

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. Дзержинского, дом 15	по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	58/ЭА106аг-2019/20
	дата	27.02.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	18.02.2021	с по
	12.02.2021	18.02.2021

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)	
					В том числе				В том числе						
					Всего	Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.	Всего	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	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пс	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (в подвале)	100 м	0,8	328,71	288,02	7,09	1,35	263	230	6	1	34,66 27,73	0,1 0,08
			накладные расходы от ФОТ		74%					171					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					116					
			Всего с НР и СП							550					
2	2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пс	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (в квартирах) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л. 9) Прекращение ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях при расселении объектов, находящихся в собственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	100 м	3,28	476,27	432,03	10,64	2,03	1562	1417	35	7	51,99 170,53	0,15 0,49

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%				1004 712 3328					
3	3	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/Мин.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм (в подвале)	100 м		1,11	495,44	12,15	2,3	628	550	13	3	59,62 66,18	0,17 0,19
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			74% 50%				409 277 1314					
4	4	ФЕРр69-19-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/Мин.	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150(полы: в подвале)	м3		0,5	439,01	289,82		220	75	145		17,49 8,75	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			78% 50%				39 38 317					
5	5	ФЕРр57-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/Мин.	Разборка покрытий полов: из керамических плиток (в магазинах на первом этаже)	100 м2		0,075	595,99	45,01	19,44	48	45	3	1	69,87 5,24	1,44 0,11
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			80% 68%				37 31 116					
6	6	ФЕРр63-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/Мин.	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок (Приказ от 29.12.2016 № 1029/пр. Табл. 2, п.2 Демонтаж лаборная сборная деревянные конструкции ОСГ-0,8; ЗМ-0,8 и расч.: МАТ-0 и расч.: ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8)	100 м2		0,15	55,53	5	2,16	8	8			5,848 0,88	0,16 0,02
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			77% 50%				6 4 18					
Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ															
по подвалу															
7	7	ФЕР46-03-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/Мин.	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (общая глубина 700 мм и 500 мм)	100 отверстий		0,08	224,15	878,38	276,08	88	18	70	22	23,3 1,86	23,8 1,9
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			110%*0,9 70%*0,85				40 24 152					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,2016	556,8				112					
9	9	ФЕР46-03-002-19 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03 (ПЗ-30) (ОЗП-30, ЗМ-30 к расц.; ЗПМ-30, МАТ-30 к расц.; ПЗ-30, ТЗМ-30)	100 отверстий	0,04	2128,5	221,5	1900,5	638	85	9	76	26	23 0,92	55 2,2
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85					35 21 141					
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП		0,00504	556,8				3					
10	10	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт											
11	11	ФЕР46-03-002-19 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03 (ПЗ-30) (ОЗП-30, ЗМ-30 к расц.; ЗПМ-30, МАТ-30 к расц.; ПЗ-30, ТЗМ-30)	100 отверстий	0,04	1277,1	132,9	1140,3	382,8	51	5	46	15	13,8 0,55	33 1,32
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85					20 12 83					
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП		0,00504	556,8				3					
12	12	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт											
13	13	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (общая глубина 700 мм, 500 мм)	100 отверстий	0,08	1443,01	301,11	1137,51	363,08	115	24	91	29	31,3 2,5	31,3 2,5
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85					52 32 199					
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП		0,1664	631,2				105					
14	14	ФССЦ-01.7.17.09-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	15	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (ПЗ-50 (ОЗП-50; ЗМ-50 к расч.; ЗПМ-50; МАТ-50 к расч.; ТЗ-50; ТЗМ-50))	100 отверстий	0,04	2858,5	308	2539,5	852,5	114	12	102	34	32 1,28	73,5 2,94
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					48 27 187					
16	16	ФССЦ-01.7.17.09-0065 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,00416	631,2				3					
17	17	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (ПЗ-30 (ОЗП-30; ЗМ-30 к расч.; ЗПМ-30; МАТ-30 к расч.; ТЗ-30; ТЗМ-30))	100 отверстий	0,04	1715,1	184,8	1523,7	511,5	69	7	61	20	19,2 0,77	44,1 1,76
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					27 16 112					
18	18	ФССЦ-01.7.17.09-0065 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,00416	631,2				3					
19	19	ФЕР46-03-002-07 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	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 3,61	35,8 3,58
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					76 46 287					
20	20	ФССЦ-01.7.17.09-0068 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,208	859,2				179					
21	21	ФЕР46-03-002-23 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №42760н	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	3282,5	308	2937	985	325	31	294	99	32 3,2	85 8,5

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					129					
22	22	ФССП- 01.7.17.09- 0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,0104	859,2				9					
23	23	ФССП- 01.7.17.09- 0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,0252	556,8				14					
24	24	ФЕР46-03- 002-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверление 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	467,48	185	39	145	47	41 4,1	40,3 4,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					85 51 321					
25	25	ФССП- 01.7.17.09- 0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,202	1743,9				352					
26	26	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 (ТЗ-50 (СЗТ-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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					155 93 629					
27	27	ФССП- 01.7.17.09- 0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,0101	1743,9				18					
28	28	ФЕР46-03- 002-11 Приказ Минстроя России 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	0,1	2145,08	456,95	1673,03	542,88	215	46	167	54	47,5 4,75	46,8 4,68

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					99 60 374					
29	ФССЦ-01.7.17.09-0072	Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,202	1954				395					
30	ФЕР46-03-002-27	Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11 (ПЗ-50 (ОЗП-50; ЗМ-50 к расч.; ЗПМ-50; МАТ-50 к расч.; ТЗМ-50))	100 отверстий	0,1	4376,5	452	3887	1305	438	45	389	131	47 4,7	112,5 11,25
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					174 105 717					
31	ФССЦ-01.7.17.09-0072	Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,0101	1954				20					
32	ФЕР46-03-002-13	Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм (общая глубина 700 мм)	100 отверстий	0,06	2831,53	615,68	2191,28	716,88	170	37	131	43	64 3,84	61,8 3,71
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					79 48 297					
33	ФССЦ-01.7.17.09-0074	Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	0,1212	2632,8				319					
34	ФЕР46-03-002-29	Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13 (ПЗ-50 (ОЗП-50; ЗМ-50 к расч.; ЗПМ-50; МАТ-50 к расч.; ТЗМ-50))	100 отверстий	0,06	5696	452	5182,5	1740	342	27	311	104	47 2,82	150 9
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0.9 70%*0.85					130 78 550					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	35	ФССЦ-01.7.17.09-0074 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	0,00608	2632,8				16					
36	36	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0312	1010,45	446,24	16,52	2,78	32	14	1		55,16 1,72	0,24 0,01
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					14					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					8					
			Всего с НР и СП							54					
37	37	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный цементный марш. 250	м3	0,0324	651,78				21					
			накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
ЖИЛЬЕ ПОМЕЩЕНИЯ															
38	38	ФЕР46-03-013-47 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверления горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм (общая глубина 300 мм)	100 отверстий	0,1	69,43	69,43			7	7			8,14 0,81	
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					7					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					4					
			Всего с НР и СП							18					
39	39	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,252	556,8				140					
			накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
40	40	ФЕР46-03-013-60 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-47 (ГЗ=10 (0,37*10; 3М=10 к расц.; 3М=10; МАТ=10 к расц.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий	0,1	27,3	27,3			3	3			3,2 0,32	
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					3					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					2					
			Всего с НР и СП							8					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,0126	556,8									
42	42	ФЕР46-03-013-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (общая глубина 500 мм) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки. ОСП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Наибольшие расходы от ФОТ	100 отверстий	0,2	133,46	133,46			27	27			15,645 3,13	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					27 16 70					
43	43	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,416	681,6				284					
44	44	ФЕР46-03-013-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: К расценке 46-03-013-05 (ПЗ=30; ОСП=30; ЗМ=30 к расч.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расч.; ТЗ=30; ТЗМ=30; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки. ОСП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Наибольшие расходы от ФОТ	100 отверстий	0,2	168,75	168,75			34	34			19,8 3,96	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					34 20 88					
45	45	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,0208	681,6				14					
46	46	ФЕР46-03-013-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (общая глубина 300 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки. ОСП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Наибольшие расходы от ФОТ	100 отверстий	0,2	93,15	93,15			19	19			10,92 2,18	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					19 11 49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	47	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,504	556,8				281					
48	48	ФЕР48-03-013-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-03 (ТЗ=10; ОЗТ=10; ЗМ=10 к расц.; ЗТМ=10; МАТ=10 к расц.; ТЗ=10; ТЗМ=10; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.2, п.9 Производятся работы осуществляются в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 отверстий	0,2	35,85	35,85			7	7			4,2 0,84	
			Наклоновые расходы от ФОТ		110% 0,9					7					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					4					
			Всего с НР и СП							18					
49	49	ФЕР48-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	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 Производятся работы осуществляются в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3	0,03	1241,83	669,36	24,78	4,17	37	20	1		82,74 2,48	0,36 0,01
			Наклоновые расходы от ФОТ		110% 0,9					20					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					12					
			Всего с НР и СП							69					
50	50	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0312	548,3				17					
51	51	ФЕР61-4-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-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 Производятся работы осуществляются в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2	0,1	5001,07	3770,09	33,77	14,58	500	377	3	1	420,3 42,03	1,08 0,11
			Наклоновые расходы от ФОТ		110% 0,9					299					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					189					
			Всего с НР и СП							988					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	ФЕР15-04-007-02	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами уличных: по штукатурке	100 м2	0.12	1658,71	949,82	20,74	3,92	199	114	2		108,675 13,04	0,3375 0,04
			ПОТОЛКОВ (Приказ от 9.02.2017 № 61/пр в 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП-1.15; ЗМ-1.25 к расч.; ЗТМ-1.25; ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25; Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения, ОЗП-1.15; ЗМ-1.3 к расч.; ЗТМ-1.5; ТЗ-1.5; ТЗМ-1.5)												
			НАЛИВАЯ РАСХОДЫ ОТ ФОТ		105%*0.9					108					
			Сметная прибыль от ФОТ		55%*0.85					53					
			Всего с НР и СП							380					
53	ФССЦ-14.4.01.02-0113	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	2,6	15,25				40					
54	ФССЦ-14.3.02.01-0321	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Краски акриловые глянцевые серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	0,004	21480,28				86					
Раздел 3. ТРУБОПРОВОД															
в подвале															
55	ФЕР16-04-005-02	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (подвал) (Приказ от 04.09.2019 № 516/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 к расч.; ЗТМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЗМ-1.2; МДС-Б-19 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1.15; ЗМ-1.25 к расч.; ЗТМ-1.5; ТЗ-1.5; ТЗМ-1.5)	100 м	0.43	2675,84	1068,93	562,05	0,2	1151	460	242		112,401 48,33	0,015 0,01
			НАЛИВАЯ РАСХОДЫ ОТ ФОТ		128%*0.9					530					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0.85					325					
			Всего с НР и СП							2006					
56	ФССЦ-24.3.02.05-0015	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм армированы прим	м	43,34	7,68				333					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/п	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в подвале) (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.п. 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 загромождения помещений предметами ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25 к расч.	100 м	0,37	2523,92	1007,12	588,69	0,42	934	373	218		105,9012 39,18	0,03 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128% 0,9 83% 0,85					430 263 1627					
58	58	ФССЦ-24.3.02.05-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/п	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм армирован прим	м		12,63				472					
59	59	ФЕР16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/п	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (в подвале) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.п. 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 загромождения помещений предметами ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25 к расч.	100 м	0,16	2242,9	906,85	499,71	0,42	359	145	80		95,358 15,26	0,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128% 0,9 83% 0,85					167 102 628					
60	60	ФССЦ-24.3.02.05-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/п	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм армирован прим	м		16,15				261					
61	61	ФССЦ-24.3.05.07-0136 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/п	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	шт	2	2,51				5					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	62	ФССЦ- 24.3.05.07- 0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм	шт	2	11,44				23					
63	63	ФССЦ- 24.3.05.15- 0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	шт	3	6,38				19					
64	64	ФССЦ- 24.3.05.15- 0154 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт	3	6,49				19					
65	65	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	шт	6	3,24				19					
66	66	ФССЦ- 24.3.05.16- 0114 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	шт	4	5,47				22					
67	67	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 40 мм прим	шт	2	51,1				102					
68	68	ФССЦ- 23.5.02.02- 0033 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 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	7	27,17				190					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
69	69	ФЕР16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм (в подвале) (ИДС35-У п.4.7. При монтаже и эксплуатации зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1 Проектирование работ осуществляется в помещениях без отопления рабочие процессы протекания, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.: ЗПМ=1,2.	100 м	0,19	1955,31	794,38	399,54	0,81	372	151	76		83,5314 15,87	0,06 0,01
			Накладные расходы от ФОТ		128%*0,9 83%*0,85					174 107 653					
			Сметная прибыль от ФОТ							475					
70	70	ФССЦ-24.3.02.05-0018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм армирован прим	м	19,17	24,77									
71	71	ФССЦ-24.3.05.07-0140 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	2	4,31				9					
72	72	ФССЦ-24.3.05.07-0155 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт	2	4,51				9					
73	73	ФССЦ-24.3.05.15-0157 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	шт	4	11,55				46					
74	74	ФССЦ-24.3.05.15-0158 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт	4	11,09				44					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
75	75	ФССЦ-24.3.05.16-0134 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт		5,65									
76	76	ФССЦ-24.3.05.16-0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт	8	10,88				87					
77	77	ФССЦ-23.5.02.02-0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	(прим. Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	38,24				268					
78	78	ФССЦ-18.1.02.01-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2БК для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2	1315,99				2632					
79	79	ФССЦ-24.3.05.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм (бурт диаметром 50 мм)	шт	2	10,61				21					
80	80	ФЕР16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (в подвале) (ИДЗ35-И.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных объектах расц.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519пр прил.2 табл.2 п.1.1 эксплуатационного объема капитального строительства без оставления рабочего процесса предрешенных, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предельны: СЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расц.: ЗТМ=1,2.	100 м	0,54	2057,21	885,73	474,96	1,23	1111	478	256	1	93,1362 50,29	0,09 0,05
Накладные расходы от ФОТ						126%*0,9				552					
Сметная прибыль от ФОТ						83%*0,85				338					
Всего с НР и СП										2001					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	81	ФССЦ- 24.3.02.05- 0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм армирован прим	м	54,38	39,27				2138					
82	82	ФССЦ- 24.3.05.07- 0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт	2	7,4				15					
83	83	ФССЦ- 24.3.05.07- 0144 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х40 мм	шт	1	6,69				7					
84	84	ФССЦ- 24.3.05.07- 0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт	14	7,97				112					
85	85	ФССЦ- 24.3.05.15- 0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	шт	6	17,3				104					
86	86	ФССЦ- 24.3.05.15- 0162 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм	шт	8	16,3				130					
87	87	ФССЦ- 24.3.05.15- 0196 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	шт	1	10,61				11					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88	88	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	30	8,74				262					
89	89	ФССЦ-24.3.05.16-0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	20	20,37				407					
90	90	ФССЦ-18.1.05.01-1032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	13	734,78				9552					
91	91	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 БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7	47,71				334					
92	92	ФЕР16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм (в подвале) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещении эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещения предметами ОЗП=1,2, 3М=1,2 к раск., 3ГМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ИДС-35-1У п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; 3М=1,25 к	100 м	0,22	2234,92	1003,84	608,84	1,83	482	221	134		105,5562 23,22	0,135 0,03
			Нормативные расходы от ФОТ		126%*0,9 83%*0,85					259 156 903					
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
93	93	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	22,09	63,32				1399					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
94	94	ФССЦ- 24.3.05.07- 0146 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75х63 мм	шт	1	20,44				20					
95	95	ФССЦ- 24.3.05.07- 0157 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт	6	12,87				77					
96	96	ФССЦ- 24.3.05.15- 0165 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х32х75 мм	шт	5	34,89				174					
97	97	ФССЦ- 24.3.05.15- 0197 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт	1	15,87				16					
98	98	ФССЦ- 24.3.05.07- 0146 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75х63 мм	шт	1	20,44				20					
99	99	ФССЦ- 24.3.05.16- 0136 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт	20	16,46				329					
100	100	ФССЦ- 24.3.05.16- 0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм прим	шт	12	20,37				244					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	101	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 БСт2п-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		4,2	56,94								
в жилых помещениях															
102	102	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (жилье помещения) (Приказ от 26.12.2016 № 1026бр Прил.3, Табл.3, п.9) Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки, ОДП-1,5; ЗМ-1,5 к раск.; ЗРМ-1,5; ТЗ-1,5; ТЗМ-1,5; МДС-35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные выполняемым процессам в новых строениях: ОДП-1,5; ЗМ-1,25 к раск.	100 м	1,64	3083,59	1336,17	702,56	0,24	5057	2191	1152		140,5012 230,42	0,0188 0,03
Налоговые расходы от ФОТ					128%*0,9					2524					
Сметная прибыль от ФОТ					83%*0,85					1546					
Всего с НР и СП										9127					
103	103	ФССЦ-24.3.02.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм армирован прим	м	165,3	7,68				1270					
104	104	ФССЦ-24.3.05.15-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт	18	1,02				18					
105	105	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	160	1,02				163					
106	106	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	125	1,89				236					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	107	ФССЦ- 24.3.05.07- 0085 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт	4,4	89,1				392					
108	108	ФССЦ- 24.3.05.07- 0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x1/2"	шт	44	23,34				1027					
109	109	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт	40	0,94				38					
110	110	ФССЦ- 24.3.05.07- 0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	40	7,09				284					
111	111	ФССЦ- 24.3.05.07- 0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1"	шт	46	27,66				1272					
112	112	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	1,3	273,5				356					
113	113	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	шт	-	11,7				152					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
114	114	ФССС- 24.3.05.07- 0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 25 мм прим	шт		40	51,1			2044						
115	115	ФССС- 18.1.09.07- 0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт		90	42,47			3822						
116	116	ФССС- 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		23	32,22			741						
117	117	с-чет фактура № 1049 от 19.03.2020	Компенсаторы кольцевые диаметром 25 мм	шт		10	21,6			216						
118	118	ФССС- 23.5.02.02- 0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	прим.(Гильза) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м		33	14,64			483						
119	119	ФЕР16-04- 005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях) (Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Проектирование, ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения, ОЗП-1,5, ЗМ-1,5 к раск.; ЗПМ-1,5; ТЗ-1,5; ТЗМ-1,5; МДС30-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,5, ЗМ-1,25 к	100 м		1,64	2822,88	1258,91	735,86	0,53	4794	2065	1207	1	132,3765 217,1	0,0375 0,06
			Накладные расходы на ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			126%*0,9 83%*0,85				2380 1458 8632						
120	120	ФССС- 24.3.02.05- 0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм армирован прим	м		165,8	12,63			2084						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
121	121	ФССЦ-18.1.09.07-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый РРР, диаметр 32 мм	шт	15	59,45				892					
122	122	ФССЦ-24.3.05.07-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 32x25 мм	шт	15	1,32				20					
123	123	ФССЦ-24.3.05.07-0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	шт	20	1,29				26					
124	124	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 32x25x32 мм	шт	39	3,46				135					
125	125	ФССЦ-24.3.05.15-0193 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	шт	3	1,82				5					
126	126	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	шт	128	1,02				131					
127	127	ФССЦ-24.3.05.16-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	шт	78	3,61				282					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	128	ФССЦ-24.3.05.07-0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	40	51,1				2044					
129	129	ФССЦ-24.3.05.15-0147 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 32x25x25 мм	шт	38	3,21				122					
130	130	счет фактура № 1049 от 19.03.2020	Компенсаторы кольцевые диаметром 32 мм	шт	10	27,36				274					
131	131	ФССЦ-23.5.02.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	прим. Гильза Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	10	22,66				227					
Окраска гильз															
132	132	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ФЕР13-03-04.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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 предприятий, при этом в ходе производства работ опустошаются загроможденные помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск., ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; СТП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	100 м2	0,1838	251,71	85,84	13,83	0,33	46	16	3		8,0606 1,48	0,03 0,01
			Наложение раскраски от ФОТ		90% 0,9 70% 0,85					13 10 69					
			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
133	133	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1) Производством 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 к рас., ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов другим способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; 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 рас.; ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25; в 2 раза ПЗ=2 ОЗТ=2, ЗМ=2 к рас.; ЗТМ=2, МТ=2 к рас.;	100 м2	0,1838	353,01	58,86	18,03	0,66	65	11	3		6,4668 1,19	0,06 0,01
			Накладные расходы от ФОТ		90% 0,9					9					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					7					
			Всего с НР и СП							81					
Изоляция															
134	134	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1) Производством 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 к рас., 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 рас.;	м3	3,839	348,94	233,73	40,29	6,44	1340	897	155	25	25,461 97,74	0,555 2,13
	У0	01.7.15.04-0054	Виты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	м	4E-5 0,0002	33180				6,64					
	У0	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая номинальной толщиной 0,7x20-50 мм	м	0,0109 0,0418	7590				317,26					
	У0	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	м	0,039 0,1487 100% 0,9 70% 0,85	11000				1646,7					
			Накладные расходы от ФОТ							830					
			Сметная прибыль от ФОТ							549					
			Всего с НР и СП							2719					
135	135	ФССЦ-12.2.08.01-0110 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	44,376	102,06				4529					
136	136	ФССЦ-12.2.08.01-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	38,184	111,09				4242					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	137	ФССЦ-12.2.08.01-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	16,512	138,77				2291					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
138	138	ФССЦ-12.2.08.01-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	19,608	159,61				3130					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
139	139	ФССЦ-12.2.08.01-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	55,728	170,5				9502					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
140	140	ФССЦ-12.2.08.01-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	22,704	174,56				3963					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
Полотенцесушители															
141	141	ФЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водопроводных труб	10 шт	1,6	137,89	101,22	12,32	2,18	221	162	20	3	10,5225	0,1875
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Исх. № 1026/пр. Прил. 3, табл. 3, п. 9. Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,3 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; МДС-35-11 п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к новому строительству.											16,84	0,3
		№876/пр	Наложение раскраски на ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ							190					
			Всего с НР и СП							116					
										527					
142	142	ФССЦ-18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт	16	133,53				2136					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
143	143	ФССЦ-24.1.02.01-0014	Хомуты для крепления полотенцесушителей размером 25-30 мм	шт	32	13,79				441					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
144	144	ФСС- 24.3.05.07- 0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	32	27,66	60,39	5,97	0,52	86	60	6	1	6,5	0,04
Насос циркуляционный															
145	145	ФЕР18-05- 001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка насосов центробежных с электроприводом, масса агрегата: до 0,1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части: ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; Накладная расходы от ФОТ	шт	1	66,36	128% 83% 0,9 0,85			70 43 179					
Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП														6,5	0,04
146	146	ФЕР18-05- 001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка насосов центробежных с электроприводом, масса агрегата: до 0,1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без оказания работ по процессу проектирования, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения: ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС81-И п.4.7. При монтаже и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные монтажным процессам в новых строениях: ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Накладная расходы от ФОТ	шт	1	238,73	166,66	17,93	1,55	239	167	18	2	17,94	0,12
Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП														17,94	0,12
147	147	смет фактура № 1049 от 18.03.2020	Насос циркуляционный WaterMark 32/80 180	шт	1	721,87				195 119 553					
148	148	ФСС- 24.3.05.07- 0093 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	2	141,81				284					
149	149	ФСС- 23.8.03.05- 0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резьба стальная приварная, номинальный диаметр до 32 мм приг	шт	4	6,9				28					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
150	150	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №878/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 останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расг.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	шт	2	13,57	12,26			27	25			1,236 2,47	
			Накопитель расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 60%					20 15 62					
151	151	ФССЦ-18.1.04.03-0104 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №878/пр	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	2	49,91				100					
152	152	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №878/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 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 останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расг.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	соединений	1	33,56	13,14	6,33	0,18	34	13	6		1,3248 1,32	0,015 0,02
			Накопитель расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					15 9 58					
153	153	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №878/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	1	28				28					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
154	154	ФЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 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 загромождение помещений предметами ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. МДС35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,1; ЗМ=1,25 к раск.	шт	128%*0,9 83%*0,85	49,28	18,4	6,23	0,35	148	55	19	1	2,0286 6,09	0,03 0,09
155	155	ФССЦ-18.1.09.06-0044	Кран шаровой 11Б41пЗ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	3	128,45				65 40 253					
156	156	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 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 загромождение помещений предметами ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. МДС35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,1; ЗМ=1,25 к раск.	100 м	0,08	920,19	744,83	146,63	18,39	74	60	12	2	76,314 6,11	1,59 0,13
157	157	ФССЦ-23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м	8	39,6				71 44 189					
Раздел 4. Разное															
Счетчики квартирные															
158	158	ФЕР16-06-006-01	Разборка узла квартирного счетчика воды (при замене трубопровода снятия и установка счетчиков без замены материалов) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл. 2, п.3 Дефектаж (разборка) систем микро-теплического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 узлов	0,21	79,28	77,96	1,32	0,23	17	17			8,104 1,7	0,02

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										
159	159	ФЕР16-06-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка узла квартирного счетчика воды (при замене трубопровода снятие и установка счетчиков без замены материалов) (Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗТ=1.15; ЗМ=1.5 и расх.; ЗТМ=1.5; ТЗ=1.5; ТЗМ=1.5; Приказ от 9.02.2017 № 61/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в носим строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1.15; ЗМ=1.25 и расх.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25)	100 узлов	0.21	500.43	336.2	6.17	1.09	105	71	1		34,9485 7.34	0.0938 0.02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0.9 83%*0.85					82 50 237					
опоры															
160	160	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в носим строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1.15; ЗМ=1.25 и расх.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; 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 загроможденные помещения предметами ОЗТ=1.2; ЗМ=1.2 и расх.; ЗТМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2)	т	0.315	1537.64	921.22	378.24	5.03	484	290	119	2	101,568 31.98	0.405 0.13
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0.9 85%*0.85					237 211 932					
161	161	ФССЦ-07.2.07.04-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборной единицы до 0,1 т (уголок 40х40х4 мм 130х*2,42=0,315)	т	0.315	10508				3310					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
162	162	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Опрентовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (Приказ от 26.12.2019 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, 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 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 предприятий, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗТ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,2184	251,71	85,84	13,83	0,33	55	19	3		8,0806 1,76	0,03 0,01
			Итого по разделу 13		90%*0,9 70%*0,85					15 11 81					
163	163	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, 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; ТЗ=2 ОЗТ=2; ЗМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производством работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятий, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗТ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,2184	353,01	58,66	18,03	0,66	77	13	4		6,4657 1,41	0,08 0,01
			Итого по разделу 13		90%*0,9 70%*0,85					11 8 96					
164	164	ФЕР15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, 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 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производством работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятий, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,15	3834,51	542,78	2,27	0,89	575	81			63,6318 9,54	0,06 0,01
			Итого по разделу 15		105%*0,9 55%*0,85					77 38 690					
			Итого по разделу 15		105%*0,9 55%*0,85					77 38 690					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
165	165	ФЕР15-02-024-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (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 рефракции, при этом в зоне производства работ отсутствуют взрывоопасные помещения (предметы ОЗП)=1,2; 3М=1,2; 4 рас.; 3ГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п. 8.7.1 При реконструкции 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; 3М=1,25; 4 рас.; 3ГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,15	1592,71	1118,61	69,59	27,09	239	168	10	4	121,854 18,28	2,49 0,37
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					163 80 482					
166	166	ФССЦ-01.6.01.02-0008 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	15,75	20,47				322					
167	167	ФЕР15-04-007-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная; по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п. 8.7.1 При реконструкции 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; 3М=1,25; 4 рас.; 3ГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 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 рефракции, при этом в зоне производства работ отсутствуют взрывоопасные помещения (предметы ОЗП)=1,2; 3М=1,2; 4 рас.; 3ГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,15	528,76	400,19	10,28	1,92	79	60	2		45,1674 6,78	0,165 0,02
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					57 28 164					
168	168	ФССЦ-14.3.02.01-0323 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	0,0045	25486,83				115					

ГРАНД-Смета 2020.1

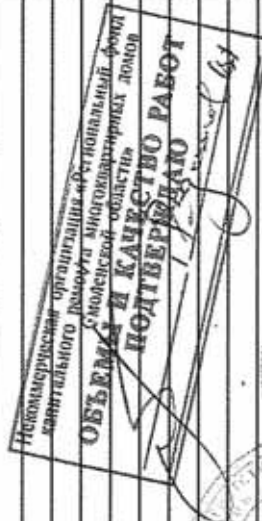
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
169	169	ФССЦ-14.3.01.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Состав грунтово-укрепляющий универсальный	кг	3	20,92				63						
170	170	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных (толщиной 300 мм) (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 норм. строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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 префектур, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения префектуры ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м3	1,5	50,21	42,32	0,36		75	63	1			5,0508 7,58	
171	171	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							70 40 185						
172	172	ФЕРр53-20-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	1,53	470,36				720						
172	172	ФЕРр53-20-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен (подвала и каналов труб)	100 м3	0,00345	21262,22	5614,6	3369,6	526,5	73	19	12	2	670 2,31	39 0,13	
173	173	ФССЦ-05.1.01.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							18 15 106						
173	173	ФССЦ-05.1.01.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	0,138	2420				334						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
174	174	ФЕР11-01-027-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.6.7.1 При ремонте-справочных работ 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 рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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 автотранспортные средства, предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,075	9516,64	1444,69	213,06	80,42	714	108	16	6	165,2964	6,75
			НПВЛОВОЕ расходу от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		123%*0,9 75%*0,85					126 73 913					
175	175	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Устройство основания песчаного (подсыпка в подвале) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.6.7.1 При ремонте-справочных работ 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 рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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 автотранспортные средства, предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м3	0,75	21,06	8,54	12,15	1,22	16	6	9	1	1,0764	0,105
			НПВЛОВОЕ расходу от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		122%*0,9 80%*0,85				8 5 29					0,81	0,08
176	176	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,825	55,26				46					
Раздел 5. Мусор															
177	177	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,003	42,98		42,98		86		86			
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							86					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
178	ФССЦпг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 35 км	1 т груза	2,003	21,26	21,26		21,26		43		43			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019															
НР 0% от ФОТ										43					
СП 0% от ФОТ															
Всего с НР и СП															
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										105284	11792	6467	842	1288,67	72,42
Накладные расходы										12790					
Сметная прибыль										8003					
Итого по акту:										126077				1288,67	72,42
В том числе:															
Материалы										87025					
Машины и механизмы										6467					
ФОТ										12634					
Накладные расходы										12790					
Сметная прибыль										8003					
ВСЕГО по акту										126077				1288,67	72,42
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										105284	11792	6467	842	1288,67	72,42
Накладные расходы										12790					
Сметная прибыль										8003					
Итого по акту:										843040				1286,2	72,42
Итого Строительные работы										415				2,47	
Итого Монтажные работы										843455				1288,67	72,42
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										87025					
Машины и механизмы										6467					
ФОТ										12634					
Накладные расходы										12790					
Сметная прибыль										8003					
НДС 20%										168691					
ВСЕГО по акту										1012146				1288,67	72,42



Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд" _____ Д.А. Касьянов

Принял: Ил. Генерального директора
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" _____ Д.С. Бодров

Старший по дому () _____

Расценки
соответствуют
смете _____ О.И. Дмитриева