

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Б.Советская, д. 39/11	по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП	номер	52/ЗА100аг-2019/20
Договор подряда (контракт)	дата	20.02.2020
Вид операции		

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	05.08.2021	с 11.05.2021 по 05.08.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
поз. по смете	по порядку					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ФЕРрб5-1-1 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пг	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (подача, подъем)	100 м	1,74	328,71	288,02	7,09	1,35	572	501	12	2	34,66 60,31	0,1 0,17
			накладные расходы от ФОТ		14%					372					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					252					
			Всего с НР и СП		19,75	476,27	432,03	10,64	2,03	9406	8533	210	40	51,99 1026,8	0,15 2,96
2	2	ФЕРрб5-1-1 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пг	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (жилые помещения) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без расчистки	100 м											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				6344 4287 20037					
3	3	ФЕРрб5-1-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм (в подвале)	100 м	4,38	565,51	495,44	12,15	2,3	2477	2170	53	10	59,62 261,14	0,17 0,74
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				1613 1090 5180					
4	4	ФЕРрб5-1-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм (подвал)	100 м	1,65	716,97	634,72	15,93	3,51	1183	1047	26	6	76,38 126,03	0,26 0,43
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				779 527 2489					
5	5	ФЕРрб5-1-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: 150 мм, 200 мм (прим. подвал)	100 м	0,07	716,97	634,72	15,93	3,51	50	44	1		76,38 5,35	0,26 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				33 22 105					
6	6	ФЕРрб5-27 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	100 шт	0,04	717,66	717,66			29	29			81 3,24	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				21 15 65					
7	7	ФЕРрб5-19 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (радиаторы чугунные (7 секций) в подъезде (Приказ от 9.02.2017 № 81бр Прил.2, Тел.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства для остановки рабочего процесса преобретения, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют федеральные, муниципальные или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения преобъекта. ОЗР=1,2. ЗМ=1,2 а раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 шт	0,2	1122,85	1038,84	84,02	36,29	225	208	17	7	132 26,4	2,688 0,54
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				159 108 492					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	ФЕР65-19	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг в квартирах (Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр. Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения; ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	0,8	1403,58	1298,55	105,03	45,36	1123	1039	84	36	165	132	3,36
		Накладные расходы от ФОТ		74%					796						
		Сметная прибыль от ФОТ		50%					538						
		Всего с НР и СП			2044,31	1865,19	179,12	77,36	1227	1120	107	46	237	142,2	5,73
9	ФЕР65-19	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг в квартирах (Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр. Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения; ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	0,6	2044,31	1865,19	179,12	77,36	1227	1120	107	46	237	142,2	5,73
		Накладные расходы от ФОТ		74%					863						
		Сметная прибыль от ФОТ		50%					583						
		Всего с НР и СП			33,52	19,3	14,22	1,18	134	77	57	5	2,178	8,71	0,096
10	ФЕР18-04-001-04	Разборка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,25 м3 прим (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр. Табл. 2, п. 5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к рас.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	4	33,52	19,3	14,22	1,18	134	77	57	5	2,178	8,71	0,096
		Накладные расходы от ФОТ		74%					94						
		Сметная прибыль от ФОТ		83%+0,85					58						
		Всего с НР и СП							289						

Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ

11	11	ФЕР46-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,08	1443,01	301,11	1137,51	363,08	115	24	91	29	31,3	2,5	31,3
		Накладные расходы от ФОТ		110%+0,9						52						
		Сметная прибыль от ФОТ		70%+0,85						32						
		Всего с НР и СП		0,1664	631,2					199						
12	12	ФССП-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт						105						
13	13	ФЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (ОЗТ=50; ОЗТ=50; ЗМ=50 к рас.; ЗТМ=50; ТЗ=50; ТЗМ=50)	100 отверстий	0,08	2858,5	308	2539,5	852,5	229	25	203	68	32	2,56	73,5
		Накладные расходы от ФОТ														5,88

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					92 55 376					
14	14	ФССЦ- 01.7.17.09- 0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №825/н	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,00832	631,2				5					
15	15	ФЕР46-03- 002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №825/н	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,12	1444,16	301,11	1137,51	363,08	173	36	137	44	31,3 3,76	31,3 3,76
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					79 48 300					
16	16	ФССЦ- 01.7.17.09- 0067 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №825/н	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,2496	796				199					
17	17	ФЕР46-03- 002-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №825/н	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06 (ПЗ-50 (ОЗП-50, ЗМ-50 и раск.; ЗПМ-50; МАТ-50 и раск.; ТЗ-50; ТЗМ-50))	100 отверстий	0,12	2861,5	308	2539,5	852,5	343	37	305	102	32 3,84	73,5 8,82
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					138 83 564					
18	18	ФССЦ- 01.7.17.09- 0067 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №825/н	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,01248	796				10					
19	19	ФЕР46-03- 002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №825/н	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,12	1852,93	394,42	1448,46	467,48	222	47	174	56	41 4,92	40,3 4,84
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					102 61 385					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	ФССЦ-01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	0,2424	1113,6				270					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
21	21	ФЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09 (ГЗ=50 (СЗГ=50; ЗМ=50; МАТ=50; к расц.; ГЗ=50; ГЗМ=50))	100 отверстий	0,12	3811	452	3334	1119,5	457	54	400	134	47 5,64	96,5 11,58
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
		Наклоновые расходы от ФОТ			110%*0,9					186					
		Сметная прибыль от ФОТ			70%*0,85					112					
		Всего с НР и СП								755					
22	22	ФССЦ-01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	0,01212	1113,6				13					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
23	23	ФЕР46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм. диаметром: 90 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,32	2145,08	456,95	1673,03	542,88	686	146	535	174	47,5 15,2	46,8 14,98
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
		Наклоновые расходы от ФОТ			110%*0,9					317					
		Сметная прибыль от ФОТ			70%*0,85					190					
		Всего с НР и СП								1193					
24	24	ФССЦ-01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,6484	1954				1263					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
25	25	ФЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11 (ГЗ=50 (СЗГ=50; ЗМ=50; МАТ=50; к расц.; ГЗ=50; ГЗМ=50))	100 отверстий	0,32	4376,5	452	3887	1305	1400	145	1244	418	47 15,04	112,5 36
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
		Наклоновые расходы от ФОТ			110%*0,9					557					
		Сметная прибыль от ФОТ			70%*0,85					335					
		Всего с НР и СП								2292					
26	26	ФССЦ-01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,03232	1954				63					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	27	ФЕР46-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 14627606	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,08	2831,53	615,68	2191,28	716,88	227	49	175	57	64 5,12	61,8 4,94
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					105 63 395					
28	28	ФССЦ-01.7.17.09-0074 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	0,1616	2632,8				425					
29	29	ФЕР46-03-002-29 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 14627606	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13 (ПЗ-50 (03П-50; ЗМ-50 и расч.; ЗПМ-50; МАТ-50 и расч.; ТЗ-50; ТЗМ-50))	100 отверстий	0,08	5696	452	5182,5	1740	456	36	415	139	47 3,76	150 12
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					173 104 733					
30	30	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ниппель: размером 1/2"	10 шт	27,5	87,8				2415					
31	31	ФССЦ-01.7.17.09-0074 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	0,0081	2632,8				21					
32	32	ФЕР46-03-002-15 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 14627606	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,16	2838,29	615,68	2191,28	716,88	454	99	351	115	64 10,24	61,8 9,89
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					212 127 793					
33	33	ФССЦ-01.7.17.09-0076 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	0,3232	3402				1100					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	ФЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключаются: к расценке 46-03-002-15 (ПЗ=50; ПЗП=50; ЗМ=50 к расц.; ЗПМ=50; МАТ=50 к расц.; ТЗ=50; ТЗМ=50)	100 отверстий	0,16	5915	654	5182,5	1740	946	105	829	278	68	150
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бр												10,88	24
			Наклоновые расходы от ФОТ		110%*0,9					379					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					228					
			Всего с НР и СП			3402				1553					
35	35	ФССЦ-01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	0,0162					55					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бр													
36	36	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0528	1010,45	446,24	16,52	2,78	53	24	1		55,16	0,24
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бр												2,91	0,01
			Наклоновые расходы от ФОТ		110%*0,9					24					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					14					
			Всего с НР и СП							91					
37	37	ФССЦ-04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0549	651,78				36					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бр													
Жилые помещения															
38	38	ФЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (общая глубина 500 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 8/бр Прил. 2, Табл. 3, п.9) Прочность ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без разрешения, осуществляемое в жилых помещениях без разрешения.	100 отверстий	0,9	1656,43	336,23	1317,57	414,12	1491	303	1186	373	34,95	35,7
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бр												31,46	32,13
			Наклоновые расходы от ФОТ		110%*0,9					669					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					402					
			Всего с НР и СП							2562					
39	39	ФССЦ-01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	2,27	556,8				1264					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бр													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	40	ФЕР46-03-002-19 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03 (ПЗ-30 (ОЗП-30; ЗМ-30 к раск.; ЗПМ-30; МАТ-30 к раск.; ТЗ-30; ТЗМ-30); Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки, без расценки. ОЗП-1,5; ЗМ-1,5 к раск.; ЗПМ-1,5; ТЗ-1,5; ТЗМ-1,5) Наблюдение расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 отверстий	0,9	1913,7	199,35	1710,45	574,2	1722	179	1539	517	20,7	49,5
					110%*0,9 70%*0,85					699 414 2825				18,63	44,55
41	41	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,11	556,8				61					
42	42	ФЕР46-03-002-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (общая глубина 500 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п. 9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗП-1,5; ЗМ-1,5 к раск.; ЗПМ-1,5; ТЗ-1,5; ТЗМ-1,5) Наблюдение расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 отверстий	1,08	2162,91	451,67	1706,27	544,62	2336	488	1843	588	46,95 50,71	46,95 50,71
43	43	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	2,2454	681,6				1065 640 4041 1531					
44	44	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (ПЗ-30 (ОЗП-30; ЗМ-30 к раск.; ЗПМ-30; МАТ-30 к раск.; ТЗ-30; ТЗМ-30); Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п. 9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗП-1,5; ЗМ-1,5 к раск.; ЗПМ-1,5; ТЗ-1,5; ТЗМ-1,5) Наблюдение расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 отверстий	1,08	2569,35	277,2	2285,55	767,25	2775	299	2468	829	28,8 31,1	66,15 71,44
45	45	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,11232	681,6				1117 671 4563 77					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	46	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.2, п.9) Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок. ОЗП=1,8, ЗМ=1,3 и раск., ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5	м3	0,1188	1241,83	669,36	24,78	4,17	148	80	3		82,74 9,83	0,36 0,04
			Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9					79					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					48					
			Всего с НР и СП							275					
47	47	ФССЦ-04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,1236	651,78				81					
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
48	48	ФЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок. ОЗП=1,8, ЗМ=1,3 и раск., ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5	100 отверстий	1,9	992,9	992,9			1887	1887			116,4 221,16	
			Накладные расходы от ФОТ							1472					
			Сметная прибыль от ФОТ							944					
			Всего с НР и СП							4303					
49	49	ФЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок. ОЗП=1,8, ЗМ=1,3 и раск., ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5	100 отверстий	1,9	1225,94	776,01	3,75	1,62	2329	1474	7	3	90,975 172,85	0,12 0,23
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ							1152					
			Всего с НР и СП							4220					
Раздел 3. Радиаторы															
Промывка отопительных приборов в жилых помещениях															
Радиаторы в подъездах															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	50	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов чугунных (ОТ п.1, 18.16 Тепловое испытание систем отопления с проектной равномерности протекания отопительных радиаторов ОСТ-1.03, ЗМ-1.03 к расч.; ЗТМ-1.03, ТЗ-1.03; ТЗМ-1.03; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (автостроительных технических средств) в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОСТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч.; ЗТМ-1.25, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1; Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОСТ-1.2, ЗМ-1.2 к расч.; ЗТМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2)	100 кВт	0,224	2474,87	869,54	488,65	116,59	554	195	109	26	96,9395 21,71	9,3626 2,1
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					255 156 965					
51	51	ФССЦ-18.5.10.07-1000 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций прим	шт	20	648,63				12973					
52	52	ФССЦ-18.1.09.06-1022 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	20	32,22				644					
53	53	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОСТ-1.2, ЗМ-1.2 к расч.; ЗТМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2)	шт	40	13,57	12,26			543	490			1,236 49,44	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 60%					392 294 1229					
54	54	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	40	10,97				439					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	55	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов за 2 раза ЛЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ опустошаются помещения технологического или лабораторного оборудования, мебели и иные загромождающие помещения сметный расход: ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,356	353,01	58,66	18,03	0,66	128	21	6		6,4668 2,3	0,06 0,02
			Накладные расходы от ФОТ		90%*0,9					17					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					12					
			Всего с НР и СП							155					
Раднаторы в квартирах															
56	56	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов чугунных (ОП п.1.18 Теплоноситель системы отопления с переменной вязкостью: провозка отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расставания оборудования в жилых помещениях без расставания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонте строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт	2,0208	2814,42	1086,93	610,82	145,73	5887	2196	1234	294	121,1744 244,87	11,7034 23,65
			Накладные расходы от ФОТ		128%*0,9					2868					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					1757					
			Всего с НР и СП							10312					
57	57	ФССЦ-18.5.10.07-1000 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раднаторы отопительные чугунные 7 секций прим	шт	180	648,63				116753					
58	58	ФССЦ-18.5.10.07-1002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раднаторы отопительные чугунные 4 секции	шт	1	288,27				288					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	59	ФССЦ-18.1.09.06-1022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип В/Н	шт	201	32,22				6476					
60	60	ФССЦ-18.1.09.06-1028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт	280	54,73				15324					
61	61	ФЕРр65-21-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Добавление секций радиаторов одной или двух, средних (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расстановки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	1,5	4338,84	3631,47	128	33,14	6508	5447	192	50	415,5 623,25	2,64 3,96
			накладные расходы от ФОТ		103%					5002					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					3298					
62	62	ФЕРр65-21-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расстановки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	1,41	788,5	477,21	63,99	16,56	1112	673	90	23	54,6 76,99	1,32 1,86
			накладные расходы от ФОТ		103%					717					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					418					
63	63	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расстановки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	280	16,64	15,33			2247	4292			1,545 432,6	
			накладные расходы от ФОТ		80%					3434					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					2575					
64	64	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр: 20 мм	шт	280	10,97				3072					
			Сметная прибыль от ФОТ							10668					
			Всего с НР и СП												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей, эмалью ПФ-115 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,1; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 3.02.2017 № 61/пр Прил.2, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без распыления. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; за 2 розах ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	3,208	372,18	73,32	22,54	0,83	1194	235	72	3	8,0834	0,075	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												25,93	0,24
			Накладные расходы от ФОТ		90%*0,9					193					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					142					
			Всего с НР и СП							1529					

Раздел 4. Разлив системы отопления (лежаки в подвале)

66	ФЕР16-04-005-03 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, л.9 Процессом радио-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления; ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОЛ п.1.10.16 Температурное испытание системы отопления с проверкой равномерности распределения теплоносителя; Арматура ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр в 8.7.1 При равнотемпературной разводке и сооружении работы, аналогичные технологическим процессам в нормативных документах: ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,02	2055,52	1296,67	757,94	0,54	2097	1323	773	1	136,3478 139,07	0,0388 0,04
	УВ 01.7.15.04-0027 Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	m	0,0007	13186,74				9,23					
	УВ 01.7.15.07-0022 Дюбели распорные полистирольные, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	180				20,38					
	УВ 24.1.02.01-0113 Хомутики для крепления труб	шт	0,1132	8,09				915,79					
	Накладные расходы от ФОТ		111	143,2				1525					
	Сметная прибыль от ФОТ		128% 0,9	83% 0,85				934					
	Всего с НР и СП		103,1	25,88				4556					
67	ФСЦЦ-24.3.02.05-0035 Труба из полипропилена: армированная PN 25/32 Прокладка Министрство России от 26.12.2019	m	103,1	25,88				2668					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68	68	ФССЦ-24.3.05.15-0141 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20х15х20 мм	шт	20	2,21				44					
69	69	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Ниппель, размером 1/2"	10 шт	2	87,8				176					
70	70	ФССЦ-24.3.05.07-0524 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	68	51,1				3475					
71	71	ФССЦ-23.3.06.05-0005 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	(Гильза) Трубы стальные сварные неокисленные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30	33,9				1017					
72	72	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №675/р	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неокисленных труб диаметром: 25 мм (ОП п.1.18.16 Типовое испытание системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОГП-1.03; ЗМ-1.03 к расч.; ЗГМ-1.03, ТЗ-1.03, ТЗМ-1.03; Приказ от 9.02.2017 № 61/р Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОГП-1.2; ЗМ-1.2 к расч.; ЗГМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/р п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве. ОГП-1.13; ЗМ-1.25 к расч.; ЗГМ-1.25, ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25)	100 м	0,21	494,52	406,11	60,83	9,41	104	85	13	2	42,2156 8,87	0,7725 0,16
										100					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	73	ФССЦ-18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Узлы укупленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	21	25,51				536					
74	74	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (ОП п.1.18.16 Ткловое испытание систем отопления с последующей равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ЗТМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производств, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие производственные или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ЗТМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные техническим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ЗТМ=1,25)	100 м	0,21	495,6	406,11	60,83	9,41	104	85	13	2	42,2156 8,87	0,7725 0,16
			накладные расходы от ФОТ		128%*0,9					100					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					61					
			Всего с НР и СП							285					
75	75	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Узлы укупленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	21	30,61				643					
76	76	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ОП п.1.18.16 Ткловое испытание систем отопления с последующей равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ЗТМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производств, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие производственные или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ЗТМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные техническим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ЗТМ=1,25)	100 м	0,23	497,13	406,11	60,83	9,41	114	93	14	2	42,2156 9,71	0,7725 0,18

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					109 67 290					
77	77	ФССЦ- 18.5.13.01- 0005 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	М	23	28,25				650					
78	78	ФЕР16-02- 001-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (СП п.1.16.16 Телескопические системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗГ=1,03; ЗМ=1,03 и раск.; ЗГМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, емкости и иные взрывоопасные помещения предметы. ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 и раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2018 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в локсах строительства ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 и раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 М	4,18	671,25	508,66	113,84	18,49	2806	2126	476	77	52,8761 221,02	1,545 6,46
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					2538 1554 6898					
79	79	ФССЦ- 18.5.13.01- 0006 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М	418	43,12				18024					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	80	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Пропладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (ОП п.1.18.16 Тепловые испытания систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 81пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производств, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,77	1134,35	910,07	183,07	22,91	873	701	141	18	93,2438 71,8	1,9158 1,48
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					828 507 2208					
81	81	ФССЦ-23.7.01.04-0003 Приказ Минстроя России 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	77	53,12				4090					
82	82	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Пропладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (ОП п.1.18.16 Тепловые испытания систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 81пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производств, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,65	1330,76	1005,78	260,73	32,82	2196	1660	430	54	103,0515 170,04	2,7346 4,51
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					1975 1209 5380					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
83	83	ФССЦ-23.7.01.04-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	165	61,76				10190						
84	84	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой герметичности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 х рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 8.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Проектирование монтажно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса преобразования, при этом: в зоне производства монтажно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приемы: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 х рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 х рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,07	1928,99	1405,82	343,48	41,53		135	98	24	3	147,8256 10,35	3,4145 0,24
85	85	ФССЦ-23.7.01.04-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м		132,8				930						
86	86	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой герметичности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 х рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 8.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Проектирование монтажно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса преобразования, при этом: в зоне производства монтажно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приемы: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 х рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 х рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	18	91,95	33,52	13,01	0,79	1655	603	234	14	3,6956 66,52	0,0618 1,11	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ		126%*0.9 83%*0.85					711 435 2801					
			Всего с НР и СП		16	99,91				1599					
87	87	ФССЦ- 23.8.03.12- 0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл											
88	88	ФССЦ- 23.8.03.12- 0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл	6	65,44				393					
89	89	ФССЦ- 18.1.02.01- 0102 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с941нк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	8	1418,94				11352					
90	90	ФССЦ- 18.1.02.01- 0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с941нк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	6	1026,31				6158					
91	91	ФССЦ- 18.1.09.07- 0228 Приказ Минстроя России 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	4	498,02				1992					
92	92	ФССЦ- 23.8.04.01- 0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	2	87,87				176					
93	93	ФССЦ- 23.8.04.08- 0044 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 159х5,0-108х4,0 мм	шт	2	210,7				421					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
94	94	ФЕР18-06-002-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/р Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗТ=1,2; ТЗМ=1,2; СП п. 1.18.16 Телескопическая система отопления с переменной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗТ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 102/р п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	2	952,48	47,28	20,61	0,77	1905	95	41	2	5,0886 10,18	0,0618 0,12
					128%*0,9 83%*0,85					112 68 2085					
				Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП						200					
95	95	ФССЦ-23.8.03.12-0032 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл	2	99,91									
96	96	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Установка воздухоотводчиков (Приказ от 9.02.2017 № 81/р Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗТ=1,2; ТЗМ=1,2; СП п. 1.18.16 Телескопическая система отопления с переменной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗТ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 102/р п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	2	40,03	21,49	9,66	1,5	80	43	19	3	2,26 4,52	0,1236 0,25
					128%*0,9 83%*0,85					53 32 165					
97	97	ФССЦ-19.1.02.01-0011 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт	2	60,7				121					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	98	ФЕР18-06-007-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Установка фильтров диаметром: 80 мм (Приказ от 02.02.2017 № 81/р Прил.2, Табл.3, л.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки работы процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,15; ЗМ=1,2; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП л.1.18 Тестирование системы отопления с проверкой работоспособности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/р л.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных объектах ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт	0,2	366,16	182,22	164,25	12,95	73	36	33	3	19,8153 3,92	1,068 0,21
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					128%*0,9 83%*0,85					45 28 146					
99	99	ФСС-18.5.14.01-0006 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт	2	1027,7				2055					
100	100	ФЕР16-02-007-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм (Приказ от 02.02.2017 № 81/р Прил.2, Табл.3, л.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,15; ЗМ=1,2; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП л.1.18 Тестирование системы отопления с проверкой работоспособности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/р л.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных объектах ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	соединение	2	49,26	20,58	10,41	0,19	99	41	21		2,0753 4,15	0,0155 0,03
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					128%*0,9 83%*0,85					47 29 175					
101	101	ФСС-23.8.03.12-0032 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл	2	99,91				200					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
102	102	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в опреле прямых и угловых (Приказ от 02.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Производство демонтажно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останков рабочего процесса пробития, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие инженерные коммуникации или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пробития. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗЛ=1,2; ЗЛМ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП=1,1; 1,16. Теплоизоляционные системы оптимизации с промерзшей равновесности просверла оптимизация пробития ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗЛ=1,03; ЗЛМ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 23.12.2018 № 1028/пр п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,1; 1,15; ЗМ=1,25; ЗЛ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗМ=1,25)	компл	2	6,43	4,14				13	8		0,4407 0,88	
			Наложение раскобы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					9 6 28 530					
103	103	ФССЦ-063.4.05.01-0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Термометр биметаллический А 5000-БЗ (0-200 град С) Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	2	265,2									
104	104	ФЕР12-10-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останков рабочего процесса пробития, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения пробития ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗЛ=1,2; ЗЛМ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт	0,02	2121,9	692,64	459,34	0,1	42	14	9		72 1,44	0,012
	УФ	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные Наложение раскобы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	100 2 80% 60%	9,4				18,8 11 8 61 19					
105	105	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Бобышки скошенные	шт	2	9,4									
106	106	ФССЦ-23.8.04.08-0087 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-89х6 мм	шт	4	123,84				495					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	107	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (для подключения водонагревателя) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ капитального строительства без останова рабочего процесса предпринимателю, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы, ОЗТ=1.2, ЗМ=1.2 к рас.; ЗТМ=1.2, ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; СП п.1.18.16 Тепловое испытание системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1.03, ЗМ=1.03 к рас.; ЗТМ=1.03, ТЗ=1.03, ТЗМ=1.03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые локальными процессами в новом строительстве ОЗТ=1.15, ЗМ=1.25 к рас.; ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25)	соединение	1	34,14	13,53	6,52	0,19	34	14	7		1,3646 1,38	0,0155 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					10 10 80					
108	108	ФССП-23.8.03.12-0031 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл	1	65,44				65					
109	109	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (ОТ п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1.03, ЗМ=1.03 к рас.; ЗТМ=1.03, ТЗ=1.03, ТЗМ=1.03; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предпринимателю, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы, ОЗТ=1.2, ЗМ=1.2 к рас.; ЗТМ=1.2, ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые локальными процессами в новом строительстве ОЗТ=1.15, ЗМ=1.25 к рас.; ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25)	шт	4	49,56	18,95	5,41	0,19	198	76	22	1	2,0894 8,36	0,0155 0,06
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					89 54 341					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	110	ФССЦ-18.1.09.08-1002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и навидной гайкой (американка)	шт	4	90,26				361					
111	111	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ниппель, размером 1/2"	10 шт	0,4	87,8				35					
112	112	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (манометр) (Приказ от 04.09.2019 № 514/пр прил.2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 и раск., ЗПМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ	шт	4	13,57	12,26			54	49			1,236 4,94	
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								39 29 122					
113	113	ФССЦ-63.4.01.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл	4	223,7				895					
114	114	ФССЦ-23.8.03.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резьба стальная приварная диаметром: до 15 мм прим	шт	4	3,14				13					
115	115	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (регулятор температуры) (Приказ от 04.09.2019 № 514/пр прил.2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 и раск., ЗПМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ	шт	1	13,57	12,26			14	12			1,236 1,24	
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								10 7 31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
116	116	счет фактура О На 2095 от 18.10.2020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №176/пр	Регулятор температуры РТ-ДО-50	шт	1	3987,59				3988					
117	117	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №176/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (для подключения регулятора) Приказ от 9.02.2017 № 61/пр Прил 2, Табл 3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляться в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мобиль и иные загромождающие помещения предметы: ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; ОТ п.1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с прямой раскормности процесса опломбировки приборах ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ТЗМ=1,03;	соединение	1	34,14	13,53	6,52	0,19	34	14	7		1,3646 1,36	0,0155 0,02
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					126%*0,9 83%*0,85					16 10 60					
118	118	ФССЦ-23.8.03.12-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №176/пр	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	комп	1	65,44				65					
119	119	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №176/пр	Установка термометров в опрессованных и угловых Приказ от 04.03.2019 № 518/пр прил 2 табл 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие сооружения предметы: ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ОТ п.1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с прямой раскормности процесса опломбировки приборах ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ТЗМ=1,03;	комп	2	6,43	4,14			13	8			0,4407 0,88	
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					126%*0,9 83%*0,85					9 6 28					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
120	120	ФССЦ-063.4.05.04-00001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрессе	компл		2	334,1			688					
121	121	ФЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр арт.2 табл.2 п.1.1 Производятся работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 и расс.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт	0,02	2121,9	692,64	459,34	0,1	42	14	9		72 1,44	0,012
	УО	26.1.01.07-10002	Бобышки скошенные	шт	100	9,4				18,8					
			Накладные расходы от ФОТ		80%					11					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					8					
			Всего с НР и СП							61					
122	122	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бобышки скошенные	шт	2	9,4				19					
123	123	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (трубы и гильзы) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производятся ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 и расс.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) ОП п.1.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗТ=1,1; ЗМ=1,25 и расс.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	2,367	251,71	85,84	13,83	0,33	596	203	33	1	8,0606 19,08	0,03 0,07
			Накладные расходы от ФОТ		90%*0,9					183					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					121					
			Всего с НР и СП							882					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
124	124	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (трубы и пилы-3м) (Приказ от 9.02.2017 № 8/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы: ОЗП-1,2, ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2, ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2; ЗП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП-1,1, ТЗ-1,1; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15, ЗМ-1,25 к расч.; ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25; ТЗ-2 (ОЗП-2, ЗМ-2 к расч.; ЗТМ-2, МАТ-2 к расч.; ТЗ-2, ТЗМ-2)	100 м2	2,367	353,01	58,66	18,03	0,66	836	139	43	2	6,4866 15,31	0,06 0,14
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					114 84 1034					
125	125	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (Приказ от 9.02.2017 № 8/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы: ОЗП-1,2, ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2, ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15, ЗМ-1,25 к расч.; ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25)	100 м	4,83	151,54	80,48	66,77		732	369	322		6,9138 33,39	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					448 274 1454					
126	126	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (Приказ от 9.02.2017 № 8/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы: ОЗП-1,2, ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2, ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15, ЗМ-1,25 к расч.; ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25)	100 м	2,42	158,37	80,48	66,77		383	195	162		6,9138 16,73	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					225 138 746						
127	127	ФЕР16-07-005-03 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/р	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/р. Прил. 2, Табл.3, п.1.1 Производятся ремонтно-строительные работ осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. СЗП=1,2; ЗМ=1,2 * рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/р в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЗП=1,15; ЗМ=1,25 * рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	100 м	0,07	188,87	80,48	66,77			13	6	5		6,9138 0,48	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					7 4 24						
128	128	ФЕР26-01-003-01 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/р	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 9.02.2017 № 81/р. Прил. 2, Табл.3, п.1.1 Производятся ремонтно-строительных работ осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. СЗП=1,2; ЗМ=1,2 * рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/р в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЗП=1,15; ЗМ=1,25 * рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	м3	17,323	348,94	233,73	40,29	6,44	6045	4049	698	112	25,461 441,06	0,555 9,61	
	Уб	01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4х12 мм	м	4Е-5 0,0007	33180				23,23						
	Уб	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальная прочности 0,7х20-50 мм	м	0,0109 0,1888	7590				1432,99						
	Уб	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	м	0,039 0,6756 100% 0,9 70%*0,85	11000				7431,6						
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		23,1	120,41				3745 2476 12266						
129	129	ФСС-12.2.08.01-0114 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/р	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	23,1	120,41				2781						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	130	ФССЦ-12.2.08.01-0116 Прокат Министерство России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	М	23,1	138,77				3206					
131	131	ФССЦ-12.2.08.01-0117 Прокат Министерство России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	М	25,3	149,03				3770					
132	132	ФССЦ-12.2.08.01-0119 Прокат Министерство России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	М	459,8	181,48				74249					
133	133	ФССЦ-12.2.08.01-0121 Прокат Министерство России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	М	84,7	174,56				14785					
134	134	ФССЦ-12.2.08.01-0123 Прокат Министерство России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	М	181,5	178,92				32474					
135	135	ФССЦ-12.2.08.01-0129 Прокат Министерство России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	М	7,7	232,47				1790					
Лежаки в квартирах под потолком															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
136	136	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п.9) Проездное работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ЗТМ=1,5; ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов: ОЗГ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; (Приказ от 20.12.2016 № 1026пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве: ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	2,5	3111,7	1376,25	723,64	0,25	7779	3441	1809	1	144,7182 361,79	0,0192 0,05
	УД	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	шт	0,0008	13186,74				26,37					
	УД	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные, размер 6x40 мм	1000 шт	0,002 0,125 0,3125	180				56,25					
	Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	Т	0										
	УД		Накладные расходы от ФОТ		128%*0,9					3969					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					2428					
			Всего с НР и СП							14172					
137	137	ФССЦ-24.3.02.05-0034 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Труба из полипропилена: PN 25/25 армированная	М	252	17,44				4395					
138	138	ФССЦ-23.3.06.05-0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	(гильзы) Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	38	19,4				737					
139	139	ФССЦ-24.3.05.07-0152 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт	68	0,94				64					
140	140	ФССЦ-24.3.05.07-0085 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	4,6	89,1				410					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	141	ФССЦ- 24.3.05.07- 0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	48	22,93				1055					
142	142	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	121	1,02				123					
143	143	ФССЦ- 24.3.05.16- 0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	123	1,89				232					
144	144	ФССЦ- 24.3.05.15- 0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	92	1,02				94					
145	145	ФССЦ- 18.1.09.06- 1022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип v/n	шт	30	32,22				967					
146	146	ФССЦ- 24.1.02.01- 0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые для крепления труб размером 25-30 мм	шт	200	13,79				2758					
147	147	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	200	0,83				166					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
148	148	ФССЦ-01.7.15.12-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	200	14,45				2890						
Раздел 5. Стойки системы отопления																
149	149	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (в подвездах) (ОД1 п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОД7=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 816бр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объема капитального строительства без останова рабочего процесса предпринятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений ОД7=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 1028бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных помещениях ОД7=1,13; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,32	493,9	406,11	60,83	9,41	652	536	80	12	42,2166 55,72		0,7725 1,02
Накладные расходы от ФОТ					128%*0,9					631						
Сметная прибыль от ФОТ					83%*0,85					387						
Всего с НР и СП						23,39				1670						
150	150	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Узлы упрямленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	132					3087						
151	151	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях) (Приказ от 26.12.2016 № 1028бр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расстановки, ОД7=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОД1 п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОД7=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1028бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных помещениях ОД7=1,13; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	16,23	2055,52	1296,67	757,94	0,54	33361	21045	12301	9	136,3478 2212,92		0,0386 0,63
УД	01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	шт	0,0007 0,0114	13186,74				150,33						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	180					324,36					
У0	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	8,09					14578,18					
		накладные расходы от ФОТ		1802						24254					
		Сметная прибыль от ФОТ		128% 0,9						14854					
		Всего с НР и СП		83% 0,85						72469					
152	152	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена: армированная РН 25/32	м	1641	25,88				42469					
153	153	ФССЦ-24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	шт	42	1,82				76					
154	154	ФССЦ-18.5.10.03-0003	Ниппель: размером 1/2"	10 шт	5,2	87,8				457					
155	155	ФССЦ-23.8.03.05-0002	Резьба стальная приварная диаметр до 20 мм	шт	52	4,08				212					
156	156	ФССЦ-23.8.04.04-0001	Крестовины диаметром условного прохода: ПП 32 мм прим	шт	232	35,6				8259					
157	157	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	шт	508	1,02				518					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
158	158	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	326	3,61				1177					
159	159	ФССЦ- 24.3.05.07- 0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	280	20,43				5720					
160	160	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт	483	1,29				623					
161	161	ФССЦ- 23.8.04.08- 0173 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт	4,2	11,2				47					
162	162	ФССЦ- 24.3.05.07- 0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	59	20,43				1205					
163	163	ФССЦ- 18.5.10.03- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ниппель: размером 1/2"	10 шт	6,8	87,8				597					
164	164	ФССЦ- 23.8.03.06- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	68	10,97				746					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
165	165	ФССЦ-23.05.12-0132 Приказ Министров России от 26.12.2019	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. 20 мм	шт	68	8,73				594					
166	166	ФССЦ-24.1.02.01-0015 Приказ Министров России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые для крепления труб размером 32-37 мм	шт	941	13,86				13042					
167	167	ФССЦ-01.7.15.01-0037 Приказ Министров России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	941	0,83				781					
168	168	ФССЦ-01.7.15.12-0014 Приказ Министров России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	941	14,45				13597					
169	169	ФССЦ-18.1.09.06-1022 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	60	32,22				1933					
170	170	ФССЦ-18.1.09.06-1032 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт	52	46,02				2393					
171	171	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления. ОЗП=1,5; СИМ=1,5 к расх.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	36	16,64	15,33			599	552			1,545 55,62	
			Накладные расходы от ФОТ							442					
			Сметная прибыль от ФОТ							331					
			Всего с НР и СП							1372					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
172	172	ФССЦ-18.1.06.01-0032 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	36	785,7				28285						
Раздел 6. Расширительные баки (чердак)																
173	173	ФЕР18-04-001-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3 с окраской баков (ОП п.1.16.16 Толщине испытание систем опрессовки с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов: ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 9.02.2017 № 61/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее теплотехническое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения Примечания: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.3.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве: ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	4	742,28	45,71	36,63	3,03		2969	183	147	12	5,1597 20,64	0,2472 0,99
174	174	ФССЦ-23.3.06.05-0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16	19,4				225 138 3332						
175	175	ФССЦ-23.8.03.01-0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Заглушки для стальных труб диаметром 159 мм прим	шт	8	41,73				310						
176	176	ФССЦ-23.8.03.05-0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Резьба стальная приварная диаметром: до 15 мм прим	шт	4	3,14				13						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
177	177	ФССП-18.1.09.06-1022 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876бр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт		4	32,22			129					
178	178	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876бр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (труба) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов другим способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 9.02.2017 № 81/бр Прил 2, Табл 3, п.1.1. Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные энергонаблюдающие помещения предприятия. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. Приказ от 29.12.2016 № 1028/бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	100 м2	0,018	251,71	85,84	13,83	0,33	5	2			8,0608 0,15	0,03
179	179	ФЕР13-03-004-26 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876бр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (трубы и гильзы) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов другим способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/бр Прил 2, Табл 3, п.1.1. Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные энергонаблюдающие помещения предприятия. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	100 м2	0,018	353,01	58,66	18,03	0,86	6	1			6,4667 0,12	0,06

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
180	180	ФЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитам (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр. Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные зарекомендовавшие помещения предприятия. ОЗТ=1,15; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 102/пр п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М3	0,72	350,91	128,37	68,01	12	253	92	49	9	15,318	1,035
			накладные расходы от ФОТ		100%*0,9					91					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					60					
			Всего с НР и СП							404					
181	181	ФССЦ-12.05.10-0003	Плиты минераловатные "Lamella Mat"	М3	0,7416	1625,21				1131					
			Плиты минераловатные "Lamella Mat"												
182	182	ФССЦ-01.07.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	750	3				2250					
			Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм												
Раздел 7. Разное															
183	183	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (подвал и чердак, под АТП) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр. Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные зарекомендовавшие помещения предприятия. ОЗТ=1,15; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 102/пр п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,94098	1537,64	921,22	378,24	5,03	1447	867	356	5	101,568	0,405
			накладные расходы от ФОТ		90%*0,9					709					
			Сметная прибыль от ФОТ		85%*0,85					630					
			Всего с НР и СП							2783					
			накладные расходы от ФОТ		90%*0,9					709					
			Сметная прибыль от ФОТ		85%*0,85					630					
			Всего с НР и СП							2783					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
184	184	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Министров России от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,555	5995,55				3328					
185	185	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Приказ Министров России от 26.12.2019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,3037	7997,23				2429					
186	186	ФССЦ-08.3.11.01-0111 Приказ Министров России от 26.12.2019	Швеллеры: марки АШ3-65-9-35 (опора под АТП)	м	40	29,95				1198					
187	187	ФЕР13-07-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (ОП г.1.13.7 При наведении лакокрасочных материалов ручным способом ОП г.1.1. ТЗ-1.1; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, л.1.1 Порядок выполнения ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оказания работ по процессу добычи, при этом, в зоне проведения ремонтно-строительных работ отсутствуют функционирующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОП г.1.2. ЗМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр в 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в морях строительства ОП г.1.15, ЗМ-1.25 и др., ЗМ-1.25, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25)	100 м2	0,612	346,35	120,47	3,35	0,5	212	74	2		13,7834 8,44	0,045 0,03
Накладные расходы от ФОТ					90%*0,9					50					
Сметная прибыль от ФОТ					70%*0,85					44					
Всего с НР и СП										316					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
188	188	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пределы: ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; расч.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОПТ=1,1;5; ЗМ=1,25; расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОПТ=1,1;5; ЗМ=1,25; расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пределы: ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; расч.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,612	251,71	85,84	13,83	0,33	154	53	8		8,0606 4,93	0,03 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					43 32 229					
189	189	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2; ОПТ=2; ЗМ=2; расч.: ЗПМ=2; МАТ=2; расч.: ТЗ=2; ТЗМ=2; ОПТ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОПТ=1,1;5; ЗМ=1,25; расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пределы: ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; расч.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,612	353,01	58,66	18,03	0,66	216	36	11		6,4667 3,96	0,06 0,04
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					29 21 266					
190	190	ФЕРр69-19-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	м3	10,32	439,01	149,19	289,82		4531	1540	2991		17,49 180,5	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					1201 770 6502					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
191	191	ФЕР06-01-013-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1036/пр	Устройство подлочки толщиной 20 мм (общая толщина 250 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонто-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных, железнодорожных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса аэродромов, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,344	763,1	566,7	20,21	2,49	263	195	7	1	63,1764 21,73	0,195 0,07
			Накладные расходы от ФОТ		105%*0,9					185					
			Сметная прибыль от ФОТ		65%*0,85					108					
			Всего с НР и СП							556					
192	192	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №1036/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	0,7018	470,36				330					
193	193	ФЕР06-01-013-02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1036/пр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 (ТЗ=23; ОЗП=23; ЗМ=23 к расч.; ЗПМ=23; МАТ=23 к расч.; ТЗ=23; ТЗМ=23); Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных, железнодорожных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса аэродромов, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,344	4960,3	3724,05	211,83	26,57	1706	1281	73	9	415,1592 142,81	2,07 0,71
			Накладные расходы от ФОТ		105%*0,9					1219					
			Сметная прибыль от ФОТ		65%*0,85					713					
			Всего с НР и СП							3638					
194	194	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №1036/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	8,07	470,36				3796					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
195	195	ФЕРр53-16 1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №12/МДС	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (канала трубопровода и стен подвала)	м3	3,6	314,21	283,83	30,27	5,81	1131	1022	109	21	35,39	0,43
		Уд	04.3.01.12- 0003	м3	0,253	519,8				473,43				127,4	1,55
			Раствор кладочный, цементно- известковый М50 Расходные ресурсы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		0,9108 85% 70%					897 730 2758					
196	196	ФССЦ- 04.3.01.12- 0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №12/МДС	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки: 75	м3	0,9108	519,8				473					
197	197	ФССЦ- 06.1.01.05- 0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №12/МДС	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	1,447	2420				3502					
198	198	ФЕРр55-35 1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №12/МДС	Прочистка вентиляционных каналов	100 м канала	0,24	189,06	159,51	0,31	0,14	45	38			18,7 4,49	0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					28 19 92					
199	199	ФЕРр57-2- 3 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №12/МДС	Разборка покрытий полов, из керамических плиток	100 м2	0,208	641	595,99	45,01	19,44	133	124	9	4	69,87 14,53	1,44 0,3
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 68%					102 87 322					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
200	200	ФЕР11-01-027-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в постройных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без распыления. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонте-справочных работах и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,208	9931,07	1805,87	266,31	100,52	2066	378	55	21	206,6205	42,98	8,4375 1,76
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		123%*0,9 75%*0,85					439 253 2758						
Раздел 8. Монтаж АТП																
Трубы																
201	201	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром: 15 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ осуществляется заземляющие соединения проводки ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОТ п.1.18.15 Тепловые системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя прибором ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,0095	493,44	406,11	60,83	9,41	5	4	1		42,2158	0,4	0,7725 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					5 3 13						
202	202	ФСЦ-23.3.06.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,95	9,2				9						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
203	203	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1, 1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют взрывоопасные помещения (СЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП1 п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с прямой равномерности протекла оплотнитель; прибор: СЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При монтаже и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,0355	494,52	406,11	60,83	9,41	18	14	2		42,2156 1,5	0,7725 0,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					16 10 44 69					
204	204	ФССЦ-23.3.06.05-0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		19,4									
205	205	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1, 1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют взрывоопасные помещения (СЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП1 п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с прямой равномерности протекла оплотнитель; прибор: СЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При монтаже и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,0045	1330,76	1005,78	260,73	32,82	6	5	1		103,0515 0,46	2,7346 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					6 4 16 27					
206	206	ФССЦ-23.5.02.02-0050 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		60,17									

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
207	207	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр арктич. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.16.16 Техосное испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,0345	1340,46	1005,78	260,73	32,82	46	35	9	1	103,0515	2,7346 0,09
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					41 25 112					
208	208	ФССЦ-23.5.02-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2сп-БСт4сп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,45	74,25				256					
209	209	ФЕР16-02-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр арктич. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,45	17,13	9,44		2,3		8	4	1		0,9522 0,43
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		66%*0,9 83%*0,85					2 3 13					
210	210	ФССЦ-23.8.01-22-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник универсальный с резьбой, размером 1/2"	10 шт	1,2	140,51				169					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
211	211	ФССЦ-23.8.04.06-0310 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр Применит	Отводы стальные круглопрофильные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	4	4,5					18				
212	212	ФССЦ-23.8.04.06-0310 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр Применит	Отводы стальные круглопрофильные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	12	4,5				54					
213	213	ФЕР16-02-010-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр Применит	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.2 табл.2 п.1.1) Проектирование работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 в расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,045	31,4	12,98	4,88		1	1			1,3077 0,06	
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															
214	214	ФЕР16-02-010-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.2 табл.2 п.1.1) Проектирование работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 в расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,345	47,99	19,6	8,79		17	7	3		1,9757 0,68	
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
215	215	ФССЦ- 23.8.04.08- 0072 Приказ Министров России от 26.12.2019	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3	62,05				186					
216	216	ФССЦ- 23.8.04.08- 0162 Приказ Министров России от 26.12.2019	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт	6	15,29				92					
217	217	ФССЦ- 23.8.04.08- 0051 Приказ Министров России от 26.12.2019	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт	3	38,01				114					
218	218	ФССЦ- 23.8.04.08- 0055 Приказ Министров России от 26.12.2019	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт	1	50,14				50					
219	219	ФССЦ- 23.8.04.08- 0061 Приказ Министров России от 26.12.2019	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	11	48,43				533					
220	220	ФССЦ- 23.8.04.08- 0069 Приказ Министров России от 26.12.2019	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт	1	51,26				51					
221	221	ФССЦ- 23.8.04.08- 0071 Приказ Министров России от 26.12.2019	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт	3	54,33				163					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
222	222	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №676/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 и раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 и раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,045	151,54	80,48	66,77		7	4	3		6,9138 0,31	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					5 3 15					
223	223	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №676/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 и раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 и раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,039	153,37	80,48	66,77		6	3	3		6,9138 0,27	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					3 2 11					
224	224	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №676/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 и раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 1.13.7 ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 и раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,0242	251,71	85,84	13,83	0,33	6	2			8,0605 0,2	0,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					3 2 11					
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					2 1 9					

ГРАНД-Смета 2020.1

ГР-АНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
225	225	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (ОП п.1.13.7 При намерении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные лакокрасочным процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производится работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ осуществляется закрывающиеся помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,024	353,01	58,66	18,03	0,66	8	1			6,4667 0,16	0,06
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					1 10					
226	226	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуполцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производится работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ осуществляется закрывающиеся помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные лакокрасочным процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	0,113	348,94	233,73	40,29	6,44	39	26	5	1	25,461 2,88	0,555 0,06
	У8	01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	м	4Е-5	33180									
	У8	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая номинальной толщиной 0,7x20-50 мм	м	0,0109 0,0012	7590				9,11					
	У8	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	м	0,039 0,0044 100%*0,9 70%*0,85	11000				48,4					
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							24 16 79					
227	227	ФССЦ-12.2.08.01-0123 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	1,063	178,92				190					
228	228	ФССЦ-12.2.08.01-0126 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	5,3148	196,97									
			Арматура трубопроводная												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
229	229	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 186576тр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр. п. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗТ-1,2; ЗМ-1,2; ЗМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; ОП п. 1.18.16 Текстовое описание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ-1,03; ЗМ-1,03 в раск.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в новом строительстве ОЗТ-1,15; ЗМ-1,25 в раск.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	36	49,56	18,95	5,41	0,19	1784	682	195	7	2,0894	75,22	0,0155
230	230	ФССЦ-18.1.09.09-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Краны шаровые "LD" для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметр: 25 мм прим	шт	2	501,62				794 486 3084						
231	231	ФССЦ-23.8.03.11-0674 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	4	19,21				77						
232	232	ФССЦ-18.1.04.06-0013 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр: 25 мм	шт	1	651,38				651						
233	233	счет фактура № 2095 от 26.12.2019	Клапан предохранительный пружинный регулируемый VAL TES VT1831 Ду32	шт	1	790,16				790						
234	234	ФССЦ-23.8.03.11-0674 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2	19,21				38						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
235	235	ФССЦ-18.1.09.08-1008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	30	102,37				3071					
236	236	ФССЦ-23.8.03.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметром: до 15 мм прим	шт	29	3,14				91					
237	237	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ниппель размером 1/2"	10 шт	0,3	87,8				26					
238	238	ФССЦ-18.1.09.08-1010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	2	133,64				267					
239	239	ФЕР-16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Установка винтилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещения предметами ОЗТ-1,2; ЗМ-1,2 к раск.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; ОП п.1.18.16. Телесное испытание системы оповещения с проверкой работоспособности прибора оповещения приборами ОЗТ-1,03; ЗМ-1,03 к раск.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые в помещениях с лестницами в ходе строительства ОЗТ-1,15; ЗМ-1,25 к раск.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	шт	4	91,95	33,52	13,01	0,79	368	134	52	3	3,6956 14,78	0,0618 0,25
240	240	ФССЦ-18.1.09.11-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШЦ.ф.100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	2	708,2				158 97 623					
Накладные расходы от ФОТ					128%*0,9 83%*0,85										
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
241	241	ФССЦ-18.1.04.06-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 100 мм	шт	1	2221,61				2222						
242	242	ФССЦ-18.1.03.02-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Затвор дисковый VFU-WN с ручным управлением фланцевый, чугунный диаметр: 100 мм	шт	1	1097,3				1097						
243	243	ФССЦ-23.8.03.11-0680 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3спЗ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	8	47				376						
244	244	ФЕР18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм (Приказ от 04.09.2019 № 514/р прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения пределами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 20.12.2016 № 1028/р п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые в технологических процессах в новом строительстве ОЗП=1,1; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	1	952,48	47,28	20,61	0,77	952	47	21	1	5,0886	5,09	0,0618
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП										55 34 1041						
245	245	ФССЦ-23.8.03.11-0679 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3спЗ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2	37				74						
246	246	ФССЦ-18.5.10.03-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	0,2	104,4				21						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
247	247	ФЕР18-06-002-04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №478/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 подп. 2 п. 1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта жилищного строительства без останков рабочего процесса арматурных, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения размеры ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2, ЗС=1,2, ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ОП п. 1.18 Тепловые испытания систем отопления с естественной циркуляцией теплоносителя сборочной работоспособности процесса отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п. 6.7.1 При монтаже и эксплуатации зданий и сооружений работы, аналогичные п. 1.18, выполняются в новых строениях ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	шт	1	158,6	47,28	20,73	0,77	159	47	21	1	5,0886 5,09	0,0618 0,06
УО	18.05.02-0005		Грязевик из стальных электросварных и водопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм. Наружный диаметр корпуса 327 мм. Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	1	823				823					
248	248	ФССЦ-18.05.03-0024 Приказ Министром России от 26.12.2019	Грязевик из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	1	1598,15				1598					
249	249	ФССЦ-23.8.03.11-0680 Приказ Министром России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2	47				94					
250	250	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Министром России от 26.12.2019	Ниппель размером 1/2"	10 шт	0,2	87,8				18					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
251	251	ФЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Проектно-сметный отдел осуществляется в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения пределами ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ОП п.1.16 Тепловые системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт	0,8	171,76	100,21	64,3	5,95	103	60	39	4	10,6605	0,5099
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85	34,38				74 45 222				6,4	0,31
252	252	ФССЦ-18.2.08.04-0004	Фильтры ИТАР с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1/2"	шт	5					172					
253	253	ФССЦ-18.2.08.09-1078	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт	1	786,78				787					
254	254	ФССЦ-23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2	19,21				38					
255	255	ФЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Проектно-сметный отдел осуществляется в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения пределами ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ОП п.1.16 Тепловые системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт	0,1	366,16	182,22	164,25	12,95	37	18	16	1	19,6153	1,065
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					22 13 72				1,96	0,11

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
256	255	ФССЦ-18.2.08.09-1088 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1	1856,74				1857					
257	257	ФССЦ-23.8.03.11-0679 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2	37				74					
258	258	ФЕР-18-06-007-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром : 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 516/пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществлялось в помещениях эксплуатируемого объекта жилищно-коммунального строительства был остановлен рабочий процесс производства, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ-1,2; ЗМ-1,2 и раск.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; ОТ п.1,18.16 Тепловая установка системы отопления с проверкой работоспособности процесса оплывательных приборов ОЗТ-1,03; ЗМ-1,03 и раск.; ЗТМ-1,03; ТЗМ-1,03; Приказ от 28.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗТ-1,15; ЗМ-1,25 и раск.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) ТЗМ-1,03; Приказ от 28.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗТ-1,15; ЗМ-1,25 и раск.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	10 шт	0,1	455,75	215,24	211,5	13,61	46	22	21	1	23,1688 2,32	1,097 0,11
259	259	ФССЦ-18.2.08.09-1070 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	1	2763,61				25 16 88					
260	260	ФССЦ-23.8.03.11-0680 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2	47				94					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
261	261	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка воздухоотводчиков (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.13.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 20.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		40,03	21,49	9,66	1,5	120	64	29	5	2,26 6,78	0,1236 0,37
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					79 49 248					
262	262	ФСС-19.1.02.01-1002 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	3	120,2				361					
263	263	ФСС-18.5.10.03-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	0,3	104,4				31					
264	264	ФЕР18-05-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.13.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 20.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	1	244,27	171,66	18,46	1,59	244	172	18	2	18,4782 18,48	0,1236 0,12
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					200 123 567					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
265	265	ФССЦ-23.8.03.11-0677 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2	25				50					
266	266	счет О фактура № 2095 от 18.10.2020	Насос циркуляционный двохенный "DAV" DPH 120/280.50T	шт	1	15041,4				15041					
267	267	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (манометр) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ЗПМ=1,2	шт	11	13,57	12,26			149	135			1,236 13,6	
Накладные расходы от ФОТ										108					
Сметная прибыль от ФОТ										81					
Всего с НР и СП										338					
268	268	ФССЦ-63.4.01.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У	шт	11	47,94				527					
269	269	ФССЦ-18.5.08.09-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Патрубки	10 шт	1,1	277,5				305					
270	270	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик реле) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ЗПМ=1,2	шт	1	13,57	12,26			14	12			1,236 1,24	
Накладные расходы от ФОТ										10					
Сметная прибыль от ФОТ										7					
Всего с НР и СП										31					
271	271	прайс лист Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Датчик-реле давления для воды, воздуха, масла типа КР1 35 (-0,2-8бар)-G1/4	шт	1	799,18				799					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
272	272	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых (Приказ от 04.09.2019 № 519пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; СП п.1.18.16 Температурные системы отопления с переоборудованной конструкцией прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗГМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2019 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	компл	5	6,43	4,14				32			0,4407 2,2	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					24 15 71					
273	273	ФСС-63.4.05.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	5	121,89				609					
274	274	ФЕРм11-02-022-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм, счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях (датчик реле) прим (Приказ от 04.09.2019 № 519пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	1	10,98	10,8			11	11			1,236 1,24	
275	275	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Датчик преобразователь давления ДД-001М-107-УХЛЗ.1-1-160 кПа G1/2-1 P65	шт	1	1523,14				1523					
276	276	ФЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	3	18,81	10,8			56	32			1,236 3,71	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 50%					25 19 101					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
277	277	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Датчик преобразователь давления ДД-001М-107-УХЛ3.1-1-160 кПа G1/2-1 Р65	компл	1	4852,24				4852					
278	278	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Регулятор перепада давления Ду32 0,1-0,6МПа РР-НО-32 с комплектом присоединительных фитингов	компл	1	4852,24				4852					
279	279	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Регулятор давления до себя РД-НЗ-32 Ду32	компл	1	9321,52				9322					
280	280	ФССП-23.8.03.11-0676 Приказ Министров России от 26.12.2019 №878/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4	23,4				94					
281	281	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №878/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в ходе производства работ отсутствуют загромождения помещений предметами ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 и раск.: ЗТМ=1,2.	шт	2	13,57	12,26			27	25			1,236 2,47	
282	282	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт.	2	1006,1				2010					
283	283	ФССП-18.5.08.09-0001 Приказ Министров России от 26.12.2019 №878/пр	Датчик давления MBS 1700 G1/2"	шт.	0,2	277,5				56					
284	284	ФЕРм12-10-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №878/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (Закладные под ТПС-2шт, Им. тр. из к-та РР-НО -2шт, РД-НЗ-2шт) (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в ходе производства работ отсутствуют загромождения помещений предметами ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 и раск.: ЗТМ=1,2.	100 шт	0,08	2121,9	692,84	459,34	0,1	170	55	37		72 5,76	0,012
У0	26.1.01.07-10002		Бобышки скошенные	шт	100	9,4				75,2					
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 60%					44 33 247					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
285	285	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Бобышки скошенные	шт	4	9,4				38					
286	286	ФССЦ-24.3.05.18-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Штуцеры из к-та термопреобразователя ТПС (прям.) прим	компл	4	32,06				128					
287	287	ТЕРм11-02-022-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 № 171/пр	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.п. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оказания работного процесса предприятию, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещений предметами ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)	1 шт.	4	8,93	8,78			36	35			1,236 4,94	
Накладные расходы от ФОТ										26					
Сметная прибыль от ФОТ										21					
Всего с НР и СП										85					
288	288	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Расходомер электромагнитный Вэлэт Ду32 ЭРСВ-440Л В	шт.	2	5741,12				11482					
289	289	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Присоед. арматура для ЭРСВ-440Л В Ду32 компл. №1 (фланцы, шпильки, крепеж, габаритный имитатор расходомера, прокладки)	шт.	2	501,28				1003					
ШКАФ															
290	290	ФЕРм11-06-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.п. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оказания работного процесса предприятию, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещений предметами ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)	шт	1	163,43	54,76	11,16	1,07	163	55	11	1	6,18	0,084 0,08
Накладные расходы от ФОТ										45					
Сметная прибыль от ФОТ										34					
Всего с НР и СП										242					
291	291	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Щкафная установка с автоматическим поддержанием давления теплоносителя и управлением двумя циркуляционными насосами, размером 800х500х250	шт	1	15715,23				15715					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
292	292	ФЕРм08-03-576-01	(прим. Выключатель автоматический) Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1. Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в раск.; ЗГМ=1,2;	шт		1	12,64	12,26			13	12		1,236 1,24	
			Накладные расходы от ФОТ			95%					11				
			Сметная прибыль от ФОТ			65%					8				
			Всего с НР и СП							32					
293	293	смет	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С		1	39,96				40					
294	294	ФЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1. Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в раск.; ЗГМ=1,2;	шт	1	227,41	24,53	25,98	2,71	227	25	26	3	2,472 2,47	0,216 0,22
			Накладные расходы от ФОТ			95%				27					
			Сметная прибыль от ФОТ			65%				18					
			Всего с НР и СП							272					
295	295	ФССЦ-20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1. Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в раск.; ЗГМ=1,2;	шт	1	1041,24				1041					
296	296	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчик температуры) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1. Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в раск.; ЗГМ=1,2;	шт	1	13,57	12,26			14	12			1,236 1,24	
			Накладные расходы от ФОТ			80%				10					
			Сметная прибыль от ФОТ			60%				7					
			Всего с НР и СП							317					
297	297	ФССЦ-63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, датчик температуры наружного воздуха Pt500 прим (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1. Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в раск.; ЗГМ=1,2;	шт	1	316,92				317					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
298	298	ФЕРМ11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (регулятор отопления + модуль токового выхода) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗПМ=1,2;	шт	1	7,28	6,19				6			0,624 0,62	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 60%					5 4 16					
299	299	счет О фактура № 2095 от 19.10.2020	Регулятор отопления Вэлт РО-2МТ + модуль токового выхода(только для РО-2М)	шт	1	8251,27				8251					
300	300	ФЕРМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 5 кг (панель управления) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗПМ=1,2;	шт	1	11,65	10,68	0,79	0,14	12	11	1		1,236 1,24	0,012 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		92% 65%					10 7 29					
301	301	счет О фактура № 2095 от 19.10.2020	VLT панель управления LCP 12 с потенциометром IP21	шт	1	261,34				261					
302	302	ФЕРМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 5 кг (чвстотный преобразователь) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗПМ=1,2;	шт	1	11,65	10,68	0,79	0,14	12	11	1		1,236 1,24	0,012 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		92% 65%					10 7 29					
303	303	ФЕРМ08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗПМ=1,2;	100 м	1,5	184,24	167,45			276	251			18,24 27,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95% 65%					238 163 677					
304	304	счет фактура О № 2095 от 18.10.2020	Преобразователь частоты Danfoss VLT® FC-51 на 2.2 кВт, 380В, код заказа 132F0022	шт	1	1291,12				1291					
305	305	ФССЦ-24.3.01.02-0022 Приказ Министров России от 26.12.2019	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	15,3	21,2				324					
306	306	ФССЦ-23.8.03.02-0002 Приказ Министров России от 26.12.2019	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт	8	2,9				23					
307	307	ФЕРм08-02-412-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №1676пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останков рабочего процесса производства, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предельны ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к раск., ЗТМ=1,2.	100 м	0,74	64,09	50,65	2,17	0,31	47	37	2		5,388 3,99	0,024 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95% 65%					35 24 106					
308	308	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №1676пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останков рабочего процесса производства, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предельны ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к раск., ЗТМ=1,2.	100 м	0,24	79,63	60,8	4,34	0,6	19	15	1		6,468 1,55	0,048 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95% 65%					14 10 43					
309	309	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №1676пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останков рабочего процесса производства, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предельны ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к раск., ЗТМ=1,2.	100 м	0,42	100,16	70,96	6,52	0,91	42	30	3		7,548 3,17	0,072 0,03

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Наклонные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
310	310	ФЕРМ08-02-412-09 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №867/БР	Затягивание провода в проложенные трубы и металлических рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в ходе производства работ используются закрывающиеся помещения: СЗП-1, 2; ЗМ-1, 2 ж. раск., ЗПМ-1, 2; ТЗ-1, 2; ТЗМ-1, 2)	100 м	0,13	31,12	20,64	2,17	0,31	4	3			2,196 0,29	0,024
			Наклонные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
311	311	ФССЦ-21.1.08.09-0176 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №867/БР	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,04284	11836,8				507					
312	312	ФССЦ-21.1.08.03-0693 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №867/БР	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,02448	8958,61				219					
313	313	ФССЦ-21.1.08.01-0053 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №867/БР	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х0,50	1000 м	0,00816	1314,11				11					
314	314	ФССЦ-21.1.08.01-0054 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №867/БР	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	0,03672	2547,76				94					
315	315	ФССЦ-21.2.03.08-0011 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №867/БР	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м	0,025	2012,21				50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
316	316	ФССЦ-21.2.03.08-0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	0,018	2106,9				38					
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пг													
317	317	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1)	100 м	0,02	554,85	362,76	6,52	0,91	11	7			38,592 0,77	0,072
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пг	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП+1,2, ЗМ+1,2 к расч. ЗПМ+1,2;												
			Накладные расходы от ФОТ		95%					7					
			Сметная прибыль от ФОТ		65%					5					
			Всего с НР и СП							23					
318	318	ФССЦ-21.2.03.08-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжения до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	0,002	4999,13				10					
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пг													
319	319	ФЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1)	100 м	0,12	875,62	208,68	78,17	6,94	105	25	9	1	22,2 2,66	0,552 0,07
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пг	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП+1,2, ЗМ+1,2 к расч. ЗПМ+1,2;												
			Накладные расходы от ФОТ		95%					25					
			Сметная прибыль от ФОТ		65%					17					
			Всего с НР и СП							147					
320	320	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40х4 мм, горячекатанная	т	0,01512	8736,3				132					
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пг													
321	321	ФЕРм12-12-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1)	шт	1	54,38	50,8	1,81	0,32	54	51	2		5,28 5,28	0,024 0,02
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пг	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП+1,2, ЗМ+1,2 к расч. ЗПМ+1,2;												
			ТС-4.3. ЗМ+1,2												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
322	322	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Клапан регулирующий двухходовой фланцевый VFM2 Ду25 065B3058	шт	1	4298				4298					
323	323	ФССЦ-23.8.03.11-0650 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	компл	2	16,8				34					
324	324	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Электропривод ARV 152 для применения с клапанами VFM2	шт	1	9123,49				9123					
325	325	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 516/пр пункт 2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: «в ходе производства работ отсутствуют загроможденные помещения предприятия ОЗТ»-1,2, 3М»-1,2 «рас», 37М»-1,2.	шт	4	13,57	12,26			54	49			1,236 4,94	
			Накладные расходы от ФОТ							39					
			Сметная прибыль от ФОТ							29					
			Всего с НР и СП							122					
326	326	ФССЦ-63.4.06.02-0002 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Р1500, Р1100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт	2	332,76				666					
327	327	ФССЦ-63.4.06.02-0001 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Р1500, Р1100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт	2	316,92				634					
328	328	ФЕРм12-10-001-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (Гильза для термопреобразователя) прим (Приказ от 04.09.2019 № 516/пр пункт 2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: «в ходе производства работ отсутствуют загроможденные помещения предприятия ОЗТ»-1,2, 3М»-1,2 «рас», 37М»-1,2.	100 шт	0,04	3061,9	662,64	459,34	0,1	122	28	18		72 2,88	0,012
			Накладные расходы от ФОТ							22					
			Сметная прибыль от ФОТ							17					
			Всего с НР и СП							161					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
329	329	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Гильза защитная для термообразователей L=98	шт	2	58,47				117					
330	330	счет фактура № 2095 от 18.10.2020	Гильза защитная для термообразователей L=70	шт	2	53,41				107					
Раздел 9. Пусконаладочные работы узла управления															
331	331	ФЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система	1	260,43	260,43			260	260			17,6	
		Приказ Министров России от 26.12.2019 № 2612-П								169				17,6	
			Накладные расходы от ФОТ							104					
			Сметная прибыль от ФОТ							533					
			Всего с НР и СП							627	627			8,47	
332	332	ФЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	канал	5	125,34	125,34							42,35	
		Приказ Министров России от 26.12.2019 № 2612-П													
			Накладные расходы от ФОТ							408					
			Сметная прибыль от ФОТ							251					
			Всего с НР и СП							1286					
333	333	ФЕРп07-10-012-01	Регулировка теплоснабжающей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	система	1	1055,56	1055,56			1056	1056			73,1	
		Приказ Министров России от 26.12.2019 № 2612-П												73,1	
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ							686					
			Всего с НР и СП							422					
Раздел 10. Вывоз мусора															
334	334	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,1964	42,98	42,98			438	438				
		Приказ Министров России от 26.12.2019 № 2612-П													
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							438					
335	335	ФССЦпг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 35 км	1 т груза	10,1964	21,26	21,26			217	217				
		Приказ Министров России от 26.12.2019 № 2612-П													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							217					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										791674	81740	36938	4905	8916,04	417,29
Накладные расходы										84641					
Сметная прибыль										53685					
Итого по акту:										930000				8916,04	417,29
В том числе:															
Материалы										596389					
Машины и механизмы										36938					
ФОТ										86645					
Оборудование										76607					
Накладные расходы										84641					
Сметная прибыль										53685					
ВСЕГО по акту										930000				8916,04	417,29
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										791674	81740	36938	4905	8916,04	417,29
Накладные расходы										84641					
Сметная прибыль										53685					
Итого по акту:															
Итого Строежные работы										5455367				8136,19	416,82
Итого Монтажные работы										227186				646,8	0,47
Итого Оборудование										315621					
Итого Прочие затраты										53213				133,05	
Итого										6051387				8916,04	417,29
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										596389					
Машины и механизмы										36938					
ФОТ										86645					
Оборудование										76607					
Накладные расходы										84641					
Сметная прибыль										53685					
НДС 20%										1210277,4					
ВСЕГО по акту										7261664,4				8916,04	417,29

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Д.А. Касьянов



Принял: И.п. генерального директора

НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (

Представитель Администрации
на комиссию не явился

Расценки
соответствуют
смете _____ О.И.Дмитриева