П 21-56 <i>Базисная стоимость: 1 421,11 = [14 393 / 1,2 / 8,44]</i> <i>ШТ</i>	4	1 421,11 0,00	0,00 0,00	5 684	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
128	завод ЖБИ и металлоконструкций	Плита перекрытия П 21д-5а <i>Базисная стоимость: 349,33 = [3 538 / 1,2 / 8,44]</i> <i>ШТ</i>	4	349,33 0,00	0,00 0,00	1 397	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
129	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг <i>ШТ</i>	6	31,43 0,00	0,00 0,00	189	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
130	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0052, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг <i>ШТ</i>	2	234,87 0,00	0,00 0,00	470	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
131	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг <i>ШТ</i>	1	78,56 0,00	0,00 0,00	79	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
132	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм прим. ОП-1к <i>ШТ</i>	2	205,97 0,00	0,00 0,00	412	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
133	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60 <i>ШТ</i>	2	442,11 0,00	0,00 0,00	884	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
134	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0043, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый	ШТ	2	569,52	0,00	1 139	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
135	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0,12	7 571,00	0,00	909	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,12=30*4/1000			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
136	ФЕР-2001, 07-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство камер со стенками из бетонных блоков	100 м3	0,0429	20 850,21	9 161,10	895	326	393	827,00	35,48
		Объем: 0,0429=(2,1+1,36+0,22+0,5+0,06+0,05)/100			7 591,86	1 079,09			46	80,28	3,44
		% НР		130	11 272,24		484	130			
		% СП		85	7 370,31		316	85			
		Итого с НР и СП			39 492,75		1 695				
137	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем более 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	2,1	1 672,40	0,00	3 512	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
138	завод ЖБИ и металлоконструкций	Плита перекрытия П 26-5в Базисная стоимость: 2 432,86 = [24 640 / 1,2 / 8,44]	ШТ	2	2 432,86	0,00	4 866	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
139	завод ЖБИ и металлоконструкций	Плита перекрытия П 26д-5а Базисная стоимость: 602,19 = [6 099 / 1,2 / 8,44]	ШТ	1	602,19	0,00	602	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
140	завод ЖБИ и металлоконструкций	Плита перекрытия П 26д-5 Базисная стоимость: 602,19 = [6 099 / 1,2 / 8,44]	ШТ	1	602,19	0,00	602	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
141	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	ШТ	3	31,43	0,00	94	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
142	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	ШТ	1	78,56	0,00	79	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
143	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	ШТ	2	442,11	0,00	884	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
144	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий	ШТ	2	375,00	0,00	750	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
145	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0,05348	7 571,00	0,00	405	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,05348=26,74*2/1000			0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	ФЕР-2001, 06-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных  100 м3	0,207	8 054,36 2 674,44	1 974,13 299,35	1 668	554	409 62	306,00 22,53	63,34 4,66
		Объем: 0,207=20,7/100								
		% НР	105	3 122,48		647	105			
		% СП	65	1 932,96		400	65			
		Итого с НР и СП		13 109,80		2 715				
147	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)  м3	21,11	665,00 0,00	0,00 0,00	14 038	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
148	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  100 м2	5,544	358,13 201,61	71,64 2,32	1 986	1 118	397 13	21,20 0,20	117,53 1,11
		Объем: 5,544=554,4/100								
		% НР	122	248,79		1 380	122			
		% СП	80	163,14		905	80			
		Итого с НР и СП		770,07		4 271				
149	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика битумная  т	0,331	3 316,55 0,00	0,00 0,00	1 098	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
150	ФЕР-2001, 26-01-041-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (утепление крышки колодца)  м3	0,2	112,39 89,02	23,37 3,60	23	18	5 1	9,47 0,31	1,89 0,06
		Объем: 0,2=4*0,05								
		% НР	100	92,62		19	100			
		% СП	70	64,83		13	70			
		Итого с НР и СП		269,84		55				
151	ФССЦ-2001, 12.2.05.06-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты пенополистирольные М50  м3	0,204	1 755,41 0,00	0,00 0,00	358	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
152	ФЕР-2001, 26-01-018-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена  10 м2	3,2	247,66 49,60	28,26 4,99	792	159	90 16	5,00 0,43	16,00 1,38
		Объем: 3,2=32/10								
		% НР	100	54,59		175	100			
		% СП	70	38,21		123	70			
		Итого с НР и СП		340,46		1 090				
153	Дом отделки	ПЕНОЛОН ППЭ (ХИМИЧЕСКИ СШИТЫЙ) 3030 30X1000X2000 мм Базисная стоимость: 158,97 = [1 610 / 1,2 / 8,44]  ШТ	16	158,97 0,00	0,00 0,00	2 544	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
154	ФЕР-2001, 22-06-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 150 мм  ШТ	2	259,84 30,32	173,89 18,70	520	61	348 37	2,81 1,42	5,62 2,84
		% НР	130	63,73		127	130			
		% СП	89	43,63		87	89			
		Итого с НР и СП		367,19		734				
Итого по разделу: Раздел 4. Колодцы						94 748	4 327	3 301 400		466,44 31,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						85 021		
		Стоимость материалов (всего)						77 393		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						3 301		
		ЗП машинистов						400		
		Основная ЗП рабочих						4 327		
		Строительные работы с НР и СП						94 748		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						5 843		
		Сметная прибыль						3 884		
		Всего с НР и СП						94 748		


**Раздел: Раздел 5. Пожарные резервуары и станция пожаротушения.**


155	ФЕРм-2001, м37-01-001-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 2 т	ШТ	1	2 390,15	565,75	2 391	542	566	59,00	59,00
					541,62	64,06			64	4,90	4,90
		% НР		80	484,54		485	80			
		% СП		60	363,41		364	60			
		Итого с НР и СП			3 238,10		3 240				
156	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 99 ООО Аква Система [КП от 10.02.2021]	Насосная станция для пожаротушения FloTenk-PNS Базисная стоимость: 619 369,37 = [3 300 000 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	619 369,37	0,00	619 369	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
157	ФЕРм-2001, м37-01-001-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 5 т	ШТ	2	3 066,73	961,49	6 134	1 625	1 923	88,50	177,00
					812,43	109,98			220	8,40	16,80
		% НР		80	737,93		1 476	80			
		% СП		60	553,45		1 107	60			
		Итого с НР и СП			4 358,10		8 717				
158	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 152 ООО ГК "АкваТехнологии" [КП №3413 от 15.02.2021]	Емкость накопительная марки "АКВАТЕХ НЕ" объемом 120 м3 ф3200х15300 с горловиной обслуживания до 2000 мм Базисная стоимость: 135 239,57 = [1 050 000 / 1,2 / 6,47]	ШТ	2	135 239,57	0,00	270 479	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

<b>Итого по разделу: Раздел 5. Пожарные резервуары и станция пожаротушения.</b>	<b>901 805</b>	<b>2 167</b>	<b>2 489</b>	<b>236,00</b>
			<b>284</b>	<b>21,70</b>

Прямые затраты			898 373	
Стоимость материалов (всего)			274 348	
Стоимость оборудования (всего)			619 369	
Эксплуатация машин			2 489	
ЗП машинистов			284	
Основная ЗП рабочих			2 167	
Строительные работы с НР и СП			270 479	
Монтажные работы с НР и СП			11 957	
Накладные расходы			1 961	
Сметная прибыль			1 471	
Всего с НР и СП			901 805	
<b>Итого по локальной смете:</b>	<b>1 434 071</b>	<b>12 370</b>	<b>19 509</b>	<b>1 373,47</b>
			<b>2 311</b>	<b>175,63</b>

Прямые затраты			1 406 143	
Стоимость материалов (всего)			751 145	
Стоимость оборудования (всего)			623 119	
Эксплуатация машин			19 509	
ЗП машинистов			2 311	
Основная ЗП рабочих			12 370	
Строительные работы с НР и СП			798 995	
Монтажные работы с НР и СП			11 957	
Накладные расходы			16 719	
Сметная прибыль			11 209	
Всего с НР и СП			1 434 071	
<b>Итого по смете: 06-01-01 Наружные сети водоснабжения.</b>	<b>1 434 071</b>	<b>12 370</b>	<b>19 509</b>	<b>1 373,47</b>
			<b>2 311</b>	<b>175,63</b>

Составил  [должность, подпись(инициалы, фамилия)] О.А. Ефимова

Проверил  [должность, подпись(инициалы, фамилия)] Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 06-01-02 Наружные сети водоотведения.**

Наименование объекта: **06-01-02 Наружные сети водоотведения.**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-НК

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 1 327,54 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 5 282,29 чел.-ч  
Сметная заработная плата 44,79 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Раздел 1. Земляные работы

1	ФЕР-2001, 01-01-009-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	7,9817	1 959,59	1 959,59	15 641	0	15 641	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	229,50			1 832	17,00	135,69
		Объем: 7,9817=(2828,7+5153)/1000								
		% НР	95	218,03		1 740	95			
		% СП	50	114,75		916	50			
		Итого с НР и СП		2 292,37		18 297				
2	ФЕР-2001, 01-02-057-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1,583	1 201,20	0,00	1 901	1 901	0	154,00	243,78
		100 м3		1 201,20	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 1,583=158,3/100								
		% НР	80	960,96		1 521	80			
		% СП	45	540,54		855	45			
		Итого с НР и СП		2 702,70		4 277				
3	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного	31,66	112,13	28,80	3 550	2 638	912	10,20	322,93
		10 м3		83,33	3,22			102	0,32	10,13
		Объем: 31,66=316,6/10								
		% НР	130	112,52		3 562	130			
		% СП	89	77,03		2 439	89			
		Итого с НР и СП		301,67		9 551				
4	ФСЦЦ-2001, 02.3.01.02-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	348,3	49,53	0,00	17 251	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 01-01-033-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (песком)	2,4248	251,44	251,44	610	0	610	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	42,93			104	3,18	7,71
		Объем: 2,4248=(354,6+799+1271,2)/1000								
		% НР	95	40,78		99	95			
		% СП	50	21,47		52	50			
		Итого с НР и СП		313,69		761				
6	ФСЦЦ-2001, 02.3.01.02-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	2667,28	49,53	0,00	132 110	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2667,28=2424,8*1,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (грунтом)	5,3113	300,47	300,47	1 596	0	1 596	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	51,30			272	3,80	20,18
		Объем: 5,3113=5311,3/1000								
		% НР	95	48,74		258	95			
		% СП	50	25,65		136	50			
		Итого с НР и СП		374,86		1 990				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Земляные работы</b>				<b>184 237</b>	<b>4 539</b>	<b>18 759</b>		<b>566,71</b>
								<b>2 310</b>		<b>173,71</b>
		Прямые затраты						172 659		
		Стоимость материалов (всего)						149 361		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						18 759		
		ЗП машинистов						2 310		
		Основная ЗП рабочих						4 539		
		Строительные работы с НР и СП						184 237		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						7 180		
		Сметная прибыль						4 398		
		Всего с НР и СП						184 237		
<b>Раздел: Раздел 2. Бытовая канализация К1</b>										
8	ФЕР-2001, 22-01-021-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	0,06739	11 145,05	7 695,28	752	218	519	351,90	23,71
		км		3 230,44	939,86			63	70,19	4,73
		Объем: 0,06739=67,39/1000								
		% НР	130	5 421,39		365	130			
		% СП	89	3 711,57		250	89			
		Итого с НР и СП		20 278,01		1 367				
9	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	68,06	885,72	0,00	60 282	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕР-2001, 22-01-021-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм (футляр)	0,00698	17 383,52	12 808,36	121	30	89	465,00	3,25
		км		4 268,70	1 548,14			11	115,38	0,81
		Объем: 0,00698=6,98/1000								
		% НР	130	7 561,89		53	130			
		% СП	89	5 176,99		36	89			
		Итого с НР и СП		30 122,40		210				
11	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	7,05	1 425,06	0,00	10 047	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕР-2001, 22-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	0,6739	1 752,05	29,43	1 181	547	20	84,40	56,88
		100 м		811,93	1,97			1	0,17	0,11
		Объем: 0,6739=(0,6739*1000)/100								
		% НР	130	1 058,07		712	130			
		% СП	89	724,37		488	89			
		Итого с НР и СП		3 534,49		2 381				
13	ФЕР-2001, 22-05-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	0,0698	2 082,76	30,74	145	60	2	89,70	6,26
		100 м		862,91	2,20			0	0,19	0,01
		Объем: 0,0698=(0,0698*1000)/100								
		% НР	130	1 124,64		78	130			
		% СП	89	769,95		53	89			
		Итого с НР и СП		3 977,35		276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФЕР-2001, 22-05-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм (футляр) <i>ФУТЛЯР</i>	38	213,96	38,91	8 131	985	1 479	2,89	109,82
		% НР	130	25,92	0,46	1 303	130	17	0,04	1,52
		% СП	89	34,29		892	89			
		Итого с НР и СП		271,73		10 326				
15	ФЕР-2001, 23-01-030-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм <i>100 м</i>	4,0597	1 558,11	1 236,55	6 326	1 266	5 020	44,87	182,16
		Объем: 4,0597=(405,97)/100		311,80	142,43			578	22,44	91,10
		% НР	130	590,50		2 397	130			
		% СП	89	404,26		1 641	89			
		Итого с НР и СП		2 552,87		10 364				
16	ФССЦ-2001, 24.3.03.04-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм <i>м</i>	410	102,53	0,00	42 037	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФЕР-2001, 23-01-030-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм <i>100 м</i>	2,7014	1 558,11	1 236,55	4 208	842	3 340	44,87	121,21
		Объем: 2,7014=(270,14)/100		311,80	142,43			385	22,44	60,62
		% НР	130	590,50		1 595	130			
		% СП	89	404,26		1 092	89			
		Итого с НР и СП		2 552,87		6 895				
18	ФССЦ-2001, 24.3.04.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 200 мм <i>м</i>	272,8	143,59	0,00	39 171	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм <i>КОМПЛ</i>	2	386,01	0,00	772	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФЕР-2001, 23-01-030-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм <i>100 м</i>	0,02	1 558,11	1 236,55	31	6	25	44,87	0,90
		Объем: 0,02=(2)/100		311,80	142,43			3	22,44	0,45
		% НР	130	590,50		12	130			
		% СП	89	404,26		8	89			
		Итого с НР и СП		2 552,87		51				
21	ФССЦ-2001, 24.3.03.04-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм <i>м</i>	2,02	79,12	0,00	160	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФЕР-2001, 23-01-030-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм <i>100 м</i>	0,1283	1 558,11	1 236,55	200	40	159	44,87	5,76
		Объем: 0,1283=(12,83)/100		311,80	142,43			18	22,44	2,88
		% НР	130	590,50		75	130			
		% СП	89	404,26		52	89			
		Итого с НР и СП		2 552,87		327				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ФССЦ-2001, 24.3.04.05-0028, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 160 мм	12,96	96,90	0,00	1 256	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 23.1.02.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольца центрирующие для труб, диаметр 100 мм	34	2,79	0,00	95	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФССЦ-2001, 23.1.02.03-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольца центрирующие для труб, диаметр 200 мм	4	4,62	0,00	18	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФЕР-2001, 22-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	7,4	263,58	226,03	1 951	278	1 673	4,14	30,64
		<i>10 ШТ</i>		37,55	30,50			226	2,26	16,72
		Объем: 7,4=(66+8)/10								
		% НР	130	88,47		655	130			
		% СП	89	60,56		449	89			
		Итого с НР и СП		412,61		3 055				
27	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 200 мм	66	171,49	0,00	11 318	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм	8	134,23	0,00	1 074	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФЕР-2001, 22-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	0,0644	8 374,32	330,90	539	18	21	32,70	2,11
		<i>м</i>		278,93	35,02			2	2,60	0,17
		Объем: 0,0644=64,4/1000								
		% НР	130	408,14		26	130			
		% СП	89	279,42		18	89			
		Итого с НР и СП		9 061,87		583				
30	ФССЦ-2001, 23.8.05.15-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	-0,0644	7 204,50	0,00	- 464	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 23.8.05.12-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	1	1 878,17	0,00	1 878	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФЕР-2001, 22-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,0131	9 584,72	63,08	126	5	1	42,10	0,55
		<i>м</i>		359,11	11,14			0	0,96	0,01
		Объем: 0,0131=13,1/1000								
		% НР	130	481,33		7	130			
		% СП	89	329,52		4	89			
		Итого с НР и СП		10 395,57		137				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ФССЦ-2001, 23.8.05.15-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	-0,0131	8 458,20	0,00	- 111	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
34	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	1	464,14	0,00	464	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 23.8.03.04-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	2	106,15	0,00	212	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕР-2001, 23-01-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 250 мм	0,045	234,57	7,91	10	10	0	27,12	1,22
		<i>100 м</i>		221,66	56,42			3	4,20	0,19
		Объем: 0,045=(0,5*9)/100								
		% НР	130	361,50		17	130			
		% СП	89	247,49		12	89			
		Итого с НР и СП		843,57		39				
37	ФССЦ-2001, 24.3.01.04-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110х2,2х500 мм	9	8,76	0,00	79	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФЕР-2001, 23-01-020-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 315 мм	0,033	266,39	11,52	8	8	0	29,68	0,98
		<i>100 м</i>		247,21	61,98			2	4,62	0,15
		Объем: 0,033=(1*3,3)/100								
		% НР	130	401,95		13	130			
		% СП	89	275,18		9	89			
		Итого с НР и СП		943,52		30				
39	ФССЦ-2001, 24.3.01.04-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1000 мм	3,3	64,27	0,00	212	0	0	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФЕР-2001, 22-03-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	0,6	388,21	332,79	233	33	200	6,11	3,67
		<i>10 ШТ</i>		55,42	44,92			27	3,33	2,00
		Объем: 0,6=(4+2)/10								
		% НР	130	130,44		78	130			
		% СП	89	89,30		53	89			
		Итого с НР и СП		607,95		364				
41	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0350, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 110 мм	4	661,88	0,00	2 648	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0371, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 160 мм	2	2 051,82	0,00	4 104	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43	ФЕР-2001, 22-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 ШТ	0,6	263,58	226,03	159	23	136	4,14	2,48
		Объем: 0,6=(4+2)/10			37,55	30,50			18	2,26	1,36
		% НР		130	88,47		53	130			
		% СП		89	60,56		36	89			
		Итого с НР и СП			412,61		248				
44	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0459, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм	ШТ	4	78,62	0,00	314	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0464, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 200 мм	ШТ	2	205,28	0,00	411	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
46	ФЕР-2001, 16-06-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 100 мм прим. Расходомер	ШТ	1	74,58	6,54	75	19	7	1,98	1,98
		% НР		128	18,61	0,37	24	128	0	0,03	0,03
		% СП		83	15,75		16	83			
		Итого с НР и СП			114,63		115				
47	ФССЦ-2001, 63.4.02.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	КОМПЛ	1	8 112,70	0,00	8 113	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФССЦ-2001, 62.4.02.01-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	ШТ	1	254,53	0,00	255	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 2. Бытовая канализация К1					221 113	4 388	12 691		553,57
									1 354		182,86
		Прямые затраты						208 541			
		Стоимость материалов (всего)						183 094			
		Эксплуатация машин						12 691			
		ЗП машинистов						1 354			
		Основная ЗП рабочих						4 388			
		Строительные работы с НР и СП						212 745			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						7 463			
		Сметная прибыль						5 109			
		Всего с НР и СП						221 113			
		Раздел: Раздел 3. Колодцы К1									
49	ФЕР-2001, 23-01-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы щебеночного	10 м3	0,96	125,63	42,30	121	80	41	10,20	9,79
		Объем: 0,96=(9,6)/10			83,33	4,73			5	0,47	0,45
		% НР		130	114,48		111	130			
		% СП		89	78,37		76	89			
		Итого с НР и СП			318,48		308				
50	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1797, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	12	70,90	0,00	851	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ФЕР-2001, 23-03-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах 10 м <sup>3</sup>  Объем: 1,906=(3,78+5,46+1,92+0,56+3,78+0,3+0,86+2,4)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	1,906	6 573,80 1 257,92	2 297,79 286,34	12 530	2 398	4 380 546	138,69 21,87	264,34 41,68
52	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,14 кг ШТ	21	215,48 0,00	0,00 0,00	4 525	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг ШТ	21	362,10 0,00	0,00 0,00	7 604	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
54	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг ШТ	12	242,94 0,00	0,00 0,00	2 915	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
55	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг ШТ	7	121,20 0,00	0,00 0,00	848	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
56	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,38 кг ШТ	21	119,50 0,00	0,00 0,00	2 510	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
57	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг ШТ	6	78,56 0,00	0,00 0,00	471	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
58	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,10 кг ШТ	43	31,43 0,00	0,00 0,00	1 351	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
59	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм диаметром 340 мм прим. ОП-1к ШТ	6	205,97 0,00	0,00 0,00	1 236	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
60	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы м  Объем: 0,2784=(22,7*1+19,5*2+16,2*3+12,9*9+9,7*4+6,6*2)/1000	0,2784	7 571,00 0,00	0,00 0,00	2 108	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
61	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60 ШТ	6	596,04 0,00	0,00 0,00	3 576	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	ШТ	8	442,11	0,00	3 537	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
64	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	ШТ	7	442,11	0,00	3 095	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
65	ФЕР-2001, 23-03-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых сборных железобетонных колодцев диаметром 1,5 м в сухих грунтах 10 м3		3,102	6 099,79	1 531,19	18 921	2 716	4 750	96,55	299,50
					875,71	202,72			629	15,89	49,29
		Объем: 3,102=(4,62+15,96+2,7+3,78+0,6+0,56+2,8)/10									
		% НР		130	1 401,96		4 349	130			
		% СП		89	959,80		2 977	89			
		Итого с НР и СП			8 461,55		26 247				
66	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг	ШТ	14	462,83	0,00	6 480	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
67	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0065, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	ШТ	38	647,77	0,00	24 615	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
68	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг	ШТ	10	429,96	0,00	4 300	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
69	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг	ШТ	14	372,65	0,00	5 217	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
70	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	ШТ	12	78,56	0,00	943	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
71	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	ШТ	28	31,43	0,00	880	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
72	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм прим. ОП-1к	ШТ	7	205,97	0,00	1 442	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
73	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	ШТ	7	596,04	0,00	4 172	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	ШТ	7	442,11	0,00	3 095	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
75	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0,44372	7 571,00	0,00	3 359	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,44372=(42,1*3+35,7*1+32,34*3+29,2*2+25,9*4+22,7*1)/1000			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
76	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	31,984	358,13	71,64	11 454	6 448	2 291	21,20	678,06
		Объем: 31,984=(3198,4)/100			201,61	2,32			74	0,20	6,40
		% НР		122	248,79		7 957	122			
		% СП		80	163,14		5 218	80			
		Итого с НР и СП			770,07		24 629				
77	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика битумная	м	7,676	3 316,55	0,00	25 458	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
		Итого по разделу: Раздел 3. Колодцы К1					184 749	11 642	11 462		1 251,69
									1 254		97,82
		Прямые затраты						157 614			
		Стоимость материалов (всего)						134 510			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						11 462			
		ЗП машинистов						1 254			
		Основная ЗП рабочих						11 642			
		Строительные работы с НР и СП						184 749			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						16 244			
		Сметная прибыль						10 891			
		Всего с НР и СП						184 749			
Раздел: Раздел 4. Оборудование К1											
78	ФЕРм-2001, м37-01-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 0,1 т	ШТ	2	471,51	56,26	944	340	113	18,50	37,00
					169,83	4,10			8	0,31	0,62
		% НР		80	139,14		278	80			
		% СП		60	104,36		209	60			
		Итого с НР и СП			715,01		1 431				
79	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 102 п.2 ООО Аква Система [КП от 25.06.2020]	Жиросепаратор вертикальный FloTenk-OJV 3л/с Базисная стоимость: 19 993,81 = [106 527 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	19 993,81	0,00	19 994	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
80	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 102 п.1 ООО Аква Система [КП от 25.06.2020]	Жиросепаратор вертикальный FloTenk-OJV 4л/с Базисная стоимость: 35 660,66 = [190 000 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	35 660,66	0,00	35 661	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
81	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм прим. ОП-1к	ШТ	1	205,97	0,00	206	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
82	ФЕР-2001, 23-04-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка люка		1	15,79	3,94	16	11	4	1,31	1,31
			ШТ		11,32	0,70			1	0,06	0,06
		% НР		130	15,63		16	130			
		% СП		89	10,70		11	89			
		Итого с НР и СП			42,11		43				
83	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60		1	596,04	0,00	596	0	0	0,00	0,00
			ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 4. Оборудование К1							57 931	351	117		38,31
									9		0,68
								57 417			
								1 294			
								55 655			
								117			
								9			
								351			
								845			
								1 431			
								294			
								220			
								57 931			
Раздел: Раздел 5. Дождевая канализация К2.											
84	ФЕР-2001, 22-01-021-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм		0,04127	11 145,05	7 695,28	460	133	318	351,90	14,52
			км		3 230,44	939,86			39	70,19	2,90
		Объем: 0,04127=41,27/1000									
		% НР		130	5 421,39		224	130			
		% СП		89	3 711,57		153	89			
		Итого с НР и СП			20 278,01		837				
85	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм		41,68	885,72	0,00	36 917	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ФЕР-2001, 22-01-021-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм		0,00553	5 399,38	3 282,30	30	12	18	225,04	1,24
			км		2 090,62	411,71			2	30,76	0,17
		Объем: 0,00553=5,53/1000									
		% НР		130	3 253,03		18	130			
		% СП		89	2 227,07		12	89			
		Итого с НР и СП			10 879,48		60				
87	ФССЦ-2001, 24.3.03.12-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм		5,574	110,00	0,00	613	0	0	0,00	0,00
			м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
88	ФЕР-2001, 22-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм		0,4127	1 752,05	29,43	723	335	12	84,40	34,83
			100 м		811,93	1,97			1	0,17	0,07
		Объем: 0,4127=41,27/100									
		% НР		130	1 058,07		437	130			
		% СП		89	724,37		299	89			
		Итого с НР и СП			3 534,49		1 459				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	ФЕР-2001, 23-01-030-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм 100 м	3,4617	1 558,11 311,80	1 236,55 142,43	5 394	1 079	4 281 493	44,87 22,44	155,33 77,68
		Объем: 3,4617=(16,49+44,03+251,88+33,77)/100								
		% НР	130	590,50		2 044	130			
		% СП	89	404,26		1 399	89			
		Итого с НР и СП		2 552,87		8 837				
90	ФССЦ-2001, 24.3.03.04-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм прим. ?200/174	16,49	102,53 0,00	0,00 0,00	1 691	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
91	ФССЦ-2001, 24.3.04.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой иливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 200 мм	44,03	143,59 0,00	0,00 0,00	6 322	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
92	ФССЦ-2001, 24.3.03.04-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм	251,88	155,43 0,00	0,00 0,00	39 150	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
93	ФССЦ-2001, 24.3.04.05-0030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой иливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 250 мм	33,77	245,37 0,00	0,00 0,00	8 286	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
94	ФЕР-2001, 23-01-030-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм 100 м	0,6399	2 381,32 402,79	1 959,16 201,60	1 524	258	1 254 129	80,64 45,92	51,60 29,38
		Объем: 0,6399=63,99/100								
		% НР	130	785,71		503	130			
		% СП	89	537,91		344	89			
		Итого с НР и СП		3 704,93		2 371				
95	ФССЦ-2001, 24.3.03.04-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм	64,63	155,43 0,00	0,00 0,00	10 045	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
96	ФЕР-2001, 23-01-030-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм 100 м	0,643	2 381,32 402,79	1 959,16 201,60	1 531	259	1 260 130	80,64 45,92	51,85 29,53
		Объем: 0,643=64,3/100								
		% НР	130	785,71		506	130			
		% СП	89	537,91		346	89			
		Итого с НР и СП		3 704,93		2 383				
97	ФССЦ-2001, 24.3.03.04-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм прим. ?287/250	64,94	230,50 0,00	0,00 0,00	14 969	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	ФЕР-2001, 23-01-030-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм 100 м	3,4257	2 381,32 402,79	1 959,16 201,60	8 157	1 380	6 711 691	80,64 45,92	276,25 157,31
		Объем: 3,4257=342,57/100								
		% НР	130	785,71		2 692	130			
		% СП	89	537,91		1 843	89			
		Итого с НР и СП		3 704,93		12 692				
99	ФССЦ-2001, 24.3.04.05-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 315	346	352,61 0,00	0,00 0,00	122 003	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
100	ФЕР-2001, 23-01-030-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм 100 м	0,6088	5 485,31 662,51	4 774,98 424,80	3 339	403	2 907 259	147,33 96,58	89,69 58,80
		Объем: 0,6088=60,88/100								
		% НР	130	1 413,50		861	130			
		% СП	89	967,71		589	89			
		Итого с НР и СП		7 866,52		4 789				
101	ФССЦ-2001, 24.3.04.05-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 500 мм прим. ?562/500	61,49	860,92 0,00	0,00 0,00	52 938	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
102	ФЕР-2001, 22-01-021-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм км	0,003	11 145,05 3 230,44	7 695,28 939,86	34	10	23 3	351,90 70,19	1,06 0,21
		Объем: 0,003=3/1000								
		% НР	130	5 421,39		17	130			
		% СП	89	3 711,57		12	89			
		Итого с НР и СП		20 278,01		63				
103	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0005, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	3,03	84,24 0,00	0,00 0,00	255	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		М								
104	ФССЦ-2001, 23.1.02.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольца центрирующие для труб, диаметр 100 мм прим. (Опорно-направляющие кольца тип РР ?80, Опорно-направляющие кольца тип РР ?110)	21	2,79 0,00	0,00 0,00	59	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
105	ФЕР-2001, 22-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов 10 ШТ	10,4	263,58 37,55	226,03 30,50	2 742	391	2 351 317	4,14 2,26	43,06 23,50
		Объем: 10,4=(2+18+38+4+36+6)/10								
		% НР	130	88,47		920	130			
		% СП	89	60,56		630	89			
		Итого с НР и СП		412,61		4 292				
106	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	2	94,45 0,00	0,00 0,00	189	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
107	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 200 мм	ШТ	18	171,49	0,00	3 087	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
108	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	ШТ	38	204,08	0,00	7 755	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
109	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0018, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 280 мм	ШТ	4	282,84	0,00	1 131	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
110	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0020, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 355 мм	ШТ	36	400,12	0,00	14 404	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
111	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 560 мм	ШТ	6	1 104,98	0,00	6 630	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
112	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ	2	386,01	0,00	772	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
113	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ	4	797,59	0,00	3 190	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
114	ФССЦ-2001, 23.8.03.04-0152, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	ШТ	1	106,15	0,00	106	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
115	ФССЦ-2001, 23.8.03.04-0154, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	ШТ	2	211,77	0,00	424	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
116	ФЕР-2001, 22-03-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	м	0,0417	8 374,32	330,90	350	12	14	32,70	1,36
		Объем: 0,0417=41,7/1000			278,93	35,02		1	2,60	0,11	
		% НР		130	408,14		17	130			
		% СП		89	279,42		12	89			
		Итого с НР и СП			9 061,87		379				
117	ФССЦ-2001, 23.8.05.15-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	м	-0,0417	7 204,50	0,00	- 300	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
118	ФССЦ-2001, 23.8.05.12-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х100 мм		1	1 574,89	0,00	1 575	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
119	ФЕР-2001, 22-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,0131	9 584,72	63,08	126	5	1	42,10	0,55	
		м		359,11	11,14			0	0,96	0,01	
		Объем: 0,0131=13,1/1000									
		% НР	130	481,33		7	130				
		% СП	89	329,52		4	89				
		Итого с НР и СП		10 395,57		137					
120	ФССЦ-2001, 23.8.05.15-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	-0,0131	8 458,20	0,00	- 111	0	0	0,00	0,00	
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	
121	ФССЦ-2001, 23.8.05.07-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм		1	464,14	0,00	464	0	0	0,00	
		ШТ			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
122	ФЕР-2001, 23-01-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм	0,022	221,66	7,91	5	5	0	27,12	0,60	
		100 м		208,75	1,12			0	4,20	0,09	
		Объем: 0,022=(0,5*4,4)/100									
		% НР	130	272,83		7	130				
		% СП	89	186,78		4	89				
		Итого с НР и СП		681,28		16					
123	ФССЦ-2001, 24.3.01.04-0010, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер110х2,2х500 мм	4,4	8,76	0,00	39	0	0	0,00	0,00	
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00	
124	ФЕР-2001, 23-01-020-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 200 мм	0,008	247,21	11,52	2	2	0	29,68	0,24	
		100 м		228,03	1,62			0	4,62	0,04	
		Объем: 0,008=0,8/100									
		% НР	130	298,55		3	130				
		% СП	89	204,39		2	89				
		Итого с НР и СП		750,14		7					
125	ФССЦ-2001, 24.3.01.04-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1000 мм (применит. диам. 200 )	0,8	64,27	0,00	51	0	0	0,00	0,00	
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	
126	ФЕР-2001, 23-01-020-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	0,022	738,15	477,23	15	5	10	34,70	0,76	
		100 м		248,96	56,42			1	5,52	0,12	
		Объем: 0,022=2,2/100									
		% НР	130	396,99		8	130				
		% СП	89	271,79		5	89				
		Итого с НР и СП		1 406,93		28					
127	ФССЦ-2001, 24.3.01.04-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250х6,2 мм, длина 1000 мм (применит. диам. 225)	2,2	135,67	0,00	298	0	0	0,00	0,00	
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	ФЕР-2001, 23-01-020-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм  Объем: 0,023=2,3/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,023	814,20 272,46	522,71 61,98	18	6	12 1	39,94 6,18	0,92 0,14
		100 м								
129	ФССЦ-2001, 24.3.01.04-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 1000 мм ( применит. диам. 285) ШТ	2,3	185,32 0,00	0,00	426	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
130	ФЕР-2001, 22-03-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников  Объем: 0,6=(4+2)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,6	388,21 55,42	332,79 44,92	233	33	200 27	6,11 3,33	3,67 2,00
		10 ШТ								
131	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0350, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 110 мм ШТ	4	661,88 0,00	0,00	2 648	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
132	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0371, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 160 мм ШТ	2	2 051,82 0,00	0,00	4 104	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
133	ФЕР-2001, 22-03-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов  Объем: 0,8=(3+1+2+2)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,8	263,58 37,55	226,03 30,50	211	30	181 24	4,14 2,26	3,31 1,81
		10 ШТ								
134	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0459, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм ШТ	3	78,62 0,00	0,00	236	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
135	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0464, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 200 мм ШТ	1	205,28 0,00	0,00	205	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
136	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0465, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 225 мм ШТ	2	251,76 0,00	0,00	504	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
137	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0467, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 280 мм ШТ	2	471,02 0,00	0,00	942	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
138	ФЕР-2001, 22-03-002-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 ШТ	0,8	388,21	332,79	310	44	266	6,11	4,89
		Объем: 0,8=(3+1+2+2)/10			55,42	44,92			36	3,33	2,66
		% НР		130	130,44		104	130			
		% СП		89	89,30		71	89			
		Итого с НР и СП			607,95		485				
139	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0296, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 110 мм	ШТ	3	252,23	0,00	757	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
140	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0301, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	ШТ	1	641,47	0,00	641	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
141	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0302, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 225 мм	ШТ	2	801,00	0,00	1 602	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
142	ФССЦ-2001, 24.3.05.15-0304, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 280 мм	ШТ	2	1 353,44	0,00	2 707	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
143	ФЕР-2001, 22-03-006-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 300 мм	ШТ	2	240,23	139,99	480	97	280	5,29	10,58
		% НР		130	48,56	14,82	165	130	30	1,10	2,20
		% СП		89	56,41		113	89			
		Итого с НР и СП			379,03		758				
144	ФССЦ-2001, 18.1.02.02-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 300 мм	ШТ	2	1 352,90	0,00	2 706	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
145	ФЕР-2001, 16-06-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 100 мм прим. Расходомер.	ШТ	2	74,58	6,54	149	37	13	1,98	3,96
		% НР		128	18,61	0,37	49	128	1	0,03	0,06
		% СП		83	24,29		32	83			
		Итого с НР и СП			114,63		230				
146	ФССЦ-2001, 63.4.02.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	КОМПЛ	1	8 112,70	0,00	8 113	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
147	ФССЦ-2001, 62.4.02.01-0060, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	ШТ	1	254,53	0,00	255	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	ФЕР-2001, 22-03-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм <i>ШТ</i>	1	38,93	1,97	39	12	2	1,40	1,40
		% НР	130	12,40	0,35	16	130	0	0,03	0,03
		% СП	89	16,58		11	89			
		Итого с НР и СП		11,35		66				
				66,85						
149	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр.299 п.2 ООО ТД Элита [КП №7270 от 19.02.2021]	Канализационный затвор HL710.0 DN110 <i>Базисная стоимость: 1 197,55 = [14 499,98 / 1,2 / 10,09]</i> <i>КОМПЛ</i>	1	1 197,55	0,00	1 198	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 5. Дождевая канализация К2.</b>						<b>400 611</b>	<b>4 548</b>	<b>20 114</b>		<b>751,67</b>
								<b>2 185</b>		<b>388,82</b>
		Прямые затраты						385 868		
		Стоимость материалов (всего)						352 838		
		Стоимость оборудования (всего)						8 368		
		Эксплуатация машин						20 114		
		ЗП машинистов						2 185		
		Основная ЗП рабочих						4 548		
		Строительные работы с НР и СП						392 243		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						8 755		
		Сметная прибыль						5 988		
		Всего с НР и СП						400 611		
<b>Раздел: Раздел 6. Колодцы К2.</b>										
150	ФЕР-2001, 23-01-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы щебеночного <i>10 м3</i>	1,17	125,63	42,30	146	97	49	10,20	11,93
		Объем: 1,17=11,7/10		83,33	4,73			6	0,47	0,55
		% НР	130	114,48		134	130			
		% СП	89	78,37		92	89			
		Итого с НР и СП		318,48		372				
151	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1797, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2 <i>м3</i>	14,63	70,90	0,00	1 037	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
152	ФЕР-2001, 23-03-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах <i>10 м3</i>	2,827	6 573,80	2 297,79	18 584	3 556	6 496	138,69	392,08
		Объем: 2,827=(5,04+9,88+2,08+0,88+5,04+0,15+1,2+4)/10		1 257,92	286,34			809	21,87	61,83
		% НР	130	2 007,54		5 675	130			
		% СП	89	1 374,39		3 885	89			
		Итого с НР и СП		9 955,73		28 144				
153	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг <i>ШТ</i>	28	215,48	0,00	6 033	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
154	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг <i>ШТ</i>	38	362,10	0,00	13 760	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
155	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг <i>ШТ</i>	13	242,94	0,00	3 158	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
156	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг	ШТ	11	121,20	0,00	1 333	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
157	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг	ШТ	28	119,50	0,00	3 346	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
158	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	ШТ	3	78,56	0,00	236	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
159	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	ШТ	60	31,43	0,00	1 886	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
160	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм прим. ОП-1к	ШТ	10	205,97	0,00	2 060	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
161	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	ШТ	10	596,04	0,00	5 960	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
162	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	ШТ	6	442,11	0,00	2 653	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
163	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	ШТ	12	442,11	0,00	5 305	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
164	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	ШТ	8	592,20	0,00	4 738	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
165	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0,4251	7 571,00	0,00	3 218	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,4251=(22,7*5+19,5*6+16,2*4+12,9*6+9,7*2+6,6*5)/1000			0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
166	ФЕР-2001, 23-03-001-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3	0,986	6 573,80	2 297,79	6 482	1 240	2 266	138,69	136,75
		Объем: 0,986=(1,44+2,6+0,96+1,44+0,22+3,2)/10			1 257,92	286,34			282	21,87	21,56
		% НР		130	2 007,54		1 979	130			
		% СП		89	1 374,39		1 355	89			
		Итого с НР и СП			9 955,73		9 816				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0044, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг <i>ШТ</i>	10	215,48 0,00	0,00 0,00	2 155	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
168	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0055, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг <i>ШТ</i>	6	242,94 0,00	0,00 0,00	1 458	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
169	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0087, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг <i>ШТ</i>	8	119,50 0,00	0,00 0,00	956	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
170	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг <i>ШТ</i>	11	31,43 0,00	0,00 0,00	346	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
171	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм прим. ОП-1к <i>ШТ</i>	8	205,97 0,00	0,00 0,00	1 648	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
172	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР <i>ШТ</i>	8	592,20 0,00	0,00 0,00	4 738	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
173	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы <i>м</i> Объем: 0,1362=(19,5*2+16,2*6)/1000	0,1362	7 571,00 0,00	0,00 0,00	1 031	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
174	ФЕР-2001, 23-03-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в сухих грунтах <i>10 м3</i>  Объем: 2,297=(3,96+12,18+1,89+3,24+0,6+0,7+0,4)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	2,297	6 099,79 875,71	1 531,19 202,72	14 012	2 012	3 517 466	96,55 15,89	221,78 36,50
175	ФССЦ-2001, 05.1.01.11-0045, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг <i>ШТ</i>	12	462,83 0,00	0,00 0,00	5 554	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
176	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0065, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг <i>ШТ</i>	29	647,77 0,00	0,00 0,00	18 785	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
177	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг <i>ШТ</i>	7	429,96 0,00	0,00 0,00	3 010	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг	12	372,65	0,00	4 472	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
179	ФЕР-2001, 26-01-022-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	0,22648	729,15	25,58	166	53	6	26,93	6,10
		м3		232,68	4,29			1	0,37	0,08
		Объем: 0,22648=0,0095*5+0,0314*5,7								
		% НР	100	236,97		54	100			
		% СП	70	165,88		38	70			
		Итого с НР и СП		1 132,00		258				
180	прайс	Скорлупа ППУ ?110, h=50мм								
		Базисная стоимость: 61,90 = [626,9 / 1,2 / 8,44]	5	61,90	0,00	310	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
181	прайс	Скорлупа ППУ ?200, h=50мм								
		Базисная стоимость: 105,38 = [1 067,31 / 1,2 / 8,44]	5,7	105,38	0,00	601	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
182	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0051, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	12	78,56	0,00	943	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
183	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	28	31,43	0,00	880	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
184	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм прим. ОП-1к	1	205,97	0,00	206	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
185	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	1	596,04	0,00	596	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
186	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	2	442,11	0,00	884	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
187	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный легкий	9	375,00	0,00	3 375	0	0	0,00	0,00
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
188	ФССЦ-2001, 07.2.05.01-0032, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,3306	7 571,00	0,00	2 503	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,3306=(35,7*1+32,4*5+25,9*3+19,5*2+16,2*1)/1000								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	17,137	358,13	71,64	6 138	3 455	1 228	21,20	363,30
		100 м2		201,61	2,32			40	0,20	3,43
		Объем: 17,137=1713,7/100								
		% НР	122	248,79		4 264	122			
		% СП	80	163,14		2 796	80			
		Итого с НР и СП		770,07		13 198				
190	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика битумная	4,113	3 316,55	0,00	13 641	0	0	0,00	0,00
		m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 6. Колодцы К2.</b>				<b>194 041</b>	<b>10 413</b>	<b>13 562</b>		<b>1 131,94</b>
								<b>1 604</b>		<b>123,95</b>
		Прямые затраты						168 343		
		Стоимость материалов (всего)						144 368		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						13 562		
		ЗП машинистов						1 604		
		Основная ЗП рабочих						10 413		
		Строительные работы с НР и СП						194 041		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						15 327		
		Сметная прибыль						10 371		
		Всего с НР и СП						194 041		
<b>Раздел: Раздел 7. Оборудование К2</b>										
191	ФЕРм-2001, м37-01-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 0,5 т	1	1 097,53	107,42	1 097	181	107	19,70	19,70
		ШТ		180,85	11,04			11	0,85	0,85
		% НР	80	153,51		154	80			
		% СП	60	115,13		115	60			
		Итого с НР и СП		1 366,18		1 366				
192	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 102 п.3 ООО Аква Система [КП от 25.06.2020]	Комплексная система очистки FloTenk ОР-ОМ 6л/с Базисная стоимость: 83 487,99 = [444 824 / 1,2 / 4,44]	1	83 487,99	0,00	83 488	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 7. Оборудование К2</b>				<b>84 854</b>	<b>181</b>	<b>107</b>		<b>19,70</b>
								<b>11</b>		<b>0,85</b>
		Прямые затраты						84 585		
		Стоимость материалов (всего)						809		
		Стоимость оборудования (всего)						83 488		
		Эксплуатация машин						107		
		ЗП машинистов						11		
		Основная ЗП рабочих						181		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП						1 366		
		Накладные расходы						154		
		Сметная прибыль						115		
		Всего с НР и СП						84 854		
		<b>Итого по локальной смете:</b>				<b>1 327 536</b>	<b>36 062</b>	<b>76 812</b>		<b>4 313,59</b>
								<b>8 727</b>		<b>968,70</b>
		Прямые затраты						1 235 027		
		Стоимость материалов (всего)						966 274		
		Стоимость оборудования (всего)						155 879		
		Эксплуатация машин						76 812		
		ЗП машинистов						8 727		
		Основная ЗП рабочих						36 062		
		Строительные работы с НР и СП						1 168 860		
		Монтажные работы с НР и СП						2 797		
		Накладные расходы						55 417		
		Сметная прибыль						37 092		
		Всего с НР и СП						1 327 536		
		<b>Итого по смете: 06-01-02 Наружные сети водоотведения.</b>				<b>1 327 536</b>	<b>36 062</b>	<b>76 812</b>		<b>4 313,59</b>
								<b>8 727</b>		<b>968,70</b>

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 06-01-03 Тепловые сети.

Наименование объекта: 06-01-03 Тепловые сети.

Основание: Проект/И-2020-Р-О-ТС.С

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

1 696,93 тыс.руб  
6 195,63 чел.-ч  
57,46 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Земляные работы

1	ФЕР-2001, 01-01-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	0,95008	1 606,38	1 560,83	1 526	43	1 483	5,84	5,55
		1000 м3		45,55	171,45			163	12,70	12,07
		Объем: 0,95008=((1625+718,7+31,5)*0,4)/1000								
		% НР	95	206,15		196	95			
		% СП	50	108,50		103	50			
		Итого с НР и СП		1 921,03		1 825				
2	ФЕР-2001, 01-01-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1,42512	1 927,66	1 873,00	2 747	78	2 669	7,01	9,99
		1000 м3		54,66	205,74			293	15,24	21,72
		Объем: 1,42512=((1625+718,7+31,5)*0,6)/1000								
		Поправка: (Прил.1.12 п.3.48 Разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми при работе в забоях с мокрой глинистой подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	95	247,38		352	95			
		% СП	50	130,20		186	50			
		Итого с НР и СП		2 305,24		3 285				
3	ФЕР-2001, 01-02-057-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	4,687	1 561,56	0,00	7 319	7 319	0	200,20	938,34
		100 м3		1 561,56	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 4,687=468,7/100								
		Поправка: (Прил.1.12 п.3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		% НР	80	1 249,25		5 855	80			
		% СП	45	702,70		3 294	45			
		Итого с НР и СП		3 513,51		16 468				
4	ФЕР-2001, 01-02-067-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	20,272	771,26	57,82	15 635	4 270	1 172	24,90	504,77
		100 м2		210,65	10,21			207	0,88	17,84
		Объем: 20,272=(506,8*2*2)/100								
		% НР	80	176,69		3 582	80			
		% СП	45	99,39		2 015	45			
		Итого с НР и СП		1 047,34		21 232				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного  10 м3	8,28	112,13 83,33	28,80 3,22	928	690	238 27	10,20 0,32	84,46 2,65
		Объем: 8,28=(81,5+1,3)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	130 89	112,52 77,03 301,67		932 638 2 498	130 89			
6	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-1020, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита  м3	91,08	59,99 0,00	0,00 0,00	5 464	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
7	ФЕР-2001, 01-02-033-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком  10 м3	30,92	178,75 96,56	82,19 10,08	5 527	2 986	2 541 312	13,43 0,93	415,26 28,76
		Объем: 30,92=309,2/10 % НР % СП Итого с НР и СП	80 45	85,31 47,99 312,05		2 638 1 484 9 649	80 45			
8	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-1020, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита  м3	309,2	59,99 0,00	0,00 0,00	18 549	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
9	ФЕР-2001, 23-01-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы щебеночного  10 м3	0,3	125,63 83,33	42,30 4,73	38	25	13 1	10,20 0,47	3,06 0,14
		Объем: 0,3=3/10 % НР % СП Итого с НР и СП	130 89	114,48 78,37 318,48		34 23 95	130 89			
10	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-0094, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм  м3	3,75	90,94 0,00	0,00 0,00	341	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
11	ФЕР-2001, 01-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1  1000 м3	1,8045	239,02 0,00	239,02 24,30	431	0	431 44	0,00 1,80	0,00 3,25
		Объем: 1,8045=1804,5/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	95 50	23,09 12,15 274,26		42 22 495	95 50			
12	ФЕР-2001, 01-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2  100 м3	18,045	348,46 106,88	241,58 26,36	6 288	1 929	4 359 476	12,53 2,62	226,10 47,28
		Объем: 18,045=(1,8045*10) % НР % СП Итого с НР и СП	95 50	126,58 66,62 541,66		2 285 1 203 9 776	95 50			
13	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0014, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная детекционная "Тепло"  100 м	4,7	288,00 0,00	0,00 0,00	1 354	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 4,7=470/100								
Итого по разделу: Раздел 1. Земляные работы						91 031	17 340	12 906 1 523		2 187,52 133,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						66 147		
		Стоимость материалов (всего)						35 901		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						12 906		
		ЗП машинистов						1 523		
		Основная ЗП рабочих						17 340		
		Строительные работы с НР и СП						91 031		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						15 916		
		Сметная прибыль						8 968		
		Всего с НР и СП						91 031		
<b>Раздел: Раздел 2. Демонтажные работы.</b>										
14	ФЕР-2001, 24-01-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм	0,313	8 731,61	5 700,78	2 733	949	1 784	310,54	97,20
		<i>км</i>		3 030,83	460,46			144	39,86	12,48
		Объем: 0,313=313/1000								
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)								
		Стоимость материалов		)*0						
		Эксплуатация машин		)*0,6						
		Оплата труда машинистов		)*0,6						
		Оплата труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда машинистов		)*0,6						
		% НР	130	4 538,68		1 421	130			
		% СП	89	3 107,25		973	89			
		Итого с НР и СП		16 377,54		5 127				
15	ФЕР-2001, 24-01-020-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм	0,558	9 171,70	5 822,71	5 118	1 869	3 249	343,13	191,47
		<i>км</i>		3 348,99	460,46			257	39,86	22,24
		Объем: 0,558=558/1000								
		Стоимость материалов		)*0						
		Эксплуатация машин		)*0,6						
		Оплата труда машинистов		)*0,6						
		Оплата труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда машинистов		)*0,6						
		% НР	130	4 952,29		2 764	130			
		% СП	89	3 390,41		1 892	89			
		Итого с НР и СП		17 514,40		9 774				
16	ФЕР-2001, 24-01-020-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 100 мм	0,3973	10 027,91	6 048,94	3 984	1 581	2 403	401,11	159,36
		<i>км</i>		3 978,97	461,71			183	39,96	15,88
		Объем: 0,3973=397,3/1000								
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)								
		Стоимость материалов		)*0						
		Эксплуатация машин		)*0,6						
		Оплата труда машинистов		)*0,6						
		Оплата труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда машинистов		)*0,6						
		% НР	130	5 772,88		2 293	130			
		% СП	89	3 952,21		1 570	89			
		Итого с НР и СП		19 753,00		7 847				
17	ФЕР-2001, 24-01-020-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 150 мм	0,795	15 906,92	11 040,57	12 646	3 869	8 777	490,56	390,00
		<i>км</i>		4 866,35	881,48			701	70,69	56,20
		Объем: 0,795=795/1000								
		Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)								
		Стоимость материалов		)*0						
		Эксплуатация машин		)*0,6						
		Оплата труда машинистов		)*0,6						
		Оплата труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда рабочих		)*0,6						
		Затраты труда машинистов		)*0,6						
		% НР	130	7 472,18		5 941	130			
		% СП	89	5 115,57		4 067	89			
		Итого с НР и СП		28 494,67		22 654				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕР-2001, 22-03-001-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм <i>т</i>	0,1	9 563,94 2 080,70	7 483,24 760,09	956	208	748 76	187,62 56,47	18,76 5,65
		<i>Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>								
		Стоимость материалов )*0								
		Эксплуатация машин )*0,6								
		Оплата труда машинистов )*0,6								
		Оплата труда рабочих )*0,6								
		Затраты труда рабочих )*0,6								
		Затраты труда машинистов )*0,6								
		% НР	130	3 693,03		369	130			
		% СП	89	2 528,30		253	89			
		Итого с НР и СП		15 785,27		1 578				
19	ФЕР-2001, 07-06-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту <i>100 м3</i>	0,414	8 330,04 2 445,55	5 884,49 646,62	3 448	1 012	2 436 268	266,40 48,43	110,29 20,05
		Объем: 0,414=(0,46*90)/100								
		<i>Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>								
		Стоимость материалов )*0								
		Эксплуатация машин )*0,8								
		Оплата труда машинистов )*0,8								
		Оплата труда рабочих )*0,8								
		Затраты труда рабочих )*0,8								
		Затраты труда машинистов )*0,8								
		% НР	130	4 019,82		1 664	130			
		% СП	85	2 628,34		1 088	85			
		Итого с НР и СП		14 978,21		6 200				
20	ФЕР-2001, 07-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство камер со стенками из бетонных блоков <i>100 м3</i>	0,0618	13 402,37 6 073,49	7 328,88 863,27	828	375	453 53	661,60 64,22	40,89 3,97
		Объем: 0,0618=6,18/100								
		<i>Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>								
		Стоимость материалов )*0								
		Эксплуатация машин )*0,8								
		Оплата труда машинистов )*0,8								
		Оплата труда рабочих )*0,8								
		Затраты труда рабочих )*0,8								
		Затраты труда машинистов )*0,8								
		% НР	130	9 017,79		556	130			
		% СП	85	5 896,25		364	85			
		Итого с НР и СП		28 316,40		1 748				
21	ФЕР-2001, 22-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Демонтаж. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих <i>10 м3</i>	0,21	1 276,39 619,49	656,90 99,96	268	130	138 21	70,88 8,27	14,88 1,74
		Объем: 0,21=(0,7*3)/10								
		<i>Поправка: (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>								
		Стоимость материалов )*0								
		Эксплуатация машин )*0,8								
		Оплата труда машинистов )*0,8								
		Оплата труда рабочих )*0,8								
		Затраты труда рабочих )*0,8								
		Затраты труда машинистов )*0,8								
		% НР	130	935,29		196	130			
		% СП	89	640,31		134	89			
		Итого с НР и СП		2 851,99		598				
		<b>Итого по разделу: Раздел 2. Демонтажные работы.</b>				<b>55 526</b>	<b>9 993</b>	<b>19 988 1 703</b>	<b>1 022,84 138,20</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Прямые затраты						29 981			
		Стоимость материалов (всего)									
		Эксплуатация машин						19 988			
		ЗП машинистов						1 703			
		Основная ЗП рабочих						9 993			
		Строительные работы с НР и СП						55 526			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						15 204			
		Сметная прибыль						10 341			
		Всего с НР и СП						55 526			
Раздел: Раздел 3. Проектируемая тепловая сеть.											
22	ФЕР-2001, 24-01-033-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ШТ	16	8,41	0,00	135	122	0	0,84	13,44
		% НР		130	7,62	0,00	159	130	0	0,00	0,00
		% СП		89	9,91		109	89			
		Итого с НР и СП			6,78		403				
					25,10						
23	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0221, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	ШТ	16	181,14	0,00	2 898	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФЕР-2001, 24-01-032-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	КОМПЛ	19	78,35	58,45	1 489	326	1 111	1,73	32,87
		Объем: 19=2+1+1+2+2+6+5			17,16	5,12			97	0,36	6,84
		% НР		130	28,96		550	130			
		% СП		89	19,83		376	89			
		Итого с НР и СП			127,14		2 415				
25	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0223, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	ШТ	5	194,31	0,00	972	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0033, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм	ШТ	2	534,09	0,00	1 068	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
27	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм	ШТ	2	605,39	0,00	1 211	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0225, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	ШТ	6	267,17	0,00	1 603	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
29	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0035, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм	ШТ	1	803,13	0,00	803	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0036, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	ШТ	3	892,89	0,00	2 679	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=2+1			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ФЕР-2001, 24-01-032-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм  КОМПЛ  Объем: 8=5+2+1 % НР % СП Итого с НР и СП	8	126,46 27,38	95,53 8,29	1 011	219	764 66	2,76 0,58	22,08 4,64
32	ФССЦ-2001, 18.1.09.07-0228, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм  ШТ	5	498,02 0,00	0,00 0,00	2 490	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
33	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0129, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм  ШТ  Объем: 3=2+1	3	602,08 0,00	0,00 0,00	1 806	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
34	ФЕР-2001, 24-01-032-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм  КОМПЛ  Объем: 3=1+2 % НР % СП Итого с НР и СП	3	132,76 30,26	97,23 8,29	399	91	292 25	3,05 0,58	9,15 1,74
35	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм  ШТ  Объем: 3=1+2	3	708,20 0,00	0,00 0,00	2 125	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
36	ФЕР-2001, 24-01-032-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 150 мм  КОМПЛ  % НР % СП Итого с НР и СП	2	193,14 51,81	135,13 11,13	386	104	270 22	5,15 0,78	10,30 1,56
37	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-0135, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм  ШТ	2	1 699,67 0,00	0,00 0,00	3 399	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
38	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0490, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм  КОМПЛ  Объем: 10=5+5	10	255,88 0,00	0,00 0,00	2 559	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
39	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0488, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм  КОМПЛ  Объем: 4=2+2	4	185,99 0,00	0,00 0,00	744	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ФССЦ-2001, 23.8.03.11-0472, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм <i>КОМПЛ</i> Объем: 2=1+1	2	423,26	0,00	847	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФЕР-2001, 24-01-020-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм <i>КМ</i> Объем: 0,177=177/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,177	20 481,28	9 533,93	3 626	922	1 688	533,59	94,45
				5 207,84	767,43			136	66,43	11,76
			130	7 767,85		1 375	130			
			89	5 317,99		942	89			
				33 567,12		5 943				
42	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.4 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 63/110 <i>Базисная стоимость: 311,11 = [2 520 / 1,2 / 6,75]</i> <i>М</i>	177	311,11	0,00	55 066	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФЕР-2001, 24-01-020-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 100 мм <i>КМ</i> Объем: 0,152=152/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,152	26 057,10	10 081,56	3 960	1 008	1 532	668,51	101,61
				6 631,62	769,51			117	66,60	10,12
			130	9 621,47		1 463	130			
			89	6 587,01		1 001	89			
				42 265,57		6 424				
44	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.6 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 90/145 <i>Базисная стоимость: 497,78 = [4 032 / 1,2 / 6,75]</i> <i>М</i>	152	497,78	0,00	75 663	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
45	ФЕР-2001, 24-01-020-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм <i>КМ</i> Объем: 0,276=276/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,276	30 255,63	11 226,01	8 350	2 215	3 098	809,19	223,34
				8 027,16	857,53			237	75,34	20,79
			130	11 550,10		3 188	130			
			89	7 907,37		2 182	89			
				49 713,10		13 720				
46	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.2 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 110/160 <i>Базисная стоимость: 632,89 = [5 126,4 / 1,2 / 6,75]</i> <i>М</i>	276	632,89	0,00	174 678	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 24-01-020-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 150 мм <i>КМ</i> Объем: 0,396=396/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,396	38 558,17	18 400,95	15 269	3 212	7 287	817,60	323,77
				8 110,59	1 469,13			582	117,82	46,66
			130	12 453,64		4 932	130			
			89	8 525,95		3 377	89			
				59 537,76		23 578				
48	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.1 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 160/225 <i>Базисная стоимость: 1 191,11 = [9 648 / 1,2 / 6,75]</i> <i>М</i>	396	1 191,11	0,00	471 680	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	ФЕР-2001, 24-01-020-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм	км	0,198	30 255,63 8 027,16	11 226,01 857,53	5 990	1 589	2 223 170	809,19 75,34	160,22 14,92
		Объем: 0,198=198/1000									
		% НР		130	11 550,10		2 287	130			
		% СП		89	7 907,37		1 566	89			
		Итого с НР и СП			49 713,10		9 843				
50	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.2 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 110/160 Базисная стоимость: 632,89 = [5 126,4 / 1,2 / 6,75]	м	198	632,89 0,00	0,00 0,00	125 312	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
51	ФЕР-2001, 24-01-020-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 100 мм	км	0,317	26 057,10 6 631,62	10 081,56 769,51	8 260	2 102	3 196 244	668,51 66,60	211,92 21,11
		Объем: 0,317=317/1000									
		% НР		130	9 621,47		3 050	130			
		% СП		89	6 587,01		2 088	89			
		Итого с НР и СП			42 265,57		13 398				
52	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.3 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 90/140 Базисная стоимость: 497,78 = [4 032 / 1,2 / 6,75]	м	317	497,78 0,00	0,00 0,00	157 796	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ФЕР-2001, 24-01-020-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм	км	0,138	21 776,71 5 581,65	9 704,52 767,43	3 005	770	1 339 106	571,89 66,43	78,92 9,17
		Объем: 0,138=138/1000									
		% НР		130	8 253,80		1 139	130			
		% СП		89	5 650,68		780	89			
		Итого с НР и СП			35 681,20		4 924				
54	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.4 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 63/110 Базисная стоимость: 311,11 = [2 520 / 1,2 / 6,75]	м	138	311,11 0,00	0,00 0,00	42 933	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
55	ФЕР-2001, 24-01-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм	км	0,366	19 806,55 5 051,39	9 501,29 767,43	7 249	1 849	3 477 281	517,56 66,43	189,43 24,31
		Объем: 0,366=(85+108+173)/1000									
		% НР		130	7 564,47		2 769	130			
		% СП		89	5 178,75		1 896	89			
		Итого с НР и СП			32 549,77		11 914				
56	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.8 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 50/110 Базисная стоимость: 246,22 = [1 994,4 / 1,2 / 6,75]	м	85	246,22 0,00	0,00 0,00	20 929	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
57	ПРОЕКТЫ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.9 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-ТА95 РЕХ 1,0 МПа 40/90 Базисная стоимость: 182,22 = [1 476 / 1,2 / 6,75]	м	108	182,22 0,00	0,00 0,00	19 680	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.10 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Труба ИЗОЛА-95 РЕХ 1,0 МПа 32/7,4/90 <i>Базисная стоимость: 129,78 = [1 051,2 / 1,2 / 6,75]</i>	173	129,78	0,00	22 452	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ФЕР-2001, 24-01-008-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 100 мм	0,005	51 694,78	18 556,86	259	42	93	844,48	4,22
		<i>км</i>		8 377,24	1 525,04			8	119,17	0,60
		Объем: 0,005=5/1000								
		% НР	130	12 872,96		65	130			
		% СП	89	8 813,03		45	89			
		Итого с НР и СП		73 380,77		369				
60	ФССЦ-2001, 23.4.01.03-0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	5	193,58	0,00	968	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ФЕР-2001, 16-02-005-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм	0,1	1 391,04	222,32	139	99	22	104,00	10,40
		<i>100 м</i>		989,04	26,88			3	2,21	0,22
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	128	1 300,38		131	128			
		% СП	83	843,21		85	83			
		Итого с НР и СП		3 534,63		355				
62	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	10	97,00	0,00	970	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ФЕР-2001, 16-02-005-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	0,1	950,30	168,76	95	71	17	72,50	7,25
		<i>100 м</i>		707,60	21,24			2	1,77	0,18
		Объем: 0,1=10/100								
		% НР	128	932,92		93	128			
		% СП	83	604,94		61	83			
		Итого с НР и СП		2 488,15		249				
64	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	10	74,25	0,00	743	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
65	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	4	62,05	0,00	248	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
66	ФЕР-2001, 16-02-005-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	0,15	940,60	168,76	141	106	25	72,50	10,88
		<i>100 м</i>		707,60	21,24			3	1,77	0,27
		Объем: 0,15=15/100								
		% НР	128	932,92		140	128			
		% СП	83	604,94		90	83			
		Итого с НР и СП		2 478,45		371				
67	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0049, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	15	53,30	0,00	800	0	0	0,00	0,00
		<i>М</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
68	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0069, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ШТ	6	42,35	0,00	254	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
69	ФЕР-2001, 16-02-005-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м	0,25	666,22	97,75	166	135	24	55,30	13,83
					539,73	12,66			3	1,06	0,27
		Объем: 0,25=(5+20)/100									
		% НР		128	707,06		177	128			
		% СП		83	458,48		115	83			
		Итого с НР и СП			1 831,76		458				
70	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5	35,70	0,00	179	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
71	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	ШТ	14	25,06	0,00	351	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Объем: 14=10+4									
72	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0030, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20	19,29	0,00	386	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
73	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	ШТ	14	21,15	0,00	296	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
		Объем: 14=4+2+8									
74	ФЕР-2001, 16-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м	0,35	663,79	97,75	232	189	34	55,30	19,36
					539,73	12,66			4	1,06	0,37
		Объем: 0,35=(20+15)/100									
		% НР		128	707,06		247	128			
		% СП		83	458,48		160	83			
		Итого с НР и СП			1 829,33		639				
75	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0025, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	20	11,15	0,00	223	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
76	ФССЦ-2001, 23.8.04.06-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отводы гнутые из стали марки 20, размер от 32х2,0 до 100х100-357 мм	ШТ	8	66,07	0,00	529	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
77	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0023, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	15	6,34	0,00	95	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
78	ФЕР-2001, 16-02-006-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм  Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,05	971,58 730,05	176,45 29,80	49	37	9 1	74,80 2,49	3,74 0,12
79	ФССЦ-2001, 23.3.03.02-0075, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М	5	81,61 0,00	0,00	408	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
80	ФЕР-2001, 16-02-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм  Объем: 0,1=10/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,1	885,54 708,58	144,05 24,43	88	71	14 2	72,60 2,06	7,26 0,21
81	ФССЦ-2001, 23.3.03.02-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	10	65,79 0,00	0,00	658	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
82	ФЕР-2001, 16-02-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм  Объем: 0,05=5/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	0,05	603,29 490,93	95,09 16,06	31	25	5 1	50,30 1,35	2,52 0,07
83	ФССЦ-2001, 23.3.03.02-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	М	5	36,59 0,00	0,00	183	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
84	ФЕР-2001, 16-02-006-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм  Объем: 15=(3+5+7) % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	15	415,43 365,02	36,85 5,82	6 231	5 475	553 87	37,40 0,47	561,00 7,05
85	ФССЦ-2001, 23.3.03.02-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	3	26,59 0,00	0,00	80	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
86	ФССЦ-2001, 23.3.03.02-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	М	5	27,89 0,00	0,00	139	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
87	ФССЦ-2001, 23.3.03.02-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	7	18,83 0,00	0,00	132	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
88	ФЕР22-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Укладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 мм	100М	0,28	1 641,98	1 203,83	460	98	337	0,00	0,00
		Объем: 0,28=(14+14)/100			348,82	100,78			28	0,00	0,00
		% НР		130	584,48		164	130			
		% СП		89	400,14		112	89			
		Итого с НР и СП			2 626,60		736				
89	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0100, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	М	14	353,94	0,00	4 955	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
90	ФССЦ-2001, 23.7.01.04-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	М	14	184,19	0,00	2 579	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ФЕР-2001, 22-01-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов хризотилцементом диаметром 100 мм	КМ	0,005	5 286,32	723,16	27	17	4	371,00	1,86
		Объем: 0,005=5/1000			3 405,78	50,35			0	3,80	0,02
		% НР		130	4 492,97		22	130			
		% СП		89	3 075,96		15	89			
		Итого с НР и СП			12 855,24		64				
92	ФССЦ-2001, 23.6.02.01-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	М	5	109,21	0,00	546	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
93	ФЕР-2001, 07-06-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство непроходных каналов одноподъемных, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,40705	17 176,76	7 355,62	6 991	1 244	2 994	333,00	135,55
		Объем: 0,40705=(30*0,45+22*0,46+33*0,495+3*0,25)/100			3 056,94	808,28			329	60,54	24,64
		% НР		130	5 024,79		2 045	130			
		% СП		85	3 285,44		1 337	85			
		Итого с НР и СП			25 486,98		10 373				
94	ФССЦ-2001, 04.3.01.09-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,9362	424,88	0,00	398	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
95	ФССЦ-2001, 05.1.01.07-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Канал непроходной КН-4, бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг	ШТ	30	710,65	0,00	21 320	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ФССЦ-2001, 05.1.01.07-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Канал непроходной КН-5, бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг	ШТ	22	903,18	0,00	19 870	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
97	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия П14-3, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг	ШТ	33	819,71	0,00	27 050	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	ФССЦ-2001, 05.1.06.09-0058, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты перекрытия П14-3, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг <i>ШТ</i>	1,5	819,71 0,00	0,00 0,00	1 230	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 1,5=3/2								
99	ФЕР-2001, 22-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих <i>10 м3</i>	0,184	8 227,35 774,36	821,12 124,95	1 513	142	151 23	88,60 10,34	16,30 1,90
		Объем: 0,184=(6*0,24+2*0,18+2*0,02)/10								
		% НР	130	1 169,10		215	130			
		% СП	89	800,39		147	89			
		Итого с НР и СП		10 196,84		1 875				
100	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0056, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг <i>ШТ</i>	6	362,10 0,00	0,00 0,00	2 173	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
101	ФССЦ-2001, 05.1.01.09-0042, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг <i>ШТ</i>	2	31,43 0,00	0,00 0,00	63	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
102	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60 <i>ШТ</i>	2	442,11 0,00	0,00 0,00	884	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
103	ФЕР-2001, 24-01-032-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм <i>КОМПЛ</i>	2	132,76 30,26	97,23 8,29	266	61	194 17	3,05 0,58	6,10 1,16
		% НР	130	50,12		101	130			
		% СП	89	34,31		69	89			
		Итого с НР и СП		217,18		436				
104	ФССЦ-2001, 18.1.04.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм <i>ШТ</i>	2	149,54 0,00	0,00 0,00	299	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
105	ФЕР-2001, 07-06-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство камер со стенками из бетонных блоков <i>100 м3</i>	0,0618	20 850,21 7 591,86	9 161,10 1 079,09	1 288	469	566 67	827,00 80,28	51,11 4,96
		Объем: 0,0618=6,18/100								
		% НР	130	11 272,24		697	130			
		% СП	85	7 370,31		456	85			
		Итого с НР и СП		39 492,75		2 441				
106	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50) <i>м3</i>	3,201	545,60 0,00	0,00 0,00	1 746	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
107	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 6 мм <i>т</i>	0,5871	6 213,48 0,00	0,00 0,00	3 648	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
108	ФССЦ-2001, 08.1.02.06-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	ШТ	2	442,11	0,00	884	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
109	ФЕР-2001, 46-03-017-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	2	1 522,48	28,65	3 045	1 223	57	75,58	151,16
		% НР		110	611,44	4,99			10	0,43	0,86
		% СП		70	678,07		1 356	110			
		Итого с НР и СП			431,50		863	70			
					2 632,05		5 264				
110	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,08	592,76	0,00	1 233	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
111	ФЕР-2001, 29-03-052-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка на поверхности реперов на участках пути прямых	КМ ПУТИ	0,5	1 231,37	147,26	616	200	74	45,70	22,85
		% НР		125	399,42	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		60	499,28		250	125			
		Итого с НР и СП			239,65		120	60			
					1 970,30		986				
112	ФССЦ-2001, 26.1.02.08-0091, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Реперы	ШТ	11	135,79	0,00	1 494	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
113	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.11 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 160/225 ДНЕС 2700 Базисная стоимость: 661,19 = [5 355,6 / 1,2 / 6,75]	ШТ	12	661,19	0,00	7 934	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
114	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.12 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 110/160 ДНЕС 2600 Базисная стоимость: 529,19 = [4 286,4 / 1,2 / 6,75]	ШТ	22	529,19	0,00	11 642	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
115	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.13 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 90/145 ДНЕС 2400 Базисная стоимость: 342,37 = [2 773,2 / 1,2 / 6,75]	ШТ	8	342,37	0,00	2 739	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
116	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.13 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 90/140 ДНЕС 2400 Базисная стоимость: 342,37 = [2 773,2 / 1,2 / 6,75]	ШТ	12	342,37	0,00	4 108	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
117	ПРОЕКТИ-2020-П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.13 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 63/110 ДНЕС 2400 Базисная стоимость: 342,37 = [2 773,2 / 1,2 / 6,75]	ШТ	12	342,37	0,00	4 108	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
118	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.14 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 50/90 ДНЕС 2200 Базисная стоимость: 342,37 = [2 773,2 / 1,2 / 6,75]	ШТ	4	<u>342,37</u> 0,00	<u>0,00</u>	1 369	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
119	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.14 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 40/75 ДНЕС 2200 Базисная стоимость: 342,37 = [2 773,2 / 1,2 / 6,75]	ШТ	4	<u>342,37</u> 0,00	<u>0,00</u>	1 369	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
120	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.15 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Предохранитель концевой термоусаживающий 32/75 ДНЕС 2100 Базисная стоимость: 298,52 = [2 418 / 1,2 / 6,75]	ШТ	6	<u>298,52</u> 0,00	<u>0,00</u>	1 791	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
121	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.16 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Уплотнитель стеновой ?225 Базисная стоимость: 132,89 = [1 076,4 / 1,2 / 6,75]	ШТ	12	<u>132,89</u> 0,00	<u>0,00</u>	1 595	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
122	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.15 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Уплотнитель стеновой ?160 Базисная стоимость: 104,00 = [842,4 / 1,2 / 6,75]	ШТ	14	<u>104,00</u> 0,00	<u>0,00</u>	1 456	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
123	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.18 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Уплотнитель стеновой ?145 Базисная стоимость: 102,07 = [826,8 / 1,2 / 6,75]	ШТ	4	<u>102,07</u> 0,00	<u>0,00</u>	408	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
124	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.16 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Уплотнитель стеновой ?140 Базисная стоимость: 91,87 = [744,12 / 1,2 / 6,75]	ШТ	8	<u>91,87</u> 0,00	<u>0,00</u>	735	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
125	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.17 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Уплотнитель стеновой ?110 Базисная стоимость: 76,80 = [622,08 / 1,2 / 6,75]	ШТ	8	<u>76,80</u> 0,00	<u>0,00</u>	614	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
126	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.18 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Уплотнитель стеновой ?90 Базисная стоимость: 72,13 = [584,28 / 1,2 / 6,75]	ШТ	2	<u>72,13</u> 0,00	<u>0,00</u>	144	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
127	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 159 п.22 ООО Группа ПОЛИМЕРТЕП ЛО [КП № 3316 от 31.07.2020]	Уплотнитель стеновой ?75 Базисная стоимость: 68,44 = [554,4 / 1,2 / 6,75]	ШТ	8	<u>68,44</u> 0,00	<u>0,00</u>	548	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
128	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.19000 "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку стальной, Изопрофлекс 115-А ?160 <i>Базисная стоимость: 2 228,00 = [18 046,8 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	12	<u>2 228,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	26 736	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
129	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.23000 "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку стальной, Изопрофлекс 115-А ?110 <i>Базисная стоимость: 1 144,00 = [9 266,4 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	12	<u>1 144,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	13 728	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
130	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.21 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку стальной, Изопрофлекс 115-А ?90 <i>Базисная стоимость: 900,00 = [7 290 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	8	<u>900,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	7 200	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
131	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.22 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку стальной, Изопрофлекс 115-А ?63 <i>Базисная стоимость: 577,33 = [4 676,4 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	4	<u>577,33</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	2 309	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
132	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.23 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку нерж., Изопрофлекс-95 ?110 <i>Базисная стоимость: 1 144,00 = [9 266,4 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	6	<u>1 144,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	6 864	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
133	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.24 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку нерж., Изопрофлекс-95 ?90 <i>Базисная стоимость: 900,00 = [7 290 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	12	<u>900,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	10 800	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
134	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.25 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку нерж., Изопрофлекс-95 ?63 <i>Базисная стоимость: 577,33 = [4 676,4 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	8	<u>577,33</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	4 619	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
135	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.26 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку нерж., Изопрофлекс-95 ?50 <i>Базисная стоимость: 422,67 = [3 423,6 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	4	<u>422,67</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	1 691	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
136	ПРОЕКТИ-2020- П-СМ2.11.2.1 стр. 169 п.27 ООО "ИЗОЛА.ПРО" [КП № 20 от 12.02.2021]	Пресс-фитинг концевой под сварку нерж., Изопрофлекс-95 ?40 <i>Базисная стоимость: 320,00 = [2 592 / 1,2 / 6,75]</i>	ШТ	4	<u>320,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	1 280	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
137	ФССЦ-2001, 23.8.02.02- 0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм прим.Отвод стальной изолированный для трубы "Изопрофлекс-А" ?110-90°	ШТ	4	<u>682,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	2 728	0	<u>0</u> 0	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
138	ФССЦ-2001, 23.8.02.02-0015, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм прим. Отвод стальной изолированный для трубы "Изопрофлекс-А" ? 90-90°	ШТ	4	599,90	0,00	2 400	0	0	0,00	0,00
		Объем: 4=2+2			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
139	ФССЦ-2001, 23.8.02.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм прим. Отвод стальной изолированный для трубы "Изопрофлекс-А" ? 63-90°; ? 50-90°	ШТ	3	382,05	0,00	1 146	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3=2+1			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
140	ФССЦ-2001, 23.8.02.02-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм прим. Отвод стальной изолированный для трубы "Изопрофлекс-А" ? 32-90°;	ШТ	1	346,71	0,00	347	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 3. Проектируемая тепловая сеть.							1 550 368	24 233	31 450		2 496,86
									2 671		216,51
Прямые затраты									1 492 581		
Стоимость материалов (всего)									1 436 898		
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин									31 450		
ЗП машинистов									2 671		
Основная ЗП рабочих									24 233		
Строительные работы с НР и СП									1 550 368		
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы									34 595		
Сметная прибыль									23 192		
Всего с НР и СП									1 550 368		
Итого по локальной смете:							1 696 925	51 566	64 344		5 707,22
									5 897		488,40
Прямые затраты									1 588 709		
Стоимость материалов (всего)									1 472 799		
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин									64 344		
ЗП машинистов									5 897		
Основная ЗП рабочих									51 566		
Строительные работы с НР и СП									1 696 925		
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы									65 715		
Сметная прибыль									42 501		
Всего с НР и СП									1 696 925		
Итого по смете: 06-01-03 Тепловые сети.							1 696 925	51 566	64 344		5 707,22
									5 897		488,40

Составил



[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подписи(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

**Локальная смета 06-01-04 Резервуары противопожарного водоснабжения, пожарная насосная станция.**

Наименование объекта: 06-01-04 Резервуары противопожарного водоснабжения, пожарная насосная станция.

Основание: Проект/И-2020-Р-5-КЖ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость99,66 тыс.руб

Нормативная трудоемкость371,10 чел.-ч

Сметная заработная плата3,65 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Устройство несущих конструкций резервуаров противопожарного водоснабжения и пожарной насосной станции.

1	ФЕР-2001, 01-01-003-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	2,0264	2 293,97	2 224,71	4 648	140	4 508	8,88	17,99
					69,26	260,55			528	19,30	39,11
		Объем: 2,0264=(1918,6+107,8)/1000									
		% НР		95	313,32		635	95			
		% СП		50	164,91		334	50			
		Итого с НР и СП			2 772,19		5 617				
2	ФЕР-2001, 01-01-033-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	1,691	300,47	300,47	508	0	508	0,00	0,00
					0,00	51,30			87	3,80	6,43
		Объем: 1,691=1691/1000									
		% НР		95	48,74		83	95			
		% СП		50	25,65		44	50			
		Итого с НР и СП			374,86		635				
Итого по разделу: Раздел 1. Устройство несущих конструкций резервуаров противопожарного водоснабжения и пожарной насосной станции.							6 252	140	5 016	17,99	
									615	45,54	
Прямые затраты								5 156			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин								5 016			
ЗП машинистов								615			
Основная ЗП рабочих								140			
Строительные работы с НР и СП								6 252			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								718			
Сметная прибыль								378			
Всего с НР и СП								6 252			

Раздел: Раздел 2. Монолитные работы

3	ФЕР-2001, 08-01-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,79	26,13	0,07	47	47	0	3,19	5,71
					26,06	0,01			0	0,00	0,00
		Объем: 1,79=(179)/100									
		% НР	122		31,81		57	122			
		% СП	80		20,86		38	80			
		Итого с НР и СП			78,79		142				
4	ФСЦЛ-2001, 01.7.07.12-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	196,9	28,72	0,00	5 655	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки	0,0176	3 528,33	1 566,06	63	19	28	135,00	2,38
		100 м3		1 053,00	244,39			4	18,12	0,32
		Объем: 0,0176=(1,76)/100								
		% НР	105	1 362,26		24	105			
		% СП	65	843,30		15	65			
		Итого с НР и СП		5 733,89		102				
6	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	1,795	560,00	0,00	1 005	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФЕР-2001, 06-13-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (ПФм1)	0,048	40 552,86	13 550,04	1 947	725	650	1 606,00	77,09
		100 м3		15 096,40	1 867,24			90	139,31	6,69
		Объем: 0,048=(4,8)/100								
		% НР	105	17 811,82		856	105			
		% СП	65	11 026,37		530	65			
		Итого с НР и СП		69 391,05		3 333				
8	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	4,872	748,04	0,00	3 644	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
9	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож. 15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 150 W8 (расчет: 667.66*3%=20.03 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость: 20,03 = 20,03	4,872	20,03	0,00	98	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	0,3055	5 584,58	0,00	1 706	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,3055=305,5/1000								
11	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,074	6 213,48	0,00	460	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,074=74/1000								
12	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	0,0498	5 488,69	0,00	273	0	0	0,00	0,00
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0498=49,8/1000								
13	ФЕР-2001, 46-03-010-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,12	318,91	194,52	38	15	23	13,08	1,57
		100 отверстий		124,39	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,12=(12)/100								
		% НР	110	136,83		17	110			
		% СП	70	87,07		11	70			
		Итого с НР и СП		542,81		66				
14	"ФЕР06-03-004-11 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр"	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	0,01884	210,04	28,64	4	3	1	0,00	0,00
		т		181,40	4,09			0	0,00	0,00
		Объем: 0,01884=18,84/1000								
		% НР	105	194,76		3	105			
		% СП	65	120,57		2	65			
		Итого с НР и СП		525,37		9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0077, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 220 мм, толщина 10 мм  Объем: 0,01884=18,84/1000	0,01884	4 500,00	0,00	85	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
16	ФЕР-2001, 06-03-004-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом до 4 кг  Объем: 0,12=(12)/100 Прямые затраты % НР % СП Итого с НР и СП	0,12	198,72	7,59	24	11	1	0,00	0,00
		<i>100ШТ</i>		91,13	0,70			0	0,00	0,00
		=198,72	105	96,42		12	105			
			65	59,69		7	65			
				354,83		43				
17	ФССЦ-2001, 01.7.15.01-0093, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	12	45,23	0,00	543	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	"ФССЦ-14.1.06.06-1017 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр"	Состав клеевый двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл Базисная стоимость: 654,91 = 654,91	1	654,91	0,00	655	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
19	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  Объем: 0,3765=(37,65)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,3765	358,13	71,64	135	76	27	21,20	7,98
		<i>100 м2</i>		201,61	2,32			1	0,20	0,08
			122	248,79		94	122			
			80	163,14		62	80			
				770,07		291				
20	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	92,4	9,15	0,00	845	0	0	0,00	0,00
		<i>кг</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФЕР-2001, 06-05-001-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 2 м  Объем: 0,0176=(0,44*4)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,0176	33 164,05	10 590,89	583	234	186	1 520,00	26,75
		<i>100 м3</i>		13 284,80	1 402,44			25	104,54	1,84
			105	15 421,60		272	105			
			65	9 546,71		168	65			
				58 132,36		1 023				
22	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1,786	748,04	0,00	1 336	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 150 W8 (расчет: 667.66*3%=20.03 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%)	1,786	20,03	0,00	36	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм  Объем: 0,0348=34,8/1000	0,0348	5 488,69	0,00	191	0	0	0,00	0,00
		<i>m</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм		0,0103	6 780,00	0,00	70	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0103=10,3/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
26	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		0,0583	358,13	71,64	21	12	4	21,20	1,24
		Объем: 0,0583=(5,83)/100	100 м2		201,61	2,32			0	0,20	0,01
		% НР		122	248,79		15	122			
		% СП		80	163,14		10	80			
		Итого с НР и СП			770,07		46				
27	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)		14	9,15	0,00	128	0	0	0,00	0,00
			кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
28	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских		0,029	4 533,87	2 518,58	131	44	73	179,00	5,19
		Объем: 0,029=(2,9)/100	100 м3		1 526,87	382,14			11	28,56	0,83
		% НР		105	2 004,46		58	105			
		% СП		65	1 240,86		36	65			
		Итого с НР и СП			7 779,19		225				
29	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм		0,2495	5 584,58	0,00	1 393	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,2495=249,5/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
30	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм		0,0139	6 213,48	0,00	86	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0139=13,9/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
31	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм		0,0464	6 780,00	0,00	315	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,0464=46,4/1000	m		0,00	0,00			0	0,00	0,00
32	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)		2,9	748,04	0,00	2 169	0	0	0,00	0,00
			м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕР-2001, 06-03-004-10, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		0,0056	554,70	28,64	3	3	0	11,60	0,06
		Объем: 0,0056=5,6/1000	m		526,06	4,09			0	0,35	0,00
		% НР		105	556,66		3	105			
		% СП		65	344,60		2	65			
		Итого с НР и СП			1 455,96		8				
34	Арматура			0,0056	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
			m		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	ФССЦ-2001, 24.3.03.13-0220, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм		0,4	304,32	0,00	122	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,4=2*0,2	м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕР-2001, 26-01-041-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	0,21	112,39	23,37	24	19	5	9,47	1,99
		% НР		100	92,62	3,60	20	100	1	0,31	0,07
		% СП		70	64,83		14	70			
		Итого с НР и СП			269,84		58				
37	ФССЦ-2001, 12.2.05.09-0041, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	0,2142	679,18	0,00	145	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,3195	358,13	71,64	114	64	23	21,20	6,77
		Объем: 0,3195=(31,95)/100			201,61	2,32			1	0,20	0,06
		% НР		122	248,79		79	122			
		% СП		80	163,14		52	80			
		Итого с НР и СП			770,07		245				
39	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	55,9	9,15	0,00	511	0	0	0,00	0,00
		Объем: 55,9=0,0559*1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
40	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3	0,389	4 533,87	2 518,58	1 764	594	980	179,00	69,63
		Объем: 0,389=(38,9)/100			1 526,87	382,14			149	28,56	11,11
		% НР		105	2 004,46		780	105			
		% СП		65	1 240,86		483	65			
		Итого с НР и СП			7 779,19		3 027				
41	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	т	0,105	5 488,69	0,00	576	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,105=105/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
42	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	2,4384	5 584,58	0,00	13 617	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,4384=2438,4/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	0,4603	6 213,48	0,00	2 860	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,4603=460,3/1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
44	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0029, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	39,48	748,04	0,00	29 533	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
45	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки		0,135	3 528,33	1 566,06	476	142	211	135,00	18,23
		100 м3			1 053,00	244,39			33	18,12	2,45
		Объем: 0,135=(13,5)/100									
		% НР		105	1 362,26		184	105			
		% СП		65	843,30		114	65			
		Итого с НР и СП			5 733,89		774				
46	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)		13,77	560,00	0,00	7 711	0	0	0,00	0,00
		м3			0,00	0,00			0	0,00	0,00
47	ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		2,782	358,13	71,64	996	561	199	21,20	58,98
		100 м2			201,61	2,32			6	0,20	0,56
		Объем: 2,782=(278,2)/100									
		% НР		122	248,79		692	122			
		% СП		80	163,14		454	80			
		Итого с НР и СП			770,07		2 142				
48	ФССЦ-2001, 01.2.03.03-0103, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)		667,7	9,15	0,00	6 109	0	0	0,00	0,00
		кг			0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 667,7=0,6677*1000									
		Итого по разделу: Раздел 2. Монолитные работы					93 411	2 569	2 411		283,57
									321		24,00
		Прямые затраты							88 247		
		Стоимость материалов (всего)							83 267		
		Эксплуатация машин							2 411		
		ЗП машинистов							321		
		Основная ЗП рабочих							2 569		
		Строительные работы с НР и СП							93 411		
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы							3 166		
		Сметная прибыль							1 998		
		Всего с НР и СП							93 411		
		Итого по локальной смете:					99 663	2 709	7 427		301,56
									936		69,54
		Прямые затраты							93 403		
		Стоимость материалов (всего)							83 267		
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин							7 427		
		ЗП машинистов							936		
		Основная ЗП рабочих							2 709		
		Строительные работы с НР и СП							99 663		
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы							3 884		
		Сметная прибыль							2 376		
		Всего с НР и СП							99 663		
		Итого по смете: 06-01-04 Резервуары противопожарного водоснабжения, пожарная насосная станция.					99 663	2 709	7 427		301,56
									936		69,54

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»  
Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

**Локальная смета**  
**Локальная смета 06-01-05 Наружные сети газоснабжения.**

Наименование объекта: **06-01-05 Наружные сети газоснабжения.**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-ГСН

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 82,38 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 405,09 чел.-ч  
Сметная заработная плата 3,59 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты				на един. всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел: Раздел 1. Земляные работы**

1	ФЕР-2001, 01-01-003-07, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,3801	1 818,46	1 763,63	691	21	670	7,03	2,67
		Объем: 0,3801=(1,5+378,6)/1000			54,83	206,55			79	15,30	5,82
		% НР		95	248,31		95	95			
		% СП		50	130,69		50	50			
		Итого с НР и СП			2 197,46		836				
2	ФЕР-2001, 01-02-057-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0,826	1 201,20	0,00	992	992	0	154,00	127,20
		Объем: 0,826=82,6/100			1 201,20	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		80	960,96		794	80			
		% СП		45	540,54		446	45			
		Итого с НР и СП			2 702,70		2 232				
3	ФЕР-2001, 23-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	2,81	112,13	28,80	315	234	81	10,20	28,66
		Объем: 2,81=(0,1+28)/10			83,33	3,22			9	0,32	0,90
		% НР		130	112,52		316	130			
		% СП		89	77,03		216	89			
		Итого с НР и СП			301,67		847				
4	ФЕР-2001, 01-02-033-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	5,62	178,75	82,19	1 005	543	462	13,43	75,48
		Объем: 5,62=(0,2+56)/10			96,56	10,08			57	0,93	5,23
		% НР		80	85,31		480	80			
		% СП		45	47,99		270	45			
		Итого с НР и СП			312,05		1 755				
5	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-1020, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3	87,11	59,99	0,00	5 226	0	0	0,00	0,00
		Объем: 87,11=30,91+56,2			0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 01.7.06.08-0007, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	0,161	26,00	0,00	4	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,161=(1+15,1)/100			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕР-2001, 01-01-035-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	0,3222	239,02	239,02	77	0	77	0,00	0,00
		1000 м3		0,00	24,30			8	1,80	0,58
		Объем: 0,3222=(1+321,2)/1000								
		% НР	95	23,09		8	95			
		% СП	50	12,15		4	50			
		Итого с НР и СП		274,26		89				
8	ФЕР-2001, 01-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	3,222	348,46	241,58	1 122	344	778	12,53	40,37
		100 м3		106,88	26,36			85	2,62	8,44
		Объем: 3,222=0,3222*10								
		% НР	95	126,58		408	95			
		% СП	50	66,62		215	50			
		Итого с НР и СП		541,66		1 745				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Земляные работы</b>				<b>12 734</b>	<b>2 134</b>	<b>2 068</b>		<b>274,39</b>
								<b>238</b>		<b>20,96</b>
		Прямые затраты						9 432		
		Стоимость материалов (всего)						5 230		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						2 068		
		ЗП машинистов						238		
		Основная ЗП рабочих						2 134		
		Строительные работы с НР и СП						12 734		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						2 101		
		Сметная прибыль						1 201		
		Всего с НР и СП						12 734		
<b>Раздел: Раздел 2. Газопровод высокого давления и ГРПШ.</b>										
9	ФЕР-2001, 24-02-005-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка отвода с раструбным концом с закладными электронагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметр газопровода до 32 мм	1	3,69	0,45	3	3	0	0,31	0,31
		ШТ		2,85	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	130	3,71		4	130			
		% СП	89	2,54		3	89			
		Итого с НР и СП		9,93		10				
10	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	1,7	12,54	0,00	21	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
11	ФССЦ-2001, 24.3.03.11-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	1	16,79	0,00	17	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
12	ФЕР22-01-014-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Укладка стальных трубопроводов в закрытых коллекторах диаметром: 80 мм	0,0014	43 586,55	37 577,95	62	8	53	0,00	0,00
		км		5 483,49	499,99			1	0,00	0,00
		Объем: 0,0014=1,4/1000								
		% НР	130	7 778,52		12	130			
		% СП	89	5 325,30		8	89			
		Итого с НР и СП		56 690,37		82				
13	ФССЦ-2001, 23.4.01.03-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	1,397	179,91	0,00	251	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
14	ФЕР-2001, 22-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	0,014	1 752,05	29,43	24	11	0	84,40	1,18
		100 м		811,93	1,97			0	0,17	0,00
		Объем: 0,014=1,4/100								
		% НР	130	1 058,07		14	130			
		% СП	89	724,37		10	89			
		Итого с НР и СП		3 534,49		48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	ФЕР-2001, 22-05-004-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм	ФУТЛЯР	1	213,96	38,91	214	26	39	2,89	2,89
		% НР		130	25,92	0,46	34	130	0	0,04	0,04
		% СП		89	34,29		23	89			
		Итого с НР и СП			271,73		271				
16	ФССЦ-2001, 01.7.14.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	ШТ	1	45,15	0,00	45	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
17	ФССЦ-2001, 14.5.01.06-0106, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	ШТ	1	35,56	0,00	36	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
18	ФЕР-2001, 24-02-062-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода 32 мм	ШТ	1	455,16	33,72	455	20	34	2,13	2,13
		% НР		130	20,02	2,45	29	130	2	0,17	0,17
		% СП		89	29,21		20	89			
		Итого с НР и СП			504,37		504				
19	ФССЦ-2001, 18.1.09.11-1046, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	ШТ	1	594,29	0,00	594	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
20	ФССЦ-2001, 23.8.01.12-0008, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	ШТ	1	1 757,80	0,00	1 758	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
21	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0512, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	ШТ	1	68,75	0,00	69	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
22	ФССЦ-2001, 01.5.03.03-0091, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Указатель	ШТ	1	4,40	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
23	ФССЦ-2001, 18.5.08.13-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка контрольная	КОМПЛ	1	95,00	0,00	95	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
24	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	ШТ	1	205,97	0,00	206	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
25	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ковер	ШТ	1	20,00	0,00	20	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  Объем: 0,01=1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	0,01	217,81 56,55	9,22 0,22	3	1	0 0	5,31 0,02	0,05 0,00
27	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  Объем: 0,01=1/100	100 м2	0,01	163,49 19,32	6,01 0,22	1	0	0 0	2,13 0,02	0,02 0,00
Итого по разделу: Раздел 2. Газопровод высокого давления и ГРПШ.							4 037	69	126 3	6,59 0,21	
								3 878			
								3 683			
								126			
								3			
								69			
								4 037			
								94			
								65			
								4 037			
Раздел: Раздел 3. Оборудование.											
28	ФЕРм-2001, м37-01-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов 0,03 т  % НР % СП Итого с НР и СП	ШТ	1	499,56 223,72	27,94 0,46	500	224	28 0	23,80 0,04	23,80 0,04
29	ООО Итгаз [КП №075 от 19.02.2021]	Шкафной газорегуляторный пункт ШРП ИТГА3-R25-2 Базисная стоимость: 18 581,08 = [99 000 / 1,2 / 4,44]	КОМПЛ	1	18 581,08 0,00	0,00 0,00	18 581	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
30	ФЕР-2001, 01-02-058-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2  Объем: 0,0015=0,15/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м3	0,0015	1 201,20 1 201,20	0,00 0,00	2	2	0 0	154,00 0,00	0,23 0,00
31	ФЕР-2001, 06-01-001-13, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство фундаментов-столбов бетонных  Объем: 0,001=0,1/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м3	0,001	9 997,56 4 179,70	1 734,07 260,92	10	4	2 0	490,00 19,53	0,49 0,02
32	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75)	м3	0,102	550,14 0,00	0,00 0,00	56	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
33	ФЕР-2001, 06-03-004-08, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона  % НР % СП Итого с НР и СП	т	0,03	906,90 408,85	425,84 51,59	27	12	13 2	58,00 0,33	1,74 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0037, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм		2,5	38,24	0,00	96	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 23.5.02.02-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм		2	35,70	0,00	71	0	0	0,00	0,00
			М		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
36	ФЕРм-2001, м08-01-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель однополюсный напряжением 110 кВ		1	483,06	289,13	483	109	289	11,30	11,30
		% НР	ШТ	95	108,71	68,93	169	95	69	6,48	6,48
		% СП		65	115,47		116	65			
		Итого с НР и СП			767,28		768				
37	ФЕРм-2001, м08-02-471-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм		0,1	595,61	41,28	60	7	4	7,21	0,72
		Объем: 0,1=1/10	10 ШТ		67,77	3,27			0	0,26	0,03
		% НР		95	67,49		7	95			
		% СП		65	46,18		5	65			
		Итого с НР и СП			709,27		72				
38	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм		0,00474	5 650,00	0,00	27	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,00474=1,58*3/1000	т		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
39	ФЕРм-2001, м08-02-472-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм		0,05	686,91	45,41	34	8	2	16,50	0,83
		Объем: 0,05=5/100	100 м		155,10	3,27			0	0,26	0,01
		% НР		95	150,45		8	95			
		% СП		65	102,94		5	65			
		Итого с НР и СП			940,30		47				
40	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм		0,00444	6 508,75	0,00	29	0	0	0,00	0,00
		Объем: 0,00444=0,888*5/1000	т		0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
41	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		0,01	217,81	9,22	3	1	0	5,31	0,05
		Объем: 0,01=1/100	100 м2		56,55	0,22			0	0,02	0,00
		% НР		90	51,09		1	90			
		% СП		70	39,74		1	70			
		Итого с НР и СП			308,64		5				
42	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		0,01	163,49	6,01	1	0	0	2,13	0,02
		Объем: 0,01=1/100	100 м2		19,32	0,22		0	0	0,02	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ФЕР-2001, 27-09-001-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство ограждений из сетки прим. Секция заграждения «Махаон-С150» ДАБР.425729.098-03	0,0927	3 386,33	667,15	314	57	62	70,50	6,54
		100 м		616,17	77,30			7	5,85	0,54
		Объем: 0,0927=(3,09*3)/100								
		% НР	142	984,73		91	142			
		% СП	95	658,80		61	95			
		Итого с НР и СП		5 029,85		466				
44	ООО ТД Рубеж [КП №20022021-03Д от 20.02.2021]	Секция заграждения «Махаон-С150» ДАБР.425729.098-03	3	1 717,11	0,00	5 151	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 1 717,11 = [17 226 / 1,2 / 8,36]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
45	ООО ТД Рубеж [КП №20022021-03Д от 20.02.2021]	Калитка «Махаон-С150» ДАБР.425711.121-05	1	3 633,37	0,00	3 633	0	0	0,00	0,00
		Базисная стоимость: 3 633,37 = [36 450 / 1,2 / 8,36]		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		ШТ								
Итого по разделу: Раздел 3. Оборудование.						29 889	424	400		45,72
								78		7,13
		Прямые затраты						29 078		
		Стоимость материалов (всего)						9 673		
		Стоимость оборудования (всего)						18 581		
		Эксплуатация машин						400		
		ЗП машинистов						78		
		Основная ЗП рабочих						424		
		Строительные работы с НР и СП						9 552		
		Монтажные работы с НР и СП						1 756		
		Накладные расходы						476		
		Сметная прибыль						335		
		Всего с НР и СП						29 889		
Раздел: Раздел 4. Газопровод низкого давления наружный.										
46	ФЕР-2001, 24-02-031-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Укладка полиэтиленовых труб газопроводов в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр труб до 63 мм	3,096	115,68	54,53	358	188	169	5,70	17,65
		100 м		60,71	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,096=309,6/100								
		% НР	130	78,92		244	130			
		% СП	89	54,03		167	89			
		Итого с НР и СП		248,63		769				
47	ФССЦ-2001, 24.3.03.11-0024, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	309,6	63,66	0,00	19 709	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФЕР22-01-014-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Укладка стальных трубопроводов в закрытых коллекторах диаметром: 100 мм	0,0187	51 269,74	44 363,60	959	116	830	0,00	0,00
		км		6 204,03	557,35			10	0,00	0,00
		Объем: 0,0187=18,7/1000								
		% НР	130	8 789,79		164	130			
		% СП	89	6 017,63		112	89			
		Итого с НР и СП		66 077,16		1 235				
49	ФССЦ-2001, 23.4.01.03-0040, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	18,66	193,58	0,00	3 612	0	0	0,00	0,00
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00
50	ФЕР-2001, 22-05-003-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	0,187	1 752,05	29,43	328	152	6	84,40	15,78
		100 м		811,93	1,97			0	0,17	0,03
		Объем: 0,187=18,7/100								
		% НР	130	1 058,07		198	130			
		% СП	89	724,37		135	89			
		Итого с НР и СП		3 534,49		661				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	ФЕР-2001, 24-02-062-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм		2	464,63	45,39	930	55	91	2,87	5,74
		ШТ			27,29	3,02			6	0,21	0,42
		% НР		130	39,40		79	130			
		% СП		89	26,98		54	89			
		Итого с НР и СП			531,01		1 063				
52	ФССЦ-2001, 18.1.09.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом		2	2 374,75	0,00	4 750	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
53	ФССЦ-2001, 24.3.05.07-0513, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм		2	133,96	0,00	268	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
54	ФССЦ-2001, 24.3.05.08-0223, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм		3	275,50	0,00	827	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
55	ФССЦ-2001, 01.5.03.03-0091, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Указатель		7	4,40	0,00	31	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
56	ФССЦ-2001, 01.7.14.01-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)		1	45,15	0,00	45	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
57	ФССЦ-2001, 14.5.01.06-0106, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)		1	35,56	0,00	36	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
58	ФЕР-2001, 24-02-041-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм	0,044	2 560,77	1 897,86	113	8	84	20,51	0,90	
		100 м			183,97	169,97			7	11,96	0,53
		Объем: 0,044=4,4/100									
		% НР		130	460,12		20	130			
		% СП		89	315,01		13	89			
		Итого с НР и СП			3 335,90		146				
59	ФССЦ-2001, 23.3.06.01-0006, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм		4,444	59,57	0,00	265	0	0	0,00	0,00
		м			0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ФССЦ-2001, 18.5.08.13-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубка контрольная		3	95,00	0,00	285	0	0	0,00	0,00
		КОМПЛ			0,00	0,00			0	0,00	0,00
61	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм		3	205,97	0,00	618	0	0	0,00	0,00
		ШТ			0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	ФССЦ-2001, 18.5.08.04-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Ковер	ШТ	3	20,00	0,00	60	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0	0,00	0,00
63	ФЕР-2001, 13-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03	217,81	9,22	7	2	0	5,31	0,16
		Объем: 0,03=3/100			56,55	0,22			0	0,02	0,00
		% НР		90	51,09		2	90			
		% СП		70	39,74		1	70			
		Итого с НР и СП			308,64		10				
64	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,03	163,49	6,01	5	1	0	2,13	0,06
		Объем: 0,03=3/100			19,32	0,22			0	0,02	0,00
		% НР		90	17,59		1	90			
		% СП		70	13,68		1	70			
		Итого с НР и СП			194,75		7				
Итого по разделу: Раздел 4. Газопровод низкого давления наружный.							34 397	522	1 180		40,30
									23		0,98
								33 206			
								31 504			
									1 180		
									23		
									522		
									34 397		
										708	
										483	
										34 397	
Раздел: Раздел 5. Испытание газопровода											
65	ФЕР-2001, 24-02-120-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода 100 мм	100 м	3,404	21,94	18,00	74	13	61	0,41	1,40
		Объем: 3,404=(2,7+337,7)/100			3,94	2,01			7	0,20	0,68
		% НР		130	7,74		26	130			
		% СП		89	5,30		18	89			
		Итого с НР и СП			34,97		118				
66	ФЕР-2001, 24-02-123-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) номинальным диаметром 100 мм	100 м	3,404	12,80	11,93	44	3	41	0,09	0,31
		Объем: 3,404=340,4/100			0,87	0,67			2	0,06	0,20
		% НР		130	2,00		7	130			
		% СП		89	1,37		4	89			
		Итого с НР и СП			16,17		55				
67	ФЕР-2001, 25-05-013-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 100 мм толщиной стенки до 8 мм	стык	7	122,23	116,55	856	40	816	0,59	4,13
		Объем: 7=2+2+1+2			5,68	4,32			30	0,30	2,10
		% НР		120	12,00		84	120			
		% СП		60	6,00		42	60			
		Итого с НР и СП			140,23		982				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	ФССЦ-2001, 01.7.07.24- 0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм  10 м  Объем: 0,308=3,08/10	0,308	538,31	0,00	166	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 5. Испытание газопровода</b>						<b>1 321</b>	<b>56</b>	<b>918</b>		<b>5,83</b>
								<b>39</b>		<b>2,99</b>
	Прямые затраты							1 140		
	Стоимость материалов (всего)							166		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							918		
	ЗП машинистов							39		
	Основная ЗП рабочих							56		
	Строительные работы с НР и СП							1 321		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							117		
	Сметная прибыль							64		
	Всего с НР и СП							1 321		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>82 378</b>	<b>3 205</b>	<b>4 692</b>		<b>372,82</b>
								<b>381</b>		<b>32,27</b>
	Прямые затраты							76 734		
	Стоимость материалов (всего)							50 256		
	Стоимость оборудования (всего)							18 581		
	Эксплуатация машин							4 692		
	ЗП машинистов							381		
	Основная ЗП рабочих							3 205		
	Строительные работы с НР и СП							62 041		
	Монтажные работы с НР и СП							1 756		
	Накладные расходы							3 496		
	Сметная прибыль							2 148		
	Всего с НР и СП							82 378		
<b>Итого по смете: 06-01-05 Наружные сети газоснабжения.</b>						<b>82 378</b>	<b>3 205</b>	<b>4 692</b>		<b>372,82</b>
								<b>381</b>		<b>32,27</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.


(наименование стройки)


**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01**  
(объектная смета)

на: Благоустройство и озеленение территории  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 2602,54 тыс. руб.  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	07-01-01	Озеленение.	46,11	0,00	0,00		46,11	6,41	
2	07-01-02	Восстановление асфальтобетонных покрытий.	2 373,03	0,00	0,00		2 373,03	78,36	
3	07-01-03	Малые архитектурные формы.	58,46	0,00	0,00		58,46	0,43	
4	07-01-04	Организация дорожного движения.	43,80	0,00	0,00		43,80	1,02	
5	07-01-05	Ограждение территории.	81,14	0,00	0,00		81,14	2,79	
		<b>ИТОГО</b>	<b>2 602,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 602,54</b>	<b>89,01</b>	

Главный инженер проекта:  Захаров И.Э.  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела:  Алябьева Н.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 07-01-01 Озеленение**

Наименование объекта: **07-01-01 Озеленение**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-ГП-ВР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость46,11 тыс.руб

Нормативная трудоемкость805,56 чел.-ч

Сметная заработная плата6,41 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	обслуж. машины	
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11


Раздел: Раздел 1. Устройство газонной решетки (тип 3) - 22 м2


1	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,033	2 271,41	2 143,72	75	4	71	14,40	0,48
		Объем: 0,033=(22*0,15)/100			115,49	177,59			6	13,88	0,46
		% НР		142	416,17		14	142			
		% СП		95	278,43		10	95			
		Итого с НР и СП			2 966,01		99				
2	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	3,3	55,26	0,00	182	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,3=0,033*100			0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 27-04-016-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной	1000 м2	0,022	350,91	19,71	7	7	0	41,20	0,91
		Объем: 0,022=(22)/1000			330,42	3,48			0	0,30	0,01
		% НР		142	474,14		10	142			
		% СП		95	317,21		7	95			
		Итого с НР и СП			1 142,25		24				
4	ФССЦ-2001, 01.7.12.05-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2	22	6,51	0,00	143	0	0	0,00	0,00
		Объем: 22=0,022*1000			0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 27-04-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	1000 м2	0,022	25 865,50	3 273,34	569	6	72	33,00	0,73
		Объем: 0,022=22/1000			269,61	500,65			11	40,24	0,89
		% НР		142	1 093,77		24	142			
		% СП		95	731,75		16	95			
		Итого с НР и СП			27 691,02		609				
6	ФЕР-2001, 27-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2	0,022	21 825,59	2 067,96	479	5	45	29,60	0,65
		Объем: 0,022=22/1000			241,83	326,79			7	26,44	0,58
		% НР		142	807,44		17	142			
		% СП		95	540,19		11	95			
		Итого с НР и СП			23 173,22		507				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР-2001, 47-01-046-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли механизированным способом  Объем: 37,548=(41,72*0,9) % НР % СП Итого с НР и СП	37,548  115 90	36,26 31,18 36,64 28,67 101,57	5,08 0,68	1 362	1 171	191 26	4,06 0,05	152,44 1,88
		100 м2								
16	ФЕР-2001, 47-01-046-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную  Объем: 4,172=41,72*0,1 % НР % СП Итого с НР и СП	4,172  115 90	134,71 134,71 154,92 121,24 410,87	0,00 0,00	562	562	0 0	17,27 0,00	72,05 0,00
		100 м2								
17	ФЕР-2001, 47-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Посев луговых газонов тракторной сеялкой  Объем: 0,4172=41,72/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,4172  115 90	213,64 6,25 29,85 23,36 266,86	207,39 19,71	90	3	87 8	0,65 1,46	0,27 0,61
		га								
18	ФССЦ-2001, 16.2.02.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Семена трав: овсяница	83,44	77,59 0,00	0,00	6 474	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		кг								
19	ФЕР-2001, 47-01-007-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м в естественном грунте  Объем: 0,8=8/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,8  115 90	271,05 271,05 311,71 243,95 826,70	0,00 0,00	217	217	0 0	34,75 0,00	27,80 0,00
		10 ШТ								
20	ФССЦ-2001, 16.2.02.06-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	8	13,36 0,00	0,00	107	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		ШТ								
21	ФЕР-2001, 47-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Планировка участка механизированным способом  Объем: 92,78=9278/100 % НР % СП Итого с НР и СП	92,78  115 90	14,87 0,00 3,34 2,61 20,82	14,87 2,90	1 380	0	1 380 269	0,00 0,25	0,00 23,20
		100 м2								
22	ФЕР-2001, 47-01-046-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли механизированным способом  Объем: 83,502=(92,78*0,9) % НР % СП Итого с НР и СП	83,502  115 90	36,26 31,18 36,64 28,67 101,57	5,08 0,68	3 028	2 604	424 57	4,06 0,05	339,02 4,18
		100 м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ФЕР-2001, 47-01-046-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную 100 м2	9,278	134,71	0,00	1 250	1 250	0	17,27	160,23
		Объем: 9,278=(9278*0,1)/100		134,71	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	115	154,92		1 438	115			
		% СП	90	121,24		1 125	90			
		Итого с НР и СП		410,87		3 813				
24	ФЕР-2001, 47-01-047-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	0,9278	213,64	207,39	198	6	192	0,65	0,60
		Объем: 0,9278=92,78/100		6,25	19,71			18	1,46	1,35
		% НР	115	29,85		28	115			
		% СП	90	23,36		22	90			
		Итого с НР и СП		266,86		248				
25	ФССЦ-2001, 16.2.02.07-0131, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Семена трав: овсяница	185,6	77,59	0,00	14 401	0	0	0,00	0,00
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Устройство газонной решетки (тип 3) - 22 м2</b>						<b>46 109</b>	<b>5 890</b>	<b>3 087</b>		<b>762,04</b>
								<b>523</b>		<b>43,52</b>
Прямые затраты								32 979		
Стоимость материалов (всего)								24 002		
Стоимость оборудования (всего)										
Эксплуатация машин								3 087		
ЗП машинистов								523		
Основная ЗП рабочих								5 890		
Строительные работы с НР и СП								46 109		
Монтажные работы с НР и СП										
Накладные расходы								7 377		
Сметная прибыль								5 753		
Всего с НР и СП								46 109		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>46 109</b>	<b>5 890</b>	<b>3 087</b>		<b>762,04</b>
								<b>523</b>		<b>43,52</b>
Прямые затраты								32 979		
Стоимость материалов (всего)								24 002		
Стоимость оборудования (всего)										
Эксплуатация машин								3 087		
ЗП машинистов								523		
Основная ЗП рабочих								5 890		
Строительные работы с НР и СП								46 109		
Монтажные работы с НР и СП										
Накладные расходы								7 377		
Сметная прибыль								5 753		
Всего с НР и СП								46 109		
<b>Итого по смете: 07-01-01 Озеленение</b>						<b>46 109</b>	<b>5 890</b>	<b>3 087</b>		<b>762,04</b>
								<b>523</b>		<b>43,52</b>

Составил  [должность, подпись(инициалы, фамилия)] О.А. Ефимова

Проверил  [должность, подпись(инициалы, фамилия)] Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 07-01-02 Восстановление благоустройства.**

Наименование объекта: **07-01-02 Восстановление благоустройства.**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-ГП-ВР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 2 373,03 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 8 664,14 чел.-ч  
Сметная заработная плата 78,36 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел: Раздел 1. Разборка существующих покрытий и отмостки S=2554+3511+125 м2.**

1	ФЕРр-2001, 68-12-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных  Объем: 2,56=(256)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м3	2,56	4 978,77 1 288,05	3 690,72 398,18	12 745	3 297	9 448 1 019	155,00 39,05	396,80 99,97
2	ФЕРр-2001, 68-12-5, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных  Объем: 3,64=(351+13)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м3	3,64	1 549,25 400,46	1 148,79 144,86	5 640	1 458	4 182 527	49,50 10,73	180,18 39,06
3	ФЕРр-2001, 68-12-2, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований щебеночных  Объем: 1,96=(196)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м3	1,96	379,68 92,08	287,60 37,57	744	180	564 74	11,70 2,96	22,93 5,80
4	ФЕР-2001, 27-03-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка бортовых камней на щебеночном основании  Объем: 4,47=(447)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м	4,47	453,13 453,13	0,00 0,00	2 025	2 025	0 0	56,50 0,00	252,56 0,00
5	"ФЕР27-07-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей  Объем: 7,95=795/100 Поправка: (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,64; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,64) % НР % СП Итого с НР и СП	100 м2	7,95	206,40 179,06	27,34 3,86	1 641	1 424	217 31	0,00 0,00	0,00 0,00
6	ФЕРр-2001, 68-12-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных  Объем: 0,61=61/100 % НР % СП Итого с НР и СП	100 м3	0,61	4 978,77 1 288,05	3 690,72 398,18	3 037	786	2 251 243	155,00 39,05	94,55 23,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕР-2001, 09-08-002-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство барьеров безопасности плоских  100 м	5,28	57,91 40,19	17,72 8,04	306	212	94 42	4,71 0,69	24,87 3,66
		Объем: 5,28=(324+204)/100 Поправка: (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) Стоимость материалов )*0 Эксплуатация машин )*0,7 Оплата труда машинистов )*0,7 Оплата труда рабочих )*0,7 Затраты труда рабочих )*0,7 Затраты труда машинистов )*0,7 % НР 90 43,41 229 90 % СП 85 41,00 216 85 Итого с НР и СП 142,31 751								
8	ФССЦпг-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км  1 т ГРУЗА Объем: 1911=562+843+6+134+32+290+44	1911	28,34 0,00	28,34 0,00	54 158	0	54 158 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Разборка существующих покрытий и отмотски S=2554+3511+125 м2.</b>				<b>101 426</b>	<b>9 382</b>	<b>70 914 1 936</b>		<b>971,89 172,31</b>
		Прямые затраты Стоимость материалов (всего) Стоимость оборудования (всего) Эксплуатация машин ЗП машинистов Основная ЗП рабочих Строительные работы с НР и СП Монтажные работы с НР и СП Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП						80 296   70 914 1 936 9 382 96 337  13 058 8 072 101 426		
<b>Раздел: Раздел 2. Благоустройство.</b>										
9	ФЕР-2001, 27-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  100 м3	2,29	5 459,07 173,23	5 268,76 267,67	12 501	397	12 065 613	21,60 20,60	49,46 47,17
		Объем: 2,29=229/100 % НР 142 626,08 1 434 142 % СП 95 418,86 960 95 Итого с НР и СП 6 504,00 14 895								
10	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1777, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2  м3	229	108,40 0,00	0,00 0,00	24 824	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 229=2,29*100								
11	ФЕР-2001, 27-02-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  100 м	9,09	4 353,58 590,51	73,02 8,70	39 575	5 368	664 79	69,80 0,65	634,48 5,91
		Объем: 9,09=(906+3)/100 % НР 142 850,88 7 735 142 % СП 95 569,25 5 175 95 Итого с НР и СП 5 773,71 52 485								
12	ФССЦ-2001, 05.2.03.03-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м3  шт	906	71,93 0,00	0,00 0,00	65 169	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ФССЦ-2001, 05.1.08.02-0017, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30, объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг	ШТ	3	472,76	0,00	1 418	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
14	ФЕР-2001, 27-02-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	19,44	1 881,25	73,02	36 572	11 480	1 420	69,80	1 356,91
		Объем: 19,44=1944/100 Поправка: (Прил.27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.) Стоимость материалов			590,51	8,70			169	0,65	12,64
		% НР	)*0,33	142	850,88		16 542	142			
		% СП		95	569,25		11 067	95			
		Итого с НР и СП			3 301,38		64 181				
15	ФССЦ-2001, 05.2.03.03-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	ШТ	1944	22,36	0,00	43 468	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
16	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	6,996	3 390,48	3 262,79	23 719	808	22 826	14,40	100,74
		Объем: 6,996=(3498*0,2)/100			115,49	171,22			1 198	13,88	97,10
		% НР		142	407,13		2 849	142			
		% СП		95	272,37		1 906	95			
		Итого с НР и СП			4 069,98		28 474				
17	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	699,6	45,92	0,00	32 126	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
18	ФЕР-2001, 27-04-016-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной	1000 м2	3,498	350,91	19,71	1 228	1 156	69	41,20	144,12
		Объем: 3,498=3498/1000			330,42	3,48			12	0,30	1,05
		% НР		142	474,14		1 659	142			
		% СП		95	317,21		1 110	95			
		Итого с НР и СП			1 142,25		3 997				
19	ФССЦ-2001, 01.7.12.05-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2	3498	6,51	0,00	22 772	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
20	ФЕР-2001, 27-04-007-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2	3,498	23 080,85	4 162,99	80 736	817	14 562	28,60	100,04
		Объем: 3,498=3498/1000			233,66	263,42			921	23,14	80,94
		% НР		142	705,85		2 468	142			
		% СП		95	472,23		1 651	95			
		Итого с НР и СП			24 258,93		84 855				
21	ФЕР-2001, 27-04-007-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	1000 м2	3,498	27 354,77	6 597,56	95 687	943	23 078	33,00	115,43
		Объем: 3,498=3498/1000			269,61	399,38			1 397	35,13	122,88
		% НР		142	949,97		3 323	142			
		% СП		95	635,54		2 223	95			
		Итого с НР и СП			28 940,28		101 233				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕР-2001, 27-04-007-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 1000 м2 Объем: -3,498=-3498/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	-3,498	1 711,25 0,00	468,89 27,84	- 5 986	0	- 1 640 - 97	0,00 2,51	0,00 - 8,78
23	ФЕР-2001, 27-06-026-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розлив вяжущих материалов m Объем: 2,7984=3,498*0,8 % НР % СП Итого с НР и СП	2,7984	39,10 0,00	39,10 7,15	109	0	109 20	0,00 0,66	0,00 1,85
24	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 m	2,882	1 690,00 0,00	0,00 0,00	4 871	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
25	ФЕР-2001, 27-06-020-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 Объем: 3,498=(3498)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	3,498	2 786,11 368,45	2 380,04 262,26	9 746	1 289	8 325 917	38,30 19,06	133,97 66,67
26	ФССЦ-2001, 04.2.01.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I m	323,6	486,20 0,00	0,00 0,00	157 334	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
27	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 m	0,0378	1 690,00 0,00	0,00 0,00	64	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
28	ФЕР-2001, 27-06-021-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 1000 м2 Объем: 3,498=3498/1000 Поправка: (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Стоимость материалов )*6 Эксплуатация машин )*6 Оплата труда машинистов )*6 Оплата труда рабочих )*6 Затраты труда рабочих )*6 Затраты труда машинистов )*6 % НР % СП Итого с НР и СП	3,498	22,74 5,22	17,52 0,00	79	18	61 0	0,54 0,00	1,89 0,00
29	ФССЦ-2001, 04.2.01.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I m	243,5	486,20 0,00	0,00 0,00	118 390	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
30	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 m	0,0294	1 690,00 0,00	0,00 0,00	50	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	ФЕР-2001, 27-06-026-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розлив вяжущих материалов		1,0494	39,10	39,10	41	0	41	0,00	0,00
		Объем: 1,0494=3,498*0,3	m		0,00	7,15			8	0,66	0,69
		% НР		142	10,15		11	142			
		% СП		95	6,79		8	95			
		Итого с НР и СП			56,05		60				
32	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	m	1,081	1 690,00	0,00	1 827	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
33	ФЕР-2001, 27-06-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	3,498	2 984,59	2 385,47	10 440	1 289	8 344	38,30	133,97
		Объем: 3,498=3498/1000			368,45	263,01			920	19,12	66,88
		% НР		142	896,67		3 137	142			
		% СП		95	599,89		2 099	95			
		Итого с НР и СП			4 481,15		15 676				
34	"ФССЦ-04.2.01.01-0048 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр"	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I Базисная стоимость: 491,01 = 491,01	m	337,9	491,01	0,00	165 912	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
35	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	m	0,0378	1 690,00	0,00	64	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
36	ФЕР-2001, 27-06-021-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 до толщ. 5 см.	1000 м2	3,498	7,94	6,20	28	6	22	0,18	0,63
		Объем: 3,498=3498/1000			1,74	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	)^2								
		Эксплуатация машин	)^2								
		Оплата труда машинистов	)^2								
		Оплата труда рабочих	)^2								
		Затраты труда рабочих	)^2								
		Затраты труда машинистов	)^2								
		% НР		142	2,47		9	142			
		% СП		95	1,65		6	95			
		Итого с НР и СП			12,06		43				
37	"ФССЦ-04.2.01.01-0048 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр"	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I Базисная стоимость: 491,01 = 491,01	m	84,65	491,01	0,00	41 564	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
38	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	m	0,0098	1 690,00	0,00	17	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
39	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	10,9604	3 390,48	3 262,79	37 161	1 266	35 761	14,40	157,83
		Объем: 10,9604=(4982*0,22)/100			115,49	171,22			1 877	13,88	152,13
		% НР		142	407,13		4 463	142			
		% СП		95	272,37		2 986	95			
		Итого с НР и СП			4 069,98		44 610				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе <i>Базисная стоимость: 45,92 = 45,92</i>  Объем: 1205,644=4982*0,22*1,1	1205,644	45,92	0,00	55 363	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
41	ФЕР-2001, 27-04-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной  Объем: 4,982=(4982)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	4,982	778,31	557,59	3 878	1 096	2 778	27,70	138,00
		<i>1000 м2</i>		219,94	51,27			255	3,84	19,13
			142	385,12		1 918	142			
			95	257,65		1 283	95			
				1 421,08		7 079				
42	ФССЦ-2001, 01.7.12.05-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 <i>Базисная стоимость: 6,51 = 6,51</i>  Объем: 5480,2=4982*1,1	5480,2	6,51	0,00	35 676	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
43	ФЕР-2001, 27-04-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных  Объем: 4,982=(4982)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	4,982	30 405,47	7 813,31	151 480	1 343	38 926	33,00	164,41
		<i>1000 м2</i>		269,61	458,66			2 285	40,24	200,48
			142	1 034,14		5 152	142			
			95	691,86		3 447	95			
				32 131,47		160 079				
44	ФЕР-2001, 27-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных  Объем: 4,982=4982/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	4,982	24 704,92	4 947,29	123 080	1 205	24 647	29,60	147,47
		<i>1000 м2</i>		241,83	301,70			1 503	26,44	131,72
			142	771,81		3 845	142			
			95	516,35		2 573	95			
				25 993,09		129 498				
45	ФЕР-2001, 27-04-006-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 до толщ. 0,32м.  Объем: 4,982=4982/1000  <i>Поправка: (До 32 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> % НР % СП Итого с НР и СП	4,982	3 533,38	937,78	17 603	0	4 672	0,00	0,00
		<i>1000 м2</i>		0,00	55,68			277	2,51	12,50
			142	79,07		393	142			
			95	52,90		263	95			
				3 665,34		18 259				
46	ФЕР-2001, 27-07-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком  Объем: 49,82=4982/100 % НР % СП Итого с НР и СП	49,82	709,58	360,17	35 351	17 258	17 944	42,40	2 112,37
		<i>100 м2</i>		346,41	11,14			555	0,90	44,84
			142	507,72		25 294	142			
			95	339,67		16 922	95			
				1 556,97		77 567				
47	ФССЦ-2001, 05.2.02.21-0026, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая  Объем: 4982=4982/100 % НР % СП Итого с НР и СП	4982	88,91	0,00	442 950	0	0	0,00	0,00
		<i>м2</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
48	ФССЦ-2001, 04.3.02.13-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 % <i>Базисная стоимость: 295,80 = 295,8</i>  Объем: 199,28=49,82*4	199,28	295,80	0,00	58 947	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  100 м3 Объем: 0,16665=(24,5+28,25+23)*0,22/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,16665	3 390,48 115,49	3 262,79 171,22	565	19	544 29	14,40 13,88	2,40 2,31
50	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе  м3 Объем: 16,665=0,16665*100	16,665	45,92 0,00	0,00 0,00	765	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
51	ФЕР-2001, 27-04-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной  1000 м2 Объем: 0,07575=(24,5+28,25+23)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,07575	778,31 219,94	557,59 51,27	59	17	42 4	27,70 3,84	2,10 0,29
52	ФССЦ-2001, 01.7.12.05-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2  м2 Объем: 75,75=0,07575*1000	75,75	6,51 0,00	0,00 0,00	493	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
53	ФЕР-2001, 27-04-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных  1000 м2 Объем: 0,07575=(24,5+28,25+23)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,07575	30 405,47 269,61	7 813,31 458,66	2 303	20	592 35	33,00 40,24	2,50 3,05
54	ФЕР-2001, 27-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных  1000 м2 Объем: 0,07575=(0,7575)/10 % НР % СП Итого с НР и СП	0,07575	24 704,92 241,83	4 947,29 301,70	1 871	18	375 23	29,60 26,44	2,24 2,00
55	ФЕР-2001, 27-04-006-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 до толщ. 0,32м.  1000 м2 Объем: 0,07575=0,7575/10  Поправка: (До 32 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) % НР % СП Итого с НР и СП	0,07575	3 533,38 0,00	937,78 55,68	268	0	71 4	0,00 2,51	0,00 0,19
56	ФЕР-2001, 27-07-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком  100 м2 Объем: 0,7575=(24,5+28,25+23)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,7575	709,58 346,41	360,17 11,14	537	262	273 8	42,40 0,90	32,12 0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ФССЦ-2001, 04.3.02.13-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	3,7875	295,80	0,00	1 120	0	0	0,00	0,00
		Объем: 3,7875=0,7575*5	м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00
58	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5 стр. 131 ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Тактильная плитка направляющего характера желтая с продольными рифами (Тип 1) из высокопрочного бетона размером 0,5х0,5м по ГОСТ Р 52875-2007 Базисная стоимость: 39,07 = [403,65 / 1,2 / 8,61]	98	39,07	0,00	3 829	0	0	0,00	0,00
		Объем: 98=24,5*4	ШТ	0,00	0,00			0	0,00	0,00
59	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5 стр. 131 ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Тактильная плитка предупреждающего характера желтая с конусообразными рифами (Тип 2) из высокопрочного бетона размером 0,5х0,5м по ГОСТ Р 52875-2007 Базисная стоимость: 39,07 = [403,65 / 1,2 / 8,61]	113	39,07	0,00	4 415	0	0	0,00	0,00
		Объем: 113=28,25*4	ШТ	0,00	0,00			0	0,00	0,00
60	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5 стр. 131 ООО ТЕХНОТЕХНИК [КП №167_290720 от 30.07.2020]	Тактильная плитка направляющего характера желтая с рифами, расположенными по диагонали (Тип 4) из высокопрочного бетона размером 0,5х0,5м по ГОСТ Р 52875-2007 Базисная стоимость: 39,07 = [403,65 / 1,2 / 8,61]	92	39,07	0,00	3 594	0	0	0,00	0,00
		Объем: 92=23*4	ШТ	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 2. Благоустройство.						2 105 694	46 075	216 571		5 533,09
								13 012		1 064,34
								1 965 653		
								1 703 007		
								216 571		
								13 012		
								46 075		
								2 105 694		
								83 904		
								56 137		
								2 105 694		
Раздел: Раздел 3.										
61	ФЕРр-2001, 68-12-4, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,302	4 978,77	3 690,72	1 504	389	1 115	155,00	46,81
		Объем: 0,302=30,2/100	100 м3	1 288,05	398,18			120	39,05	11,79
		% НР	104	1 753,68		529	104			
		% СП	60	1 011,74		305	60			
		Итого с НР и СП		7 744,19		2 338				
62	ФССЦлг-2001, т03-21-01-053, приказ Минстроя России №876/пр от 26.12.2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 53 км	66,5	28,34	28,34	1 885	0	1 885	0,00	0,00
		1 Т ГРУЗА		0,00	0,00			0	0,00	0,00
63	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,604	3 390,48	3 262,79	2 048	70	1 971	14,40	8,70
		Объем: 0,604=(302*0,2)/100	100 м3	115,49	171,22			103	13,88	8,38
		% НР	142	407,13		246	142			
		% СП	95	272,37		164	95			
		Итого с НР и СП		4 069,98		2 458				
64	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	60,4	45,92	0,00	2 774	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ФЕР-2001, 27-04-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	0,302	778,31	557,59	234	66	168	27,70	8,37
		1000 м2		219,94	51,27			15	3,84	1,16
		Объем: 0,302=302/1000								
		% НР	142	385,12		115	142			
		% СП	95	257,65		77	95			
		Итого с НР и СП		1 421,08		426				
66	ФССЦ-2001, 01.7.12.05-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	302	6,51	0,00	1 966	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
67	ФЕР-2001, 27-04-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	0,302	30 405,47	7 813,31	9 182	81	2 360	33,00	9,97
		1000 м2		269,61	458,66			139	40,24	12,15
		Объем: 0,302=302/1000								
		% НР	142	1 034,14		312	142			
		% СП	95	691,86		209	95			
		Итого с НР и СП		32 131,47		9 703				
68	ФЕР-2001, 27-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	0,302	24 704,92	4 947,29	7 461	73	1 494	29,60	8,94
		1000 м2		241,83	301,70			91	26,44	7,98
		Объем: 0,302=302/1000								
		% НР	142	771,81		233	142			
		% СП	95	516,35		156	95			
		Итого с НР и СП		25 993,09		7 850				
69	ФЕР-2001, 27-04-006-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 до толщ. 0,32м.	-0,302	1 766,69	468,89	- 534	0	- 142	0,00	0,00
		1000 м2		0,00	27,84			- 8	2,51	- 0,76
		Объем: -0,302=-302/1000								
		Поправка: (До 32 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		% НР	142	39,53		- 11	142			
		% СП	95	26,45		- 8	95			
		Итого с НР и СП		1 832,67		- 553				
70	ФЕР-2001, 27-06-026-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розлив вяжущих материалов	2,416	39,10	39,10	94	0	94	0,00	0,00
		м		0,00	7,15			17	0,66	1,59
		Объем: 2,416=0,302*8								
		% НР	142	10,15		24	142			
		% СП	95	6,79		16	95			
		Итого с НР и СП		56,05		134				
71	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	2,488	1 690,00	0,00	4 205	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
72	ФЕР-2001, 27-06-020-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,302	2 786,11	2 380,04	841	111	719	38,30	11,57
		1000 м2		368,45	262,26			79	19,06	5,76
		% НР	142	895,61		270	142			
		% СП	95	599,17		181	95			
		Итого с НР и СП		4 280,89		1 292				
73	ФССЦ-2001, 04.2.01.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	27,94	486,20	0,00	13 584	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	<i>m</i>	0,0033	1 690,00	0,00	6	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
75	ФЕР-2001, 27-06-021-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06		0,302	22,74	17,52	7	2	5	0,54	0,16
		1000 м2			5,22	0,00			0	0,00	0,00
		Поправка: (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))									
		Стоимость материалов	)*6								
		Эксплуатация машин	)*6								
		Оплата труда машинистов	)*6								
		Оплата труда рабочих	)*6								
		Затраты труда рабочих	)*6								
		Затраты труда машинистов	)*6								
		% НР		142	7,41		3	142			
		% СП		95	4,96		2	95			
		Итого с НР и СП			35,11		12				
76	ФССЦ-2001, 04.2.01.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	<i>m</i>	21,02	486,20	0,00	10 220	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
77	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	<i>m</i>	0,0025	1 690,00	0,00	4	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
78	ФЕР-2001, 27-06-026-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Розлив вяжущих материалов	<i>m</i>	0,906	39,10	39,10	35	0	35	0,00	0,00
		Объем: 0,906=0,302*3			0,00	7,15			6	0,66	0,60
		% НР		142	10,15		9	142			
		% СП		95	6,79		6	95			
		Итого с НР и СП			56,05		50				
79	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	<i>m</i>	0,9332	1 690,00	0,00	1 577	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
80	ФЕР-2001, 27-06-020-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3		0,302	2 984,59	2 385,47	901	111	720	38,30	11,57
		1000 м2			368,45	263,01			79	19,12	5,77
		% НР		142	896,67		270	142			
		% СП		95	599,89		181	95			
		Итого с НР и СП			4 481,15		1 352				
81	"ФССЦ-04.2.01.01-0048 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр"	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I Базисная стоимость: 491,01 = 491,01	<i>m</i>	29,17	491,01	0,00	14 323	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
82	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	<i>m</i>	0,0033	1 690,00	0,00	6	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	ФЕР-2001, 27-06-021-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01  1000 м2  Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Стоимость материалов Эксплуатация машин Оплата труда машинистов Оплата труда рабочих Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов % НР % СП Итого с НР и СП	0,302	7,94	6,20	3	1	2	0,18	0,05
				1,74	0,00			0	0,00	0,00
			142	2,47		1	142			
			95	1,65		1	95			
				12,06		5				
84	"ФССЦ-04.2.01.01-0048 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр"	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I Базисная стоимость: 491,01 = 491,01  m	7,308	491,01	0,00	3 588	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
85	ФССЦ-2001, 01.2.01.01-1022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90  m	0,0008	1 690,00	0,00	1	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
86	ФЕР-2001, 68-20-1, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель ( без вывоза)  100 м2 Объем: 2,87=(287)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	2,87	142,34	0,00	409	409	0	18,68	53,61
				142,34	0,00			0	0,00	0,00
			104	148,03		425	104			
			60	85,40		245	60			
				375,78		1 079				
87	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  100 м3 Объем: 0,6314=(287*0,22)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	0,6314	3 390,48	3 262,79	2 141	73	2 060	14,40	9,09
				115,49	171,22			108	13,88	8,76
			142	407,13		257	142			
			95	272,37		172	95			
				4 069,98		2 570				
88	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе  м3	63,14	45,92	0,00	2 899	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
89	ФЕР-2001, 27-04-016-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной  1000 м2 % НР % СП Итого с НР и СП	0,287	778,31	557,59	223	63	160	27,70	7,95
				219,94	51,27			15	3,84	1,10
			142	385,12		111	142			
			95	257,65		74	95			
				1 421,08		408				
90	ФССЦ-2001, 01.7.12.05-0054, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2  м2	287	6,51	0,00	1 868	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00
91	ФЕР-2001, 27-04-006-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных  1000 м2 Объем: 0,287=287/1000 % НР % СП Итого с НР и СП	0,287	30 405,47	7 813,31	8 726	77	2 242	33,00	9,47
				269,61	458,66			132	40,24	11,55
			142	1 034,14		297	142			
			95	691,86		199	95			
				32 131,47		9 222				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ФЕР-2001, 27-04-006-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных  1000 м2	0,287	24 704,92	4 947,29	7 090	69	1 420	29,60	8,50
		Объем: 0,287=287/1000		241,83	301,70			87	26,44	7,59
		% НР	142	771,81		222	142			
		% СП	95	516,35		148	95			
		Итого с НР и СП		25 993,09		7 460				
93	ФЕР-2001, 27-04-006-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 до толщ. 0,32м.  1000 м2	0,287	3 533,38	937,78	1 014	0	269	0,00	0,00
		Объем: 0,287=287/1000		0,00	55,68			16	5,02	1,44
		Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))								
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		% НР	142	79,07		23	142			
		% СП	95	52,90		15	95			
		Итого с НР и СП		3 665,34		1 052				
94	ФЕР-2001, 27-07-003-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком (плитка существующая)  100 м2	2,87	709,58	360,17	2 037	994	1 034	42,40	121,69
		Объем: 2,87=287/100		346,41	11,14			32	0,90	2,58
		% НР	142	507,72		1 457	142			
		% СП	95	339,67		975	95			
		Итого с НР и СП		1 556,97		4 469				
95	ФССЦ-2001, 04.3.02.13-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %  м3	11,48	295,80	0,00	3 396	0	0	0,00	0,00
		Объем: 11,48=2,87*4		0,00	0,00			0	0,00	0,00
96	ФЕР-2001, 27-03-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разборка бортовых камней на щебеночном основании  100 м	3,87	453,13	0,00	1 754	1 754	0	56,50	218,66
		Объем: 3,87=387/100		453,13	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	142	643,44		2 491	142			
		% СП	95	430,47		1 666	95			
		Итого с НР и СП		1 527,05		5 911				
97	ФЕР-2001, 27-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  100 м3	0,31	5 459,07	5 268,76	1 692	54	1 633	21,60	6,70
		Объем: 0,31=31/100		173,23	267,67			83	20,60	6,39
		% НР	142	626,08		195	142			
		% СП	95	418,86		130	95			
		Итого с НР и СП		6 504,00		2 017				
98	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1777, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2  м3	31	108,40	0,00	3 360	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ФЕР-2001, 27-02-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий <i>100 м</i>	2,77	1 881,25 590,51	73,02 8,70	5 211	1 636	202 24	69,80 0,65	193,35 1,80
		Объем: 2,77=277/100 Поправка: (Прил.27.3 п.3.8б Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.) Стоимость материалов % НР % СП Итого с НР и СП	)*0,33 142 95	850,88 569,25		2 357 1 577 9 145	142 95			
100	ФССЦ-2001, 05.2.03.03-0031, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 <i>ШТ</i>	277	22,36 0,00	0,00 0,00	6 194	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
101	ФЕР-2001, 27-02-010-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий <i>100 м</i>	1,1	4 353,58 590,51	73,02 8,70	4 789	650	80 10	69,80 0,65	76,78 0,72
		Объем: 1,1=110/100 % НР % СП Итого с НР и СП	142 95	850,88 569,25		937 627 6 353	142 95			
102	ФССЦ-2001, 05.2.03.03-0021, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м3 <i>ШТ</i>	110	71,93 0,00	0,00 0,00	7 912	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		<b>Итого по разделу: Раздел 3.</b>				<b>154 521</b>	<b>6 683</b>	<b>19 526 1 148</b>		<b>811,91 96,37</b>
		Прямые затраты Стоимость материалов (всего) Стоимость оборудования (всего) Эксплуатация машин ЗП машинистов Основная ЗП рабочих Строительные работы с НР и СП Монтажные работы с НР и СП Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП						136 630 110 421  19 526 1 148 6 683 154 521  10 773 7 118 154 521		
<b>Раздел: Раздел 4. Система поверхностного водоотвода.</b>										
103	ФЕР-2001, 27-04-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка <i>100 м3</i>	0,0046	3 390,48 115,49	3 262,79 171,22	16	1	15 1	14,40 13,88	0,07 0,06
		Объем: 0,0046=(0,46)/100 % НР % СП Итого с НР и СП	142 95	407,13 272,37		3 2 21	142 95			
104	ФССЦ-2001, 02.3.01.02-0013, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе <i>м3</i>	0,46	45,92 0,00	0,00 0,00	21	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
105	ФЕР-2001, 27-04-001-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>100 м3</i>	0,0092	5 459,07 173,23	5 268,76 267,67	50	2	48 2	21,60 20,60	0,20 0,19
		Объем: 0,0092=0,92/100 % НР % СП Итого с НР и СП	142 95	626,08 418,86		6 4 60	142 95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	ФССЦ-2001, 02.2.05.04-1767, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2  Объем: 1,1592=0,0092*126  <i>м3</i>	1,1592	91,50 0,00	0,00 0,00	106	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
107	ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство бетонной подготовки ( бетонная обойма под лоток)  Объем: 0,0141=1,41/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м3</i>	0,0141	3 528,33 1 053,00	1 566,06 244,39	50	15	22 3	135,00 18,12	1,90 0,26
108	ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0063, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)  <i>м3</i>	1,438	700,00 0,00	0,00 0,00	1 007	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
109	ОП ФССЦ81-01-2001, прилож.15, табл.1, табл.2	Надбавка к бетону Бетон В25 150 W8 (расчет: 667.66*3%=20.03 рубл.; свыше 0,4 МПа на каждые 0,2МПа по 1.5%) Базисная стоимость формулой: 9,3084 = 620,56*0,015  <i>м3</i>	1,438	9,31 0,00	0,00 0,00	13	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
110	ФЕР-2001, 27-04-016-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной  Объем: 0,01839=18,39/1000 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>1000 м2</i>	0,01839	350,91 330,42	19,71 3,48	6	6	0 0	41,20 0,30	0,76 0,01
111	ФССЦ-2001, 12.1.02.12-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пергамин кровельный П-200  <i>м2</i>	18,39	2,24 0,00	0,00 0,00	41	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
112	ФЕР-2001, 27-07-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания  Объем: 0,22=22/100 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>100 м</i>	0,22	379,07 356,73	22,34 3,94	83	78	5 1	38,86 0,34	8,55 0,07
113	ФССЦ-2001, 11.3.04.05-0061, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм  <i>шт</i>	22	198,26 0,00	0,00 0,00	4 362	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
114	ФССЦ-2001, 11.3.04.05-0071, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 18 мм, длина 1,0 м  <i>шт</i>	46	29,62 0,00	0,00 0,00	1 363	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
115	ФЕР-2001, 09-06-001-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали  Объем: 0,046=(2*23)/1000 % НР % СП Итого с НР и СП  <i>м</i>	0,046	592,21 397,50	112,75 3,82	27	18	5 0	46,60 0,31	2,14 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
116	ФССЦ-2001, 08.1.02.14-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100x136x20 мм	ШТ	23	141,64	0,00	3 258	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
117	ФССЦ-2001, 11.3.04.08-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	ШТ	1	480,74	0,00	481	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	
118	ФССЦ-2001, 14.5.01.06-0003, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной	л	2,4	93,43	0,00	224	0	0	0,00	0,00
		Объем: 2,4=0,6*4			0,00	0,00		0	0,00	0,00	
Итого по разделу: Раздел 4. Система поверхностного водоотвода.							11 387	120	95	13,62	
									7	0,60	
Прямые затраты								11 108			
Стоимость материалов (всего)								10 893			
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин								95			
ЗП машинистов								7			
Основная ЗП рабочих								120			
Строительные работы с НР и СП								11 387			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								165			
Сметная прибыль								114			
Всего с НР и СП								11 387			
Итого по локальной смете:							2 373 028	62 260	307 106	7 330,51	
									16 103	1 333,62	
Прямые затраты								2 193 687			
Стоимость материалов (всего)								1 824 321			
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин								307 106			
ЗП машинистов								16 103			
Основная ЗП рабочих								62 260			
Строительные работы с НР и СП								2 367 939			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								107 900			
Сметная прибыль								71 441			
Всего с НР и СП								2 373 028			
Итого по смете: 07-01-02 Восстановление благоустройства.							2 373 028	62 260	307 106	7 330,51	
									16 103	1 333,62	

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 07-01-03 Малые архитектурные формы

Наименование объекта: 07-01-03 Малые архитектурные формы

Основание: Проект/И-2020-Р-0-ГП-ВР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость58,46 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость49,82 чел.-ч  
Сметная заработная плата0,43 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Малые архитектурные формы

1	ФССЦ-2001, 15.2.03.04-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	ШТ	14	890,38	0,00	12 465	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
2	ФССЦ-2001, 15.2.03.06-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	ШТ	27	353,44	0,00	9 543	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Малые архитектурные формы							22 008	-	-	-	-

Прямые затраты	22 008
Стоимость материалов (всего)	22 008
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	
Строительные работы с НР и СП	22 008
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
Всего с НР и СП	22 008

Раздел: Раздел 2. Устройство контейнерной площадки и велопарковок

3	ПРОЕКТ/И-2020-П-СМ2.11.2.5 стр. 25 п. 1 ООО ВВВ [КП от 14.12.2020]	Контейнерная площадка для 3-х контейнеров ТБО серия "Премиум" Базисная стоимость: 7 473,55 = [59 340 / 7,94]	ШТ	1	7 473,55	0,00	7 474	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
4	ФССЦ-2001, 08.1.05.04-0011, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	КОМПЛ	3	2 830,00	0,00	8 490	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00
5	ФЕР-2001, 27-09-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений дорожной группы прим. т металлоконструкций Объем: 0,125=0,025*5		0,125	14 579,52	980,32	1 823	37	123	33,53	4,19
					293,05	183,44			23	15,02	1,88
		% НР		142	676,62		85	142			
		% СП		95	452,67		57	95			
		Итого с НР и СП			15 708,80		1 965				
6	ФССЦ-2001, 15.2.01.03-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Опора стальная трубная: KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм (прим.Велопарковка типа «Cycle» (арт. ОИС2018000)	ШТ	5	321,46	0,00	1 607	0	0	0,00	0,00
					0,00	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕР-2001, 27-09-004-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка столбиков сигнальных пластиковых	3,56	4 509,11	111,29	16 052	327	396	11,35	40,41
		100 ШТ		91,82	10,90			39	0,94	3,35
	Объем: 3,56=356/100									
	% НР		142	145,86		520	142			
	% СП		95	97,58		348	95			
	Итого с НР и СП			4 752,56		16 920				
	<b>Итого по разделу: Раздел 2. Устройство контейнерной площадки и велопарковок</b>					<b>36 456</b>	<b>364</b>	<b>519</b>		<b>44,60</b>
								<b>62</b>		<b>5,22</b>
	Прямые затраты							35 446		
	Стоимость материалов (всего)							34 563		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							519		
	ЗП машинистов							62		
	Основная ЗП рабочих							364		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							605		
	Сметная прибыль							405		
	Всего с НР и СП							36 456		
	<b>Итого по локальной смете:</b>					<b>58 464</b>	<b>364</b>	<b>519</b>		<b>44,60</b>
								<b>62</b>		<b>5,22</b>
	Прямые затраты							57 454		
	Стоимость материалов (всего)							56 571		
	Стоимость оборудования (всего)									
	Эксплуатация машин							519		
	ЗП машинистов							62		
	Основная ЗП рабочих							364		
	Строительные работы с НР и СП							58 464		
	Монтажные работы с НР и СП									
	Накладные расходы							605		
	Сметная прибыль							405		
	Всего с НР и СП							58 464		
	<b>Итого по смете: 07-01-03 Малые архитектурные формы</b>					<b>58 464</b>	<b>364</b>	<b>519</b>		<b>44,60</b>
								<b>62</b>		<b>5,22</b>

Составил



О.А. Ефимова

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил



Н.И. Алябьева

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 07-01-04 Организация дорожного движения**

Наименование объекта: **07-01-04 Организация дорожного движения**

Основание: Проект/И-2020-Р-0-ГП-ВР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость 43,80 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 114,26 чел.-ч  
Сметная заработная плата 1,02 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Установка дорожных знаков.

1	ФЕР-2001, 27-09-009-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг	0,1782	13 534,52	5 099,18	2 412	614	909	407,37	72,59
		<i>т стоек</i>		3 446,35	557,65			99	43,82	7,81
		Объем: 0,1782=9*19,8/1000								
		% НР	142	5 685,68		1 012	142			
		% СП	95	3 803,80		677	95			
		Итого с НР и СП		23 024,00		4 101				
2	ФССЦ-2001, 05.1.05.15-0004, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м3 (применит. Ф1)	3,15	920,95	0,00	2 901	0	0	0,00	0,00
		<i>м3</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
3	ФЕР-2001, 27-09-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	0,25	876,04	0,00	219	147	0	69,00	17,25
		<i>100 ШТ</i>		588,57	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,25=(2+3+20)/100								
		% НР	142	835,77		209	142			
		% СП	95	559,14		140	95			
		Итого с НР и СП		2 270,95		568				
4	ФССЦ-2001, 01.5.03.03-0034, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	11	300,57	0,00	3 306	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11=9+2								
5	ФССЦ-2001, 01.5.03.03-0022, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.38.12, 8.14-8.21.3	3	171,84	0,00	516	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
6	ФССЦ-2001, 01.5.03.03-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Знак надомный несветовой, размер 800х200 мм прим. Информационный указатель.	20	36,05	0,00	721	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
7	ФССЦ-2001, 01.5.03.05-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	9	211,83	0,00	1 906	0	0	0,00	0,00
		<i>ШТ</i>		0,00	0,00			0	0,00	0,00
Итого по разделу: Раздел 1. Установка дорожных знаков.						14 019	761	909	89,84	
								99	7,81	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты						11 981		
		Стоимость материалов (всего)						10 311		
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин						909		
		ЗП машинистов						99		
		Основная ЗП рабочих						761		
		Строительные работы с НР и СП						14 019		
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						1 221		
		Сметная прибыль						817		
		Всего с НР и СП						14 019		

## Раздел: Раздел 2. Дорожная разметка

8	ФЕР-2001, 27-09-017-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разметка проезжей части термопластиком линиями шириной 0,1 м сплошной	км	1,36	10 559,29	161,29	14 360	38	219	3,16	4,30
		% НР		142	57,10		78	142	17	1,35	1,84
		% СП		95	38,20		52	95			
		Итого с НР и СП			10 654,59		14 490				
9	ФЕР-2001, 27-09-017-09, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Разметка проезжей части термопластиком линиями шириной 0,20 м сплошной (Нанесение линии поперечной дорожной разметки термопластиком, шириной линии 0,40 м, К=2). ПРИМ.	км	0,332	43 581,38	629,74	14 469	37	209	12,60	4,18
		Объем: 0,332=332/1000			111,64	47,24			16	5,26	1,75
		Поправка: (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))									
		Стоимость материалов	) *2								
		Эксплуатация машин	) *2								
		Оплата труда машинистов	) *2								
		Оплата труда рабочих	) *2								
		Затраты труда рабочих	) *2								
		Затраты труда машинистов	) *2								
		% НР		142	225,61		75	142			
		% СП		95	150,94		50	95			
		Итого с НР и СП			43 957,93		14 594				
10	ФЕР-2001, 27-09-019-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	100 м2	0,07	8 185,11	4 364,96	574	18	306	26,44	1,85
		Объем: 0,07=7/100			254,35	463,01			32	38,52	2,70
		% НР		142	1 018,65		71	142			
		% СП		95	681,49		48	95			
		Итого с НР и СП			9 885,25		693				
<b>Итого по разделу: Раздел 2. Дорожная разметка</b>							<b>29 777</b>	<b>93</b>	<b>734</b>		<b>10,33</b>
									<b>65</b>		<b>6,28</b>
		Прямые затраты						29 403			
		Стоимость материалов (всего)						28 576			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						734			
		ЗП машинистов						65			
		Основная ЗП рабочих						93			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						224			
		Сметная прибыль						150			
		Всего с НР и СП						29 777			
<b>Итого по локальной смете:</b>							<b>43 796</b>	<b>854</b>	<b>1 643</b>		<b>100,17</b>
									<b>164</b>		<b>14,09</b>
		Прямые затраты						41 384			
		Стоимость материалов (всего)						38 887			
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин						1 643			
		ЗП машинистов						164			
		Основная ЗП рабочих						854			
		Строительные работы с НР и СП						43 796			
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						1 445			
		Сметная прибыль						967			
		Всего с НР и СП						43 796			
<b>Итого по смете: 07-01-04 Организация дорожного движения</b>							<b>43 796</b>	<b>854</b>	<b>1 643</b>		<b>100,17</b>
									<b>164</b>		<b>14,09</b>

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 07-01-05 Ограждение территории.

Наименование объекта: 07-01-05 Ограждение территории.

Основание: Проект/И-2020-П-КР5

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость81,14 тыс.руб

Нормативная трудоемкость308,08 чел.-ч

Сметная заработная плата2,79 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Ограждение территории.

1	ФЕР-2001, 09-08-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	1,22	3 968,08	3 430,97	4 841	371	4 186	35,64	43,48
		100 ШТ		304,01	281,18			343	22,48	27,43
		Объем: 1,22=122/100								
		% НР	90	526,67		643	90			
		% СП	85	497,41		607	85			
		Итого с НР и СП		4 992,16		6 091				
2	ФССЦ-2001, 23.3.08.01-0117, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	2,867	6 013,27	0,00	17 240	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2,867=23,5*122/1000								
3	ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0009, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	9,272	653,31	0,00	6 057	0	0	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 9,272=0,076*122								
4	ФССЦ-2001, 08.3.07.01-0072, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	0,02196	5 561,00	0,00	122	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,02196=0,18*122/1000								
5	ФЕР-2001, 08-02-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Армирование кладки стен и других конструкций	0,5002	486,09	38,27	243	224	19	56,40	28,21
		м		447,82	6,36			3	0,51	0,26
		Объем: 0,5002=(2,4*122+1,7*122)/1000								
		% НР	122	554,10		277	122			
		% СП	80	363,34		182	80			
		Итого с НР и СП		1 403,53		702				
6	ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0002, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	0,2928	6 213,48	0,00	1 819	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,2928=2,4*122/1000								
7	ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0001, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	0,2074	7 418,82	0,00	1 539	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 0,2074=1,7*122/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФЕР-2001, 08-01-007-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	1,5494	26,13	0,07	40	40	0	3,19	4,94
		100 м2		26,06	0,01			0	0,00	0,00
		Объем: 1,5494=(1,27*122)/100								
		% НР	122	31,81		49	122			
		% СП	80	20,86		32	80			
		Итого с НР и СП		78,79		121				
9	ФССЦ-2001, 12.1.02.06-0012, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Рубероид кровельный РКК-350	170,4	7,46	0,00	1 271	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
10	ФЕР-2001, 09-05-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Облицовка ворот стальным профилированным листом	6,74486487	304,60	26,33	2 055	1 787	178	29,90	201,67
		100 м2		264,91	3,82			26	0,31	2,09
		Объем: 6,744864865=(4991,2/7,4)/100								
		% НР	90	241,86		1 632	90			
		% СП	85	228,42		1 541	85			
		Итого с НР и СП		774,88		5 228				
11	ФССЦ-2001, 23.3.08.01-0112, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	3,6733	6 140,15	0,00	22 555	0	0	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 3,6733=3673,3/1000								
12	ФССЦ-2001, 08.3.09.04-0016, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000- 0,7	231	79,64	0,00	18 397	0	0	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 231=2,1*110								
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Ограждение территории.</b>						<b>81 142</b>	<b>2 422</b>	<b>4 383</b>		<b>278,31</b>
								<b>372</b>		<b>29,77</b>
							Прямые затраты	76 179		
							Стоимость материалов (всего)	69 374		
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин	4 383		
							ЗП машинистов	372		
							Основная ЗП рабочих	2 422		
							Строительные работы с НР и СП	81 142		
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы	2 601		
							Сметная прибыль	2 362		
							Всего с НР и СП	81 142		
<b>Итого по локальной смете:</b>						<b>81 142</b>	<b>2 422</b>	<b>4 383</b>		<b>278,31</b>
								<b>372</b>		<b>29,77</b>
							Прямые затраты	76 179		
							Стоимость материалов (всего)	69 374		
							Стоимость оборудования (всего)			
							Эксплуатация машин	4 383		
							ЗП машинистов	372		
							Основная ЗП рабочих	2 422		
							Строительные работы с НР и СП	81 142		
							Монтажные работы с НР и СП			
							Накладные расходы	2 601		
							Сметная прибыль	2 362		
							Всего с НР и СП	81 142		
<b>Итого по смете: 07-01-05 Ограждение территории.</b>						<b>81 142</b>	<b>2 422</b>	<b>4 383</b>		<b>278,31</b>
								<b>372</b>		<b>29,77</b>

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

(наименование стройки)

**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01**  
(объектная смета)


на: Пусконаладочные работы


(наименование объекта)

Сметная стоимость 140,04 тыс. руб.

Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	09-01-01	ПНР 'вхолостую' - 80% - Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ (Проект И-2020-П-ИОС1.1)	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67	0,41	
2	09-01-02	ПНР 'вхолостую' - 80% - Наружное освещение (Проекти-2020-П-ИОС1.2)	0,00	0,00	0,00	1,35	1,35	0,83	
3	09-01-03	ПНР 'вхолостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Общественный корпус (Проекти-2020-П-ИОС1.3).	0,00	0,00	0,00	10,19	10,19	6,21	
4	09-01-04	ПНР 'вхолостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Корпус №1 (ПроектИ-2020-П-ИОС1.4).	0,00	0,00	0,00	40,95	40,95	24,97	
5	09-01-05	ПНР 'вхолостую' - 80% Электроосвещение электрооборудование. Корпус 2. (Проект И-2020-П-ИОС1.5).	0,00	0,00	0,00	86,88	86,88	52,98	
		<b>ИТОГО</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,04</b>	<b>140,04</b>	<b>85,39</b>	

Главный инженер проекта :  Захаров И.Э.  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела :  Алябьева Н.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер - сметчик:  Ефимова О.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 09-01-01 ПНР - Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ**

Наименование объекта: **09-01-01 ПНР - Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ**

Основание: Проект И-2020-П-ИОС1.1 ВОР.ПНР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

0,84 тыс.руб  
31,76 чел.-ч  
0,41 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых облс. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									обслуж. машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

**Раздел: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)**

1	ФЕРп-2001, п01-11-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ШТ	19	4,10	0,00	78	78	0	0,32	6,08
		% НР		65	2,67		51	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	1,64		31	40			
		Итого с НР и СП			8,41		160				
2	ФЕРп-2001, п01-11-024-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	ШТ	18	10,50	0,00	189	189	0	0,82	14,76
		% НР		65	6,83		123	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	4,20		76	40			
		Итого с НР и СП			21,53		388				
3	ФЕРп-2001, п01-11-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ	6	12,81	0,00	77	77	0	1,00	6,00
		% НР		65	8,33		50	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	5,12		31	40			
		Итого с НР и СП			26,26		158				
4	ФЕРп-2001, п01-11-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,38	165,95	0,00	63	63	0	12,96	4,92
		Объем: 0,38=38/100			165,95	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	107,87		41	65			
		% СП		40	66,38		25	40			
		Итого с НР и СП			340,20		129				
<b>Итого по разделу: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)</b>							<b>835</b>	<b>407</b>	-	<b>31,76</b>	-
								407			
								407			
								265			
								163			
								835			
<b>Итого по локальной смете:</b>							<b>835</b>	<b>407</b>	-	<b>31,76</b>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты	407
Стоимость материалов (всего)	
Стоимость оборудования (всего)	
Эксплуатация машин	
ЗП машинистов	
Основная ЗП рабочих	407
Строительные работы с НР и СП	
Монтажные работы с НР и СП	
Накладные расходы	265
Сметная прибыль	163
'вхолостую' - 80% 835 * 0,8	668
'под нагрузкой' - 20% 835*0,2	167
Всего с НР и СП	835

Итого по смете: 09-01-01 ПНР - Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ	835	407	-	31,76
			-	-

Составил

О.А. Ефимова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил

Н.И. Алябьева

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

Локальная смета 09-01-02 ПНР - Наружное освещение

Наименование объекта: 09-01-02 ПНР - Наружное освещение

Основание: Проект И-2020-П-ИОС1.2 ВОР.ПНР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата


1,69 тыс.руб  
73,22 чел.-ч  
0,83 тыс.руб


№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. Машин в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины	
									на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)

1	ФЕРп-2001, п01-11-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ШТ	12	4,10	0,00	49	49	0	0,32	3,84
					4,10	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	2,67		32	65			
		% СП		40	1,64		20	40			
		Итого с НР и СП			8,41		101				
2	ФЕРп-2001, п01-11-024-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019		ШТ	3	10,50	0,00	32	32	0	0,82	2,46
					10,50	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	6,83		21	65			
		% СП		40	4,20		13	40			
		Итого с НР и СП			21,53		66				
3	ФЕРп-2001, п01-11-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ	8	12,81	0,00	102	102	0	1,00	8,00
					12,81	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	8,33		66	65			
		% СП		40	5,12		41	40			
		Итого с НР и СП			26,26		209				
4	ФЕРп-2001, п01-11-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	2	165,95	0,00	332	332	0	12,96	25,92
					165,95	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 2=(200)/100									
		% НР		65	107,87		216	65			
		% СП		40	66,38		133	40			
		Итого с НР и СП			340,20		681				
Итого по разделу: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)							1 057	515	-	40,22	-
									-		
Прямые затраты								515			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих								515			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								335			
Сметная прибыль								207			
Всего с НР и СП								1 057			

Раздел: Раздел 2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ

Составил  \_\_\_\_\_ О.А. Ефимова  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  \_\_\_\_\_ Н.И. Алябьева  
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]



Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: **Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

Локальная смета

**Локальная смета 09-01-03 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Общественный корпус**

Наименование объекта: **09-01-03 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Общественный корпус**

Основание: Проект И-2020-П-ИОС1.3 ВОР.ПНР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

12,74 тыс.руб  
622,36 чел.-ч  
6,21 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин		
									Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на един.	всего

Раздел: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)

1	ФЕРп-2001, п01-11-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ШТ	146	4,10	0,00	599	599	0	0,32	46,72
		% НР		65	2,67		389	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	1,64		240	40			
		Итого с НР и СП			8,41		1 228				
2	ФЕРп-2001, п01-03-002-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	ШТ	82	33,83	0,00	2 774	2 774	0	3,60	295,20
		% НР		65	21,99		1 803	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	13,53		1 110	40			
		Итого с НР и СП			69,35		5 687				
3	ФЕРп-2001, п01-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ШТ	69	16,91	0,00	1 167	1 167	0	1,80	124,20
		% НР		65	16,91	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		40	10,99		759	65			
		Итого с НР и СП			6,76		467	40			
		Итого с НР и СП			34,67		2 393				
4	ФЕРп-2001, п01-03-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ШТ	12	25,37	0,00	304	304	0	2,70	32,40
		% НР		65	25,37	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		40	16,49		198	65			
		Итого с НР и СП			10,15		122	40			
		Итого с НР и СП			52,01		624				
5	ФЕРп-2001, п01-03-002-06, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ШТ	1	33,83	0,00	34	34	0	3,60	3,60
		% НР		65	33,83	0,00			0	0,00	0,00
		% СП		40	21,99		22	65			
		Итого с НР и СП			13,53		14	40			
		Итого с НР и СП			69,35		70				
6	ФЕРп-2001, п01-03-002-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	ШТ	16	33,83	0,00	541	541	0	3,60	57,60
		Объем: 16=15+1			33,83	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	21,99		352	65			
		% СП		40	13,53		216	40			
		Итого с НР и СП			69,35		1 109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ФЕРп-2001, п01-05-015-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство АВР со схемой восстановления напряжения	ШТ	3	264,97	0,00	795	795	0	20,88	62,64
					264,97	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	172,23		517	65			
		% СП		40	105,99		318	40			
		Итого с НР и СП			543,19		1 630				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)</b>					<b>12 741</b>	<b>6 214</b>	<b>-</b>		<b>622,36</b>
									-		-
		Прямые затраты						6 214			
		Стоимость материалов (всего)									
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин									
		ЗП машинистов									
		Основная ЗП рабочих						6 214			
		Строительные работы с НР и СП									
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						4 040			
		Сметная прибыль						2 487			
		Всего с НР и СП						12 741			
		<b>Итого по локальной смете:</b>					<b>12 741</b>	<b>6 214</b>	<b>-</b>		<b>622,36</b>
									-		-
		Прямые затраты						6 214			
		Стоимость материалов (всего)									
		Стоимость оборудования (всего)									
		Эксплуатация машин									
		ЗП машинистов									
		Основная ЗП рабочих						6 214			
		Строительные работы с НР и СП									
		Монтажные работы с НР и СП									
		Накладные расходы						4 040			
		Сметная прибыль						2 487			
		вхолостую' - 80% 12 741 * 0,8						10 193			
		под нагрузкой' - 20% 12741*0,2						2 548			
		Всего с НР и СП						12 741			
		<b>Итого по смете: 09-01-03 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Общественный корпус</b>					<b>12 741</b>	<b>6 214</b>	<b>-</b>		<b>622,36</b>
									-		-

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

**Локальная смета 09-01-04 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Корпус №1**

Наименование объекта: 09-01-04 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Корпус №1

Основание: Проект И-2020-П-ИОС1.4 ВОР.ПНР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

51,19 тыс.руб  
2 170,92 чел.-ч  
24,97 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)

1	ФЕРп-2001, п01-11-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	224	4,10	0,00	918	918	0	0,32	71,68
					4,10	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 224=180+44									
		% НР		65	2,67		597	65			
		% СП		40	1,64		367	40			
		Итого с НР и СП			8,41		1 882				
2	ФЕРп-2001, п01-11-028-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	2	1,03	0,00	2	2	0	0,08	0,16
					1,03	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	0,67		1	65			
		% СП		40	0,41		1	40			
		Итого с НР и СП			2,11		4				
3	ФЕРп-2001, п01-11-024-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт	33	10,50	0,00	347	347	0	0,82	27,06
					10,50	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	6,83		226	65			
		% СП		40	4,20		139	40			
		Итого с НР и СП			21,53		712				
4	ФЕРп-2001, п01-11-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	332	12,81	0,00	4 253	4 253	0	1,00	332,00
					12,81	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 332=285+47									
		% НР		65	8,33		2 764	65			
		% СП		40	5,12		1 701	40			
		Итого с НР и СП			26,26		8 718				
5	ФЕРп-2001, п01-11-010-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	измерение	1	41,49	0,00	41	41	0	3,24	3,24
					41,49	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	26,97		27	65			
		% СП		40	16,60		16	40			
		Итого с НР и СП			85,05		84				
6	ФЕРп-2001, п01-11-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	15	165,95	0,00	2 489	2 489	0	12,96	194,40
					165,95	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	107,87		1 618	65			
		% СП		40	66,38		996	40			
		Итого с НР и СП			340,20		5 103				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕРп-2001, п01-11-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Определение удельного сопротивления грунта	1	41,49	0,00	41	41	0	3,24	3,24
		<i>измерение</i>		41,49	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	26,97		27	65			
		% СП	40	16,60		16	40			
		Итого с НР и СП		85,05		84				
8	ФЕРп-2001, п01-11-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	50	165,95	0,00	8 298	8 298	0	12,96	648,00
		<i>точка</i>		165,95	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	107,87		5 394	65			
		% СП	40	66,38		3 319	40			
		Итого с НР и СП		340,20		17 011				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)</b>				<b>33 598</b>	<b>16 389</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 279,78</b>
		Прямые затраты						16 389		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин								
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих						16 389		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						10 654		
		Сметная прибыль						6 555		
		Всего с НР и СП						33 598		
<b>Раздел: Раздел 2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ</b>										
9	ФЕРп-2001, п01-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	134	12,21	0,00	1 636	1 636	0	1,30	174,20
		<i>ШТ</i>		12,21	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 134=120+14								
		% НР	65	7,94		1 063	65			
		% СП	40	4,88		654	40			
		Итого с НР и СП		25,03		3 353				
10	ФЕРп-2001, п01-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	69	16,91	0,00	1 167	1 167	0	1,80	124,20
		<i>ШТ</i>		16,91	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 69=34+35								
		% НР	65	10,99		759	65			
		% СП	40	6,76		467	40			
		Итого с НР и СП		34,67		2 393				
11	ФЕРп-2001, п01-03-002-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	135	33,83	0,00	4 567	4 567	0	3,60	486,00
		<i>ШТ</i>		33,83	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	21,99		2 969	65			
		% СП	40	13,53		1 827	40			
		Итого с НР и СП		69,35		9 363				
12	ФЕРп-2001, п01-03-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	11	25,37	0,00	279	279	0	2,70	29,70
		<i>ШТ</i>		25,37	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 11=3+8								
		% НР	65	16,49		181	65			
		% СП	40	10,15		112	40			
		Итого с НР и СП		52,01		572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ФЕРп-2001, п01-03-002-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	ШТ	4	33,83	0,00	135	135	0	3,60	14,40
		% НР		65	21,99		88	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	13,53		54	40			
		Итого с НР и СП			69,35		277				
14	ФЕРп-2001, п01-05-015-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство АВР со схемой восстановления напряжения	ШТ	3	264,97	0,00	795	795	0	20,88	62,64
		% НР		65	172,23		517	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	105,99		318	40			
		Итого с НР и СП			543,19		1 630				
Итого по разделу: Раздел 2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ							17 588	8 579	-		891,14
									-		-
Прямые затраты								8 579			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих								8 579			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								5 577			
Сметная прибыль								3 432			
Всего с НР и СП								17 588			
Итого по локальной смете:							51 186	24 968	-		2 170,92
									-		-
Прямые затраты								24 968			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих								24 968			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								16 231			
Сметная прибыль								9 987			
вхолостую' - 80% 51 186 * 0,8								40 949			
под нагрузкой' - 20% 51186*0,2								10 237			
Всего с НР и СП								51 186			
Итого по смете: 09-01-04 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Корпус №1							51 186	24 968	-		2 170,92

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева

Реконструкция объектов инфраструктуры (объектов капитального строительства «Бекасово») единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Наименование стройки: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Локальная смета

**Локальная смета 09-01-05 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Корпус №2**

Наименование объекта: 09-01-05 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Корпус №2

Основание: Проект И-2020-П-ИОС1.5 ВОР.ПНР

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Сметная стоимость108,60 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость4 655,76 чел.-ч  
Сметная заработная плата52,98 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	на един.	всего
				Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты					
								в т.ч. Зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)											
1	ФЕРп-2001, п01-11-028-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	518	4,10	0,00	2 124	2 124	0	0,32	165,76
					4,10	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 518=448+70		65	2,67		1 381	65			
		% НР		40	1,64		850	40			
		% СП									
		Итого с НР и СП			8,41		4 355				
2	ФЕРп-2001, п01-11-028-02, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	2	1,03	0,00	2	2	0	0,08	0,16
					1,03	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	0,67		1	65			
		% СП		40	0,41		1	40			
		Итого с НР и СП			2,11		4				
3	ФЕРп-2001, п01-11-024-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт	51	10,50	0,00	536	536	0	0,82	41,82
					10,50	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	6,83		348	65			
		% СП		40	4,20		214	40			
		Итого с НР и СП			21,53		1 098				
4	ФЕРп-2001, п01-11-013-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	812	12,81	0,00	10 402	10 402	0	1,00	812,00
		Объем: 812=736+76			12,81	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	8,33		6 761	65			
		% СП		40	5,12		4 161	40			
		Итого с НР и СП			26,26		21 324				
5	ФЕРп-2001, п01-11-010-03, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	измерение	1	41,49	0,00	41	41	0	3,24	3,24
					41,49	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	26,97		27	65			
		% СП		40	16,60		16	40			
		Итого с НР и СП			85,05		84				
6	ФЕРп-2001, п01-11-011-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	25	165,95	0,00	4 149	4 149	0	12,96	324,00
		Объем: 25=2500/100			165,95	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	107,87		2 697	65			
		% СП		40	66,38		1 660	40			
		Итого с НР и СП			340,20		8 506				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕРп-2001, п01-11-012-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Определение удельного сопротивления грунта	1	41,49	0,00	41	41	0	3,24	3,24
		<i>измерение</i>		41,49	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	26,97		27	65			
		% СП	40	16,60		16	40			
		Итого с НР и СП		85,05		84				
8	ФЕРп-2001, п01-11-014-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	100	165,95	0,00	16 595	16 595	0	12,96	1 296,00
		<i>точка</i>		165,95	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	107,87		10 787	65			
		% СП	40	66,38		6 638	40			
		Итого с НР и СП		340,20		34 020				
		<b>Итого по разделу: Раздел 1. Измерения в электроустановках (Прочие измерения)</b>				<b>69 475</b>	<b>33 890</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 646,22</b>
		Прямые затраты						33 890		
		Стоимость материалов (всего)								
		Стоимость оборудования (всего)								
		Эксплуатация машин								
		ЗП машинистов								
		Основная ЗП рабочих						33 890		
		Строительные работы с НР и СП								
		Монтажные работы с НР и СП								
		Накладные расходы						22 029		
		Сметная прибыль						13 556		
		Всего с НР и СП						69 475		
<b>Раздел: Раздел 2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ</b>										
9	ФЕРп-2001, п01-03-001-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	383	12,21	0,00	4 676	4 676	0	1,30	497,90
		<i>ШТ</i>		12,21	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 383=361+22								
		% НР	65	7,94		3 039	65			
		% СП	40	4,88		1 870	40			
		Итого с НР и СП		25,03		9 585				
10	ФЕРп-2001, п01-03-002-04, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	80	16,91	0,00	1 353	1 353	0	1,80	144,00
		<i>ШТ</i>		16,91	0,00			0	0,00	0,00
		Объем: 80=36+44								
		% НР	65	10,99		879	65			
		% СП	40	6,76		541	40			
		Итого с НР и СП		34,67		2 773				
11	ФЕРп-2001, п01-03-002-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	325	33,83	0,00	10 995	10 995	0	3,60	1 170,00
		<i>ШТ</i>		33,83	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	21,99		7 147	65			
		% СП	40	13,53		4 398	40			
		Итого с НР и СП		69,35		22 540				
12	ФЕРп-2001, п01-03-002-05, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	22	25,37	0,00	558	558	0	2,70	59,40
		<i>ШТ</i>		25,37	0,00			0	0,00	0,00
		% НР	65	16,49		363	65			
		% СП	40	10,15		223	40			
		Итого с НР и СП		52,01		1 144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ФЕРп-2001, п01-03-002-18, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	ШТ	21	33,83	0,00	710	710	0	3,60	75,60
		Объем: 21=9+10+2			33,83	0,00			0	0,00	0,00
		% НР		65	21,99		462	65			
		% СП		40	13,53		284	40			
		Итого с НР и СП			69,35		1 456				
14	ФЕРп-2001, п01-05-015-01, приказ Минстроя России № 876/пр от 26.12.2019	Устройство АВР со схемой восстановления напряжения	ШТ	3	264,97	0,00	795	795	0	20,88	62,64
		% НР		65	172,23		517	65	0	0,00	0,00
		% СП		40	105,99		318	40			
		Итого с НР и СП			543,19		1 630				
Итого по разделу: Раздел 2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ							39 128	19 087	-		2 009,54
									-		-
Прямые затраты								19 087			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих								19 087			
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								12 407			
Сметная прибыль								7 634			
Всего с НР и СП								39 128			
Итого по локальной смете:							108 603	52 977	-		4 655,76
									-		-
Прямые затраты								52 977			
Стоимость материалов (всего)											
Стоимость оборудования (всего)											
Эксплуатация машин											
ЗП машинистов											
Основная ЗП рабочих								52 977			
Строительные работы с НР и СП											
Монтажные работы с НР и СП											
Накладные расходы								34 436			
Сметная прибыль								21 190			
вхолостую' - 80% 108 603 * 0,8								86 882			
под нагрузкой' - 20% 108603*0,2								21 721			
Всего с НР и СП								108 603			
Итого по смете: 09-01-05 ПНР Электроосвещение электрооборудование. Корпус №2							108 603	52 977	-		4 655,76

Составил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

О.А. Ефимова

Проверил



[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Н.И. Алябьева