

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 горячего водоснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	52/ЗА100аг-2019/20
	дата	20.02.2020
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	05.08.2021	с	по
		01.02.2021	03.02.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
по порядку	по смете					Всего	В том числе			Всего	В том числе			Осн.3/п	Эк.Маш.			3/пМех.
							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	ФЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м.	0,81	328,71	288,02	7,09	1,35	266	233	6	1	34,66	0,1			
		Приказ Министра России от 26.12.2019 №827-Фед.	водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (в подвале)											28,07	0,08			
			накладные расходы от ФОТ		74%					173								
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					117								
			Всего с НР и СП							558								

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (в квартирах) (Приказ от 04.06.2019 № 519/пр. прил. 2 табл. 3 п.9) Проведение ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без раскопки грунта	100 м	4,02	476,27	432,03	10,64	2,03	1815	1737	43	8	51,99	0,15
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.												209	0,6
			Накладные расходы от ФОТ		74%					1291					
			Всего с НР и СП		50%					873					
3	3	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм (в подвале) (Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.)	100 м	3,2	565,51	495,44	12,15	2,3	1810	1585	39	7	59,62	0,17
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.								4079				190,78	0,54
			Накладные расходы от ФОТ		74%					1178					
			Всего с НР и СП		50%					796					
4	4	ФЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм (в подвале) (Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.)	100 м	0,7	716,97	634,72	15,93	3,51	502	444	11	2	76,38	0,26
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.								3784				53,47	0,18
			Накладные расходы от ФОТ		74%					330					
			Всего с НР и СП		50%					223					
Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ															
по подвалу															
5	5	ФЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,08	1105,16	224,15	878,38	276,08	88	18	70	22	23,3	23,8
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.												1,86	1,9
			Накладные расходы от ФОТ		110%					40					
			Всего с НР и СП		70%					24					
6	6	ФССЦ-01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,2016	556,8				152					
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.								112					
7	7	ФЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03 (ПЗ-50 (ОЗП-50, ЗМ-50 к раск., ЗГМ-50, МАТ-50 к раск., ТЗМ-50))	100 отверстий	0,08	2128,5	221,5	1900,5	638	170	18	152	51	23	55
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 872/пр.												1,84	4,4

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					68					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					41					
			Всего с НР и СП							279					
8	8	ФССЦ-01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,01008	556,8				6					
9	9	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	31,3
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					52					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					32					
			Всего с НР и СП							199					
10	10	ФССЦ-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,1664	631,2				105					
11	11	ФЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (ТЗ=50 (ОЗП=50; ЗМ=50 к расч., ЗГМ=50; МАТ=50 к расч.; ТЗ=50; ТЗМ=50)	100 отверстий	0,08	2858,5	308	2539,5	852,5	229	25	203	68	32	73,5
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					92					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					55					
			Всего с НР и СП							376					
12	12	ФССЦ-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,00832	631,2				5					
13	13	ФЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,1	1647,31	347,28	1292,98	415,28	165	35	129	42	36,1	35,8
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					76					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					46					
			Всего с НР и СП							287					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	14	ФССЦ-01.7.17.09-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,208	859,2				179					
15	15	ФЕР46-03-002-23 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07 (ПЗ-50 (ОЗП-50; ЗМ-50 к расч.; ЗПМ-50; МАТ-50 к расч.; ТЗ-50; ТЗМ-50)	100 отверстий	0,1	3262,5	308	2937	988	326	31	294	99	32 3,2	85 8,5
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85					129 77 532					
16	16	ФССЦ-01.7.17.09-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
			Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,0104	859,2				9					
17	17	ФЕР46-03-002-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверления установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,1	1854,35	394,42	1448,46	457,48	185	39	145	47	41 4,1	40,3 4,03
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85					65 51 321					
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
18	18	ФССЦ-01.7.17.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,202	1743,9				352					
19	19	ФЕР46-03-002-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10 (ПЗ-50 (ОЗП-50; ЗМ-50 к расч.; ЗПМ-50; МАТ-50 к расч.; ТЗ-50; ТЗМ-50)	100 отверстий	0,1	3814,5	452	3334	1119,5	381	45	333	112	47 4,7	96,5 9,65
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85					159 93 629					
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
20	20	ФССЦ-01.7.17.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,0101	1743,9				18					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	21	ФЕР46-03-002-11 Проклад Монтаж Росси от 26.12.2019	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,06	2145,08	456,95	1673,03	542,88	129	27	100	33	47,5 2,85	46,8 2,81
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					59					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					36					
			Всего с НР и СП							224					
22	22	ФССЦ-01.7.17.09-0072 Проклад Монтаж Росси от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,1212	1954				237					
23	23	ФЕР46-03-002-27 Проклад Монтаж Росси от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-11 (ПЗ-50) (ОЗП-50; 5М-50 и раск.; ЗПМ-50; МАТ-50 и раск.; ТЗ-50; ТЗМ-50)	100 отверстий	0,06	4376,5	452	3887	1305	263	27	233	78	47 2,82	112,5 6,75
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					104					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					62					
			Всего с НР и СП							429					
24	24	ФССЦ-01.7.17.09-0072 Проклад Монтаж Росси от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,00806	1954				12					
25	25	ФЕР46-03-017-01 Проклад Монтаж Росси от 26.12.2019	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0252	1010,45	446,24	16,52	2,78	25	11			55,16 1,39	0,24 0,01
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					11					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					7					
			Всего с НР и СП							43					
26	26	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Проклад Монтаж Росси от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0262	651,78				17					
жилое помещения															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	27	ФЕР46-03-013-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (общая глубина 500 мм) (Приказ от 29.12.2016 № 1028бр Прил.3, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ	100 отверстий	0,68	133,48	133,46			91	91			15,845 10,64	16
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	110%*0,9 70%*0,85					90 54 235 964					
28	28	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	1,4144	681,6									
29	29	ФЕР46-03-013-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-05 (ТЗ=30; ОЗП=30; ЗМ=30 к расц.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расц.; ТЗ=30; ТЗМ=30) Приказ от 29.12.2016 № 1028бр Прил.3, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ	100 отверстий	0,68	168,75	168,75			115	115			19,8 13,46	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					114 68 297 48					
30	30	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,07072	681,6									
31	31	ФЕР46-03-013-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (общая глубина 300 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81бр Прил.2, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ	100 отверстий	0,68	93,15	93,15			63	63			10,92 7,43	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					62 37 162 954					
32	32	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	1,7136	556,8									

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	33	ФЕР46-03-013-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-03 (ТЗ=10, СЗМ=10; ЗМ=10; МАТ=10 к расц.; ТЗ=10, ЗМ=10); Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п. 9 Производные работ осуществляются в жилых помещениях без расценки: СЗМ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5.	100 отверстий	0,68	35,85	35,85			24	24			4,2 2,86	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					24 14 62					
34	34	ФССЦ-01.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,08568	556,8				48					
35	35	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 2, п. 9) Производные работ осуществляются в жилых помещениях без расценки: СЗМ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5.	м3	0,0816	1241,83	669,36	24,78	4,17	101	55	2		82,74 6,75	0,36 0,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					54 33 188					
36	36	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0849	548,3				47					
37	37	ФЕР61-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производные ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки: СЗМ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5.	100 м2	0,27	3853,94	2698,8	31,41	13,58	1041	729	8	4	304,605 82,24	1,005 0,27
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		79% 50%					579 367 1987					
38	38	ФЕР15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производные ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки: СЗМ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5.	100 м2	0,27	561,45	155,49	3,42	0,74	152	42	1		16,35 4,41	0,06 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					40 20 212					
Раздел 3. ТРУБОПРОВОД															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	39	ФЕР16-04-005-02 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (подвал) (Примечание от 9.02.2017 № 816пр 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 осуществляется заблаговременное оповещение и эвакуация персонала, оборудования, мебели и иных загромождающих помещений предметов. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. МПС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строении ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к	100 м	0,45	1631,54	1058,93	562,05	0,2	734	481	253	112,401	50,58	0,015	0,01
	УО	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	шт	0,0008	13186,74				5,27					
	УО	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,125	180				10,13					
	УО	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	0,0563	8,09				455,06					
			накладные расходы от ФОТ		125	56,25				504					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85	339				1627					
			Всего с НР и СП												
40	40	ФЕР16-04-005-02 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (жилье помещений) (Примечание от 29.12.2016 № 1026пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5. МПС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строении ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к	100 м	2,47	2039,29	1336,17	702,56	0,24	5037	3300	1735	140,5012	347,04	0,0188	0,05
	УО	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	шт	0,0008	13186,74				26,37					
	УО	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,125	180				55,58					
	УО	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	0,3088	8,09				2498,19					
			накладные расходы от ФОТ		125	308,8				380,3					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85	2329				11169					
			Всего с НР и СП												
41	41	ФССЦ-24.3.02.05-0015 Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм армирован прим	м	294,36	7,68					2281					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	42	ФССЦ- 24.3.05.15- 0192 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	94	1,02				96					
43	43	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	252	1,02				257					
44	44	ФССЦ- 24.3.05.16- 0112 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	294	1,89				556					
45	45	ФССЦ- 24.3.05.07- 0085 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт	5,6	89,1				499					
46	46	ФССЦ- 24.3.05.07- 0116 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x1/2"	шт	56	23,34				1307					
47	47	ФССЦ- 24.3.05.07- 0035 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	56	7,09				397					
48	48	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152 Прокат Министерства России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт	146	0,94				137					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	49	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	шт	1,2	273,5				328					
50	50	ФССЦ- 24.3.05.07- 0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 25x1"	шт	94	27,66				2600					
51	51	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр: 25x3/4"	шт	12	11,7				140					
52	52	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 25 мм прим	шт	60	51,1				3066					
53	53	ФССЦ- 24.1.02.01- 0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые для крепления труб размером 25-30 мм	шт	241	13,79				3323					
54	54	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	241	0,83				200					
55	55	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	241	14,45				3482					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56	56	ФССЦ-18.1.09.07-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	шт	94	42,47				3992					
57	57	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	47	32,22				1514					
58	58	ФССЦ-23.5.02.02-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	прим. (Гильза L=500) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2сп-БСт4сп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	34	14,64				498					
59	59	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях) (Приказ от 22.12.2016 № 1028/пр Прот.3, Табл.3, п.9) Производится ремонтно-строительных работ смонтируется в жилых помещениях без раскопок. ОЗТ=1,6, ЗМ=1,5 к раск.: ЗТМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5. МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2. МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2.	100 м	1,55	1995,68	1258,91	735,86	0,53	3093	1951	1141	1	132,3765 205,18	0,0375 0,06
	У0	01.7.15.04-0027	Винты с полусферой головкой, размер 5,0х40 мм	шт	0,0007	13186,74				14,51					
	У0	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,0011 0,111 0,1721	180				30,98					
	У0	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111 173,1 128%*0,9 83%*0,85	8,09				1392,29					
			Плоские расходы от ФОТ							2249 1377 6719					
			Всего с НР и СП							575					
60	60	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в подвале) (Приказ от 9.02.2017 № 8/пр Прот.2, Табл.3, п.1.1) Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 к раск.: ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2. МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2.	100 м	0,36	1596,72	1007,12	588,69	0,42	575	363	212		105,9012 38,12	0,03 0,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	шт	1000 шт	0,0007	13186,74				3,96					
У0	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6x40 мм	шт	шт	0,0003	180				7,2					
У0	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	шт	0,04	8,09				323,28					
		Плавильные расходы от ФГОТ			111										
		Сметная прибыль от ФОТ			39,96					418					
		Всего с НР и СП			128%*0,85					256					
61	61	ФССЦ-24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм армирован прим	м	193,1	12,63				2439					
62	62	ФССЦ-18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPR, диаметром 32 мм	шт	15	59,45				892					
63	63	ФССЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	шт	15	1,32				20					
64	64	ФССЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт	42	1,29				54					
65	65	ФССЦ-24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт	84	3,46				291					
66	66	ФССЦ-24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	шт	3	1,82				5					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
67	67	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Министром России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	152	1,02				155					
68	68	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113 Приказ Министром России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	104	3,61				375					
69	69	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	68	51,1				3475					
70	70	ФССЦ- 24.1.02.01- 0015 Приказ Министром России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые для крепления труб размером 32-37 мм	шт	136	13,86				1885					
71	71	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Министром России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	136	0,83				113					
72	72	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014 Приказ Министром России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	136	14,45				1965					
73	73	ФССЦ- 12.2.01.01- 0021 Приказ Министром России от 26.12.2019	Клипсы ПВХ	100 шт	0,2	98				20					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	74	ФССЦ-24.3.05.15-0147 Приказ Министров России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х25 мм	шт	136	3,21									
75	75	ФССЦ-23.5.02.02-0031 Приказ Министров России от 26.12.2019	прим. Гильза L=500 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2сп-БСт4сп и БСт2сп-БСт4сп наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	34	22,68				770					
76	76	ФЕР16-04-005-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/р	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (в подвале) (ИДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в носов строительстве ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к двс.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; Приказ от 9.02.2017 № 8/лр Прил 2, Табл 3, п.1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта наличиями строительных без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к двс.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; п.1.2.	100 м	0,36	1407,99	906,85	499,71	0,42	507	326	180		95,358 34,33	0,03 0,01
	УВ	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	шт	0,0006	13186,74				2,64					
	УВ	01.7.15.07-0022	Любелл распорные полистироловые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,0002	180				6,48					
	УВ	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	0,036	8,09				291,24					
			Накладная раскобы от ФОТ		100	36									
			Сметная прибыль от ФОТ		128% 0,9					376					
			Всего с НР и СП		83% 0,85					230					
77	77	ФССЦ-24.3.02.05-0017 Приказ Министров России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм армирован прим	м	36,43	16,15				588					
78	78	ФССЦ-24.3.05.07-0136 Приказ Министров России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	шт	4	2,51				10					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	79	ФССЦ- 24.3.05.15- 0152 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	шт	4	6,38				28					
80	80	ФССЦ- 24.3.05.15- 0154 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт	4	6,49				28					
81	81	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт	14	3,24				45					
82	82	ФССЦ- 24.3.05.16- 0114 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт	38	5,47				208					
83	83	ФССЦ- 24.1.02.01- 0016 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с быстросъемным замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	40	14,89				596					
84	84	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	40	0,83				33					
85	85	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	40	14,45				578					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86	86	ФССЦ-23.5.02.02-0033 Прокат Минскпром Россия от 26.12.2019	(прим. Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2мп-БСт4кп и БСт1пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	7	27,17									
87	87	ФЕР16-04-005-05 Прокат Минскпром Россия от 26.12.2019 №876пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм (в подвале) (МДС35-IV.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строениях: ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прокат от 9.02.2017 № 81/пр Прит 2, Табл 3, л.1 Прокладка ремонтно-строительных работ существующих в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса эксплуатации, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные сооружения, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 к расч., ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	100 м	1,07	1196,15	794,38	399,54	0,81	1280	850	428	1	83 5314 89,38	0,06 0,06
	УД	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	шт	0,0005	13186,74				6,59					
	УД	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,0005	180				17,53					
	УД	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	0,0974	8,09				787,72					
			Накладные расходы от ФОТ		97,37					980					
			Сметная прибыль от ФОТ		128%*0,9					600					
			Всего с НР и СП		83%*0,85					2860					
88	88	ФССЦ-24.3.02.05-0018 Прокат Минскпром Россия от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм армирован прим	м	108	24,77				2675					
89	89	ФССЦ-23.8.04.08-0175 Прокат Минскпром Россия от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x40 мм прим	10 шт	0,6	24				14					
90	90	ФССЦ-24.3.05.07-0155 Прокат Минскпром Россия от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт	80	4,51				361					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	91	ФССЦ- 24.3.05.15- 0157 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм	шт	8	11,55				92					
92	92	ФССЦ- 24.3.05.15- 0158 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт	8	11,09				89					
93	93	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт	40	5,65				226					
94	94	ФССЦ- 24.3.05.16- 0115 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт	32	10,88				348					
95	95	ФССЦ- 24.1.02.01- 0017 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с быстросъемными замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	60	16,73				1004					
96	96	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	60	0,83				50					
97	97	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014 Грипоз Министром России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	60	14,45				867					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	98	ФССЦ-23.5.02.02-0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8676/пр	(прим. Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,4	38,24				589					
99	99	ФЕР16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8676/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (в подвале) (МРС-35-IV п.4.7. 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; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Пункт 2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях, эксплуатируемых объектах капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные сооружения, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 м	1,77	1364,21	885,73	474,96	1,23	2415	1568	841	2	93,1362 164,85	0,09 0,16
	УО	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	шт	0,0005	13186,74				11,87					
	УО	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,0009	180				26,44					
	УО	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	0,1469	8,09				1188,42					
			Накладные расходы от ФОТ		146,9					1809					
			Сметная прибыль от ФОТ		128% от 146,9					1108					
			Всего с НР и СП		83% от 146,9					5332					
100	100	ФССЦ-24.3.02.05-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8676/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм армирован при	м	178,2	39,27				6998					
101	101	ФССЦ-23.8.04.08-0176 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8676/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт	0,4	44,8				18					
102	102	ФССЦ-23.8.04.08-0176 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8676/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x40 мм	10 шт	0,1	44,8				4					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	103	ФССЦ- 24.3.05.07- 0156 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт	40	7,97				319					
104	104	ФССЦ- 24.3.05.15- 0161 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	шт	7	17,3				121					
105	105	ФССЦ- 24.3.05.15- 0162 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм	шт	9	16,3				147					
106	106	ФССЦ- 24.3.05.16- 0135 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	48	8,74				420					
107	107	ФССЦ- 24.3.05.16- 0116 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	34	20,37				693					
108	108	ФССЦ- 24.1.02.01- 0019 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	60	25,03				1502					
109	109	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 1039-н	Анкер забивной М10	шт	60	0,83				50					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	110	ФССЦ-01.7.15.12-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №675/пр	Шлипка резьбовая М10-2000	шт	60	14,45				867					
111	111	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №675/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 при ремонте, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения объемы: ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2, раск.: ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ	шт	15	13,57	12,26			204	184			1,236 18,54	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							147 110 461					
112	112	ФССЦ-18.1.06.01-1032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт	15	734,78				11022					
113	113	ФССЦ-23.5.02.02-0048 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	(прим. Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2сп-БСт4сп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,3	47,71				989					
114	114	ФЕР15-04-005-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №675/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм (в подвале) (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 при ремонте, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения объемы: ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2, раск.: ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; МКС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в помещениях эксплуатируемого объекта	100 м	0,7	1617,67	1003,84	608,84	1,83	1132	703	428	1	105,5562 73,89	0,135 0,09
У0	01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	шт	0,0004	13186,74				3,96					
У0	01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полистирольные, размер 6x40 мм	1000 шт	0,0003	180				9,32					
У0	24.1.02.01-0113		Хомуты для крепления труб	шт	0,0518	74				419,06					
					51,8	8,09									

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												
115	115	ФССЦ- 24.3.02.05- 0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	70,28	63,32				811 497 2440 4450					
116	116	ФССЦ- 24.3.05.07- 0146 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75х63 мм	шт	5	20,44				102					
117	117	ФССЦ- 24.3.05.07- 0157 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт	16	12,87				206					
118	118	ФССЦ- 24.3.05.15- 0165 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х32х75 мм	шт	6	34,89				209					
119	119	ФССЦ- 24.3.05.15- 0197 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт	1	15,87				16					
120	120	ФССЦ- 18.1.09.07- 0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 75 мм прим	шт	2	170,5				341					
121	121	ФССЦ- 23.8.04.08- 0177 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75х63 мм	10 шт	0,4	63,68				25					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
122	122	ФССЦ- 24.3.05.16- 0136 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт	28	16,48				461					
123	123	ФССЦ- 24.3.05.16- 0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм прим	шт	20	20,37				407					
124	124	ФССЦ- 24.1.02.01- 0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с действующим замком для крепления труб размером 74-78 мм	шт	25	30,86				772					
125	125	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	25	0,83				21					
126	126	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	25	14,45				361					
127	127	ФССЦ- 23.5.02.02- 0054 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	(прим. Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,3	56,94				359					
Окраска гильз															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	128	ФЕР13-03-002-04 Прокат Министр России от 26.12.2019 №876/р	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1) Производство ремонтно-строительных работ капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют строительные материалы или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения арифмет.: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7. 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; ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	100 м2	0,3286	251,71	85,84	13,83	0,33	83	28	5		8,0608 2,65	0,03 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					23 17 123					
129	129	ФЕР13-03-004-26 Прокат Министр России от 26.12.2019 №876/р	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ГФ-115 за 2 раза: (ТЗ=2; ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2; МДС35-IV п. 4.7. 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; ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов лучшим способом ОЗТ=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 остановки рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют строительные материалы или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения арифмет.: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7. 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; ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	100 м2	0,3286	353,01	58,66	18,03	0,66	116	19	6		6,4667 2,13	0,06 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					15 11 142					
Изоляция															
130	130	ФЕР26-01-003-01 Прокат Министр России от 26.12.2019 №876/р	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (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 производства, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения арифмет.: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7. 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; ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	м3	10,2768	348,94	233,73	40,29	6,44	3586	2402	414	66	25,461 261,66	0,555 5,7
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					15 11 142					
У0	01.7.15.04-0054		Виты саморезы, оцинкованные, 4x12 мм	м	4E-5	33180				13,27					
У0	08.3.02.01-10041		Лента стальная упаковочная мягкая нормальная точности 0,7x20-50 мм	м	0,0109	7590				890,08					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	08.3.05.05-0054		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,039 0,4008 100% 0,9 70% 0,85	11000				4408,8					
			Некоторые расходы от ФОТ							2221 1468 7275					
			Всего с НР и СП							5052					
131	131	ФССЦ-12.2.08.01-0110	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	49,5	102,06									
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
132	132	ФССЦ-12.2.08.01-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	39,6	120,41				4768					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
133	133	ФССЦ-12.2.08.01-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	39,6	138,77				5495					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
134	134	ФССЦ-12.2.08.01-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	117,7	159,61				18786					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
135	135	ФССЦ-12.2.08.01-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	164,7	170,5				33196					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
136	136	ФССЦ-12.2.08.01-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	77	174,56				13441					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
Задвижки															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	137	ФЕР-65-5-8 Прокат Минск Россия от 26.12.2019 №676пр	Смена задвижек диаметр: 50 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81пр. Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещении эксплуатируемого объекта капитально-строительством без составления рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2.	100 шт	0,13	5660,04	3352,27	126,17	22,27	736	436	16	3	369,6 48,05	1,92 0,25
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		103% 60%					452 263 1451					
138	138	ФССЦ-18.1.02.01-0051 Прокат Минск Россия от 26.12.2019	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х42мм диаметром: 50 мм	шт	13	594,34				7726					
139	139	ФЕР-16-02-007-01 Прокат Минск Россия от 26.12.2019 №676пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметр: 50 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81пр. Прил. 2, Табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещении эксплуатируемого объекта капитально-строительством без составления рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС-35-17 п.4.7. При ремонтах и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,1, 1,5; ЗМ=1,25 к расч.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2.	соединение	26	33,56	13,14	6,33	0,18	873	342	165	5	1,3248 34,44	0,015 0,39
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		126%*0,9 83%*0,85					400 245 1518					
140	140	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Прокат Минск Россия от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт	26	28				728					
141	141	ФССЦ-24.3.05.01-0001 Прокат Минск Россия от 26.12.2019	Бурт под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт	8	10,61				85					

ГРАНД-Смета 2020.1

С. 10

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			направленные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
147	147	ФССЦ- 18.5.09.01- 0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Полотенцесушители М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	47	279,03				13114					
148	148	ФССЦ- 24.1.02.01- 0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Хомуты для крепления полотенцесушителей размером 25-30 мм	шт	141	13,79				1944					
149	149	ФССЦ- 01.7.15.07- 0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	5,64	86				485					
150	150	ФССЦ- 24.3.05.07- 0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	94	28,15				2458					
Раздел 4. Разное															
151	151	ФЕРрб65-8- 21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Смена: водометров диаметром до 65 мм(при замене трубопровода снятие и установка счетчиков без замены материалов) (Приказ от 9.02.2017 № 81пр. Прил. 2, Табл. 2, п. 9) Прокладка работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки. ССН=1,5, СМ=1,5 к расч., ЗПМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5.	100 шт	0,68	3416,97	3193,1	108,42	19,14	2324	2171	74	13	352,05 239,39	1,65 1,12
		Уд 01.7.15.03- 0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	шт	0,128	14830				1290,21					
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		0,087 103%					2350 1310 5884					
152	152	ФССЦ- 24.3.05.07- 0311 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта разъемная "Тёбо" номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм прим	шт	30	52,01				1560					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
153	153	ФССЦ- 24.3.05.07- 0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	29	18,76				544					
154	154	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	2,9	196,1				569					
155	155	ФЕР09-03- 039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.в.7.1 При ремонтиро- вочных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включенных техническими проектами в новое строительство, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15; ЗМ=1,25 и раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/лр 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 оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 и раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	т	0,3379	1537,64	921,22	378,24	5,03	520	311	128	2	101,568 34,32	0,405 0,14
156	156	ФССЦ- 08.3.05.02- 0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Нравляющие раскобы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм 100	т	0,303	5985,55				254 226 1000 1817					
157	157	ФССЦ- 01.7.15.02- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Анкер М12 для крепления кронштейнов размер 16x50 мм	100 шт	1,1	311,27				342					
158	158	ФССЦ- 01.7.15.12- 0025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шпильки оцинкованные М12	т	0,0349	24522,54				866					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
159	159	ФЕР-13-07-001-02 Почка Министр России от 28.12.2019 №476/лр	Обежиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (Прил.13.2 п.3.9.2 При выполнении работ с лесом, лакокрасочных, лакокрасочных, лакокрасочных и емкостей при диаметре (ширине) свыше 4 м: обжиривание поверхностей) ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 9.02.2017 № 81/лр 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 предметы: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 9.02.2017 № 81/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов): ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,21	346,35	120,47	3,35	0,5	73	25	1		13,7834	0,045 0,01
Накладные расходы от ФОТ					90%*0,9 70%*0,85					20 15 108					
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															
160	160	ФЕР-13-03-002-04 Почка Министр России от 28.12.2019 №476/лр	Осрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (Приказ от 28.12.2016 № 102/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов): ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/лр 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 предметы: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОТ п.1.12.7 При монтаже лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,21	251,71	85,84	13,83	0,33	53	18	3		8,0606 1,69	0,03 0,01
Накладные расходы от ФОТ					90%*0,9 70%*0,85					15 11 79					
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
161	161	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (Приказ от 02.02.2017 № 81/пр п.6.7.1 При ремонте строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая инженерно-технические процессы в новых сооружениях, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=2 (ОЗТ=2, ЗМ=2 к расч.; ЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=2); ТЗМ=2; Приказ от 02.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предмети. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,21	353,01	59,66	18,03	0,66	74	12	4		6,4867 1,36	0,06 0,01
162	162	ФЕРр99-9-1	Очистка каналов от мусора прим Всево с НР и СП	100 т	0,0195	1363	1363			27	27			188 3,67	
163	163	ФЕРр53-1-1	Разборка обшивки: стен из ГКЛ прим Всево с НР и СП	100 м2	0,61	144,92	92,99	51,93	6,08	88	57	31	4	12,3 7,5	0,45 0,27
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всево с НР и СП		78% 50%					21 14 62					
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всево с НР и СП		86% 70%					52 43 183					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
164	164	ФЕР15-02-041-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/п	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: Стен (Приказ от 9.02.2017 № 81/п.п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных планировочным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 «рас»; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 9.02.2017 № 81/п. 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 технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «рас»; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м2	0,61	3634,51	542,78	2,27	0,89	2339	331	1	1	63,6318	38,82	0,06 0,04
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					314 155 2808						
165	165	ФЕР15-02-024-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/п	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (Приказ от 9.02.2017 № 81/п. 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 технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «рас»; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 9.02.2017 № 81/п.п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных планировочным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 «рас»; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,61	1592,71	1118,61	69,59	27,09	972	682	42	17	121,854 74,33	2,49 1,52	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					661 327 1960						
166	166	ФССС-01.6.01.02-0008 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм Всего с НР и СП	м2	64,05	20,47				1311						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
167	167	ФЕР15-04-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (Приказ от 02.02.2017 № 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 оборудование, мебель и иные загромождающие помещения Предметы: ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «раск»; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 02.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При демонтажно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их ликвидацию) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 «раск»; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,61	528,76	400,19	10,28	1,92	323	244	6	1	45,1674 27,55	0,165 0,1
168	168	ФССЦ-14.3.02.01-0323 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	Т	0,0183	25486,83				466					
169	169	ФССЦ-14.3.01.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Состав грунтово-ный укрепляющий универсальный	кг	12,2	20,92				255					
170	170	ФЕРр69-19-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 (попы тех помещений 4,5 подъездов)	м3	1,5	439,01	149,19	289,82		659	224	435		17,49 26,24	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					175 112 948					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
171	171	ФЕР06-03-002-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №816/пр	Устройство подливки толщиной 20 мм (общая толщина 300 мм) (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 действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения объекты. СЗП-1,2; ЗМ-1,2; расч.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в норм строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП-1,15; ЗМ-1,25 к расч.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2	0,048	716,71	519,9	20,61	2,49	34	25	1		57,96 2,78	0,195 0,01
Накладные расходы от ФОТ					105%*0,9 65%*0,85					24 14 72					
Сметная прибыль от ФОТ										46					
Всего с НР и СП				м3	0,0979	470,36									
172	172	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №816/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3											
173	173	ФЕР06-03-002-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №816/пр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-03-002-01 В10-28 (СЗП-28; ЗМ-28 к расч.; ЗТМ-28; МАТ-28 к расч.; ТЗ-28; ТЗМ-28; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в норм строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП-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 действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения объекты. СЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)	100 м2	0,048	5670,09	4159,21	263,76	32,34	272	200	13	2	463,68 22,26	2,52 0,12
Накладные расходы от ФОТ					105%*0,9 65%*0,85					191 112 575					
Сметная прибыль от ФОТ										645					
Всего с НР и СП				м3	1,371	470,36									
174	174	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №816/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
175	175	ФЕР53-16 1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (канала трубопровода+ стены подвала)	м3		314,21	283,83	30,27	5,81	628	568	60	12	35,39	0,43
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.												70,78	0,86
	УД	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый М50	м3	0,253	519,8				263,02					
			накладные расходы от ФОТ		0,506					499					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%					406					
			Всего с НР и СП							1533					
176	176	ФССЦ-04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	м3	0,506	519,8				263					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.													
177	177	ФССЦ-06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт	0,804	2420				1946					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.													
Раздел 5. Мусор															
178	178	ФССЦпр-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,5816	42,98		42,98		283		283			
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.													
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							283					
179	179	ФССЦпр-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	1 т груза	6,5816	21,26		21,26		140		140			
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.													
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							140					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
						278648				523				2614,81	63,76
														21,01	
														Итого	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого										279171				2635,82	63,76
В том числе:															
Материалы										206336					
Машины и механизмы										8980					
ФОТ										24696					
Накладные расходы										24575					
Сметная прибыль										15331					
ВСЕГО по акту										279171				2635,82	63,76
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										239265	23949	8980	747	2635,82	63,76
Накладные расходы										24575					
Сметная прибыль										15331					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										1864155				2614,81	63,76
Итого Монтажные работы										3499				21,01	
Итого										1867654				2635,82	63,76
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										206336					
Машины и механизмы										8980					
ФОТ										24696					
Накладные расходы										24575					
Сметная прибыль										15331					
НДС 20%										373530,8					
ВСЕГО по акту										2241184,8				2635,82	63,76

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
сметы _____ О.И. Дмитриева



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА МКД» ОБЛАСТНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ
ПОДТВЕРЖДАЮ
Аммосова Н.И. _____