

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ		14%					479					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					324					
			Всего с НР и СП							1538					

Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ

в нежилых помещениях 1-го этажа, подвал

3	3	ФЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (глубиной 350 мм)	100	0,09	985,95	197,21	785,1	244,76	89	18	71	22	20,5	21,1
		Полная								40				1,85	1,9
		Максимум								24					
		Ресурс от 26.12.2019								153					
		Итого:	Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9										
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85										
4	4	ФСС-01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,1872	796				149					
		Полная													
		Максимум													
		Ресурс от 26.12.2019													
5	5	ФЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается, к расценке 46-03-001-06 (ПЗ=15 (ОЗП=10, ОМ=13 к раск.; ПЗ=15, ПЗМ=15))	100	0,09	596,25	90,9	502,65	168,75	54	8	45	15	9,45	14,55
		Полная												0,85	1,31
		Максимум													
		Ресурс от 26.12.2019													
		Итого:	Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9					23					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					14					
			Всего с НР и СП							91					
6	6	ФСС-01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,00936	796				7					
		Полная													
		Максимум													
		Ресурс от 26.12.2019													
7	7	ФЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (глубиной 350 мм)	100	0,09	985,19	197,21	785,1	244,76	89	18	71	22	20,5	21,1
		Полная								40				1,85	1,9
		Максимум								24					
		Ресурс от 26.12.2019								153					
		Итого:	Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9										
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85										
8	8	ФСС-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,1872	631,2				118					
		Полная													
		Максимум													
		Ресурс от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	9	ФЕР46-03-001-20 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04 (ПЗ=15 (ОЗП)=15; ЗМ=15 к расц.; ЗП=15; ЗМ=15)	100 отверстий	0,09	584,1	79,35	502,65	168,75	53	7	45	15	8,25	14,55
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					22 13 88					
10	10	ФССЦ-01.7.17.09-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,00936	631,2				6					
11	11	ФЕР46-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,02	1443,6	301,11	1137,51	363,08	29	6	23	7	31,3 0,63	31,3 0,63
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					13 8 50					
12	12	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,0416	681,6				28					
13	13	ФЕР46-03-002-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05 (ПЗ=40 (ОЗП)=40; ЗМ=40 к расц.; ЗП=40; ЗМ=40)	100 отверстий	0,02	2288	246,4	2031,6	682	46	5	41	14	25,6 0,51	58,8 1,18
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					19 11 76					
14	14	ФССЦ-01.7.17.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,00208	681,6				1					
15	15	ФЕР46-03-002-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №187/Зак.	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,04	1647,9	347,28	1292,98	415,28	66	14	52	17	36,1 1,44	35,8 1,43

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					31					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					18					
			Всего с НР и СП							115					
16	16	ФСС-01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	0,0832	906,6				75					
		Поставщик: Магиструм Россия от 26.12.2019													
17	17	ФЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08 (ТЗ=40 (ОСГ=40; 3М=40 к расц.; 3ТМ=40; МАТ=40 к расц.; ТЗ=40; Т3М=40))	100 отверстий	0,04	2611,2	246,4	2349,6	788,8	104	10	94	32	25,6 1,02	68 2,72
		Поставщик: Магиструм Россия от 26.12.2019								42					
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					25					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					171					
			Всего с НР и СП							4					
18	18	ФСС-01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	0,00416	906,6									
		Поставщик: Магиструм Россия от 26.12.2019													
19	19	ФЕР46-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,07	1854,35	394,42	1448,46	467,48	130	28	101	33	41 2,87	40,3 2,82
		Поставщик: Магиструм Россия от 26.12.2019								60					
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					36					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					226					
			Всего с НР и СП							247					
20	20	ФСС-01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,1414	1743,9									
		Поставщик: Магиструм Россия от 26.12.2019													
21	21	ФЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10 (ТЗ=40 (ОСГ=40; 3М=40 к расц.; 3ТМ=40; МАТ=40 к расц.; ТЗ=40; Т3М=40))	100 отверстий	0,07	3051,6	361,6	2667,2	895,6	214	25	167	63	37,6 2,63	77,2 5,4
		Поставщик: Магиструм Россия от 26.12.2019								87					
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					52					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					353					
			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
22	22	ФССЦ-01.7.17.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,00707	1743,9				12					
23	23	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 600 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					
24	24	ФССЦ-01.7.17.09-0072 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,1212	1954				237					
25	25	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 (ГЗ=40 (ОЗГ=40, ЗМ=40 к расч.; ЗТМ=40; МАТ=40 к расч.; ГЗ=40, ЗМ=40)	100 отверстий	0,06	3501,2	361,6	3109,6	1044	210	22	187	63	37,6 2,26	90 5,4
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					84					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					51					
			Всего с НР и СП							345					
26	26	ФССЦ-01.7.17.09-0072 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	0,00606	1954				12					
27	27	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	0,0222	1010,45	446,24	16,52	2,78	22	10			55,16 1,22	0,24 0,01
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					10					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					6					
			Всего с НР и СП							38					
28	28	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0231	651,78				15					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Жилые помещения															
29	ФЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чужеродных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных (Грунт от 04.09.2019 № 518/пр прит. 2 табл. 2 а 9 Производственно ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки на материалы)	отверстий	100	0,36	992,9	992,9			357	357			116,4	
		Сметная прибыль от ФОТ			78%					278				41,9	
		Всего с НР и СП			50%					814					
30	ФЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных (Грунт от 04.09.2019 № 518/пр прит. 2 табл. 2 а 9 Производственно ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки на материалы)	отверстий	100	0,36	1225,94	776,01	3,75	1,62	441	279	1	1	90,975	0,12
		Сметная прибыль от ФОТ			78%					218				32,75	0,04
		Всего с НР и СП			50%					799					
31	ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (диаметром 40 мм-27 шт, диаметром -50 мм -4 шт) (Грунт от 04.09.2019 № 518/пр прит. 2 табл. 2 а 9 Производственно ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки на материалы)	отверстий	100	0,31	68,58	68,58			21	21			8,04	2,49
		Сметная прибыль от ФОТ			78%					16					
		Всего с НР и СП			50%					11					
32	ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 диаметром 40 мм (Грунт от 04.09.2019 № 518/пр прит. 2 табл. 2 а 9 Производственно ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки на материалы)	отверстий	100	0,27	161,46	161,46			44	44			18,93	5,11
		Сметная прибыль от ФОТ			78%					34					
		Всего с НР и СП			50%					22					
33	ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 диаметром 50 мм (Грунт от 04.09.2019 № 518/пр прит. 2 табл. 2 а 9 Производственно ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки на материалы)	отверстий	100	0,04	242,19	242,19			10	10			28,395	1,14
		Сметная прибыль от ФОТ			78%					8					
		Всего с НР и СП			50%					5					
										23					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	ФЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 отверстий	0,31	1403	1006,46	2,34	1,02	435	312	1		117,99 36,58	0,075 0,02
35	35	ФЕРр62-4-1	Ошкурка вручную поверхности от красок: с земли и песов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 3 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,06	243,36	243,36			243 156 834	15			31,2 1,87	
36	36	ФЕРр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по клямно известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (Приказ от 20.12.2016 № 1026/пр. п. 3, табл. 3, п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,11	3853,94	2698,8	31,41	13,58	424	297	3	1	304,605 33,51	1,005 0,11
37	37	ФЕР15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр. п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных лицензионным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,5; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 3 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,17	1658,71	949,82	20,74	3,92	282	161	4	1	108,675 18,47	0,3375 0,06
38	38	ФССЦ-14.3.02.01-0321	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ. КА-21 Люкс супер белая (Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 3 п. 9) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	т	0,0056	21460,28				153 76 511					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	ФССЦ- 24.3.05.18- 0112 Приказ Министром России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	128	1,89				242					
46	46	ФССЦ- 24.3.05.07- 0085 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт	3	89,1				267					
47	47	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	1,5	273,5				410					
48	48	ФССЦ- 24.3.05.07- 0084 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1"	шт	36	27,66				996					
49	49	ФССЦ- 24.3.05.07- 0085 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1/2"	шт	18	22,93				413					
50	50	ФССЦ- 24.3.05.07- 0526 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт	23	56,18				1282					
51	51	ФССЦ- 18.1.09.08- 0002 Приказ Министром России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	18	53,81				969					
52	52	прайс лист	Компенсаторы кольцевые диаметром 25 мм	шт	22	21,6				475					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53	53	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	шт	56	42,47				2378					
		Грузов Магистром России от 26.12.2019													
54	54	ФССЦ-23.5.02.02-0027	прим. (Гильза L=500) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	11	14,64				161					
		Грузов Магистром России от 26.12.2019													
55	55	ФЕР18-04-005-03	Трапикадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях)	100 м	1,225	2922,88	1258,91	735,86	0,53	3581	1542	901	1	132,3765 162,16	0,0375 0,05
		Грузов Магистром России от 26.12.2019	Грузов Магистром России от 26.12.2019 № 1026/по Гр.п.3, Табл.3, а.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без разрешения ОЗГН-1,5, ЗМ-1,5 к.рсс: ЗГН-1,5, ТЗМ-1,5, МССЗ-IV а.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные производимым процессам в новых строениях: ОЗГН-1,5, ЗМ-1,5 к												
			Полный расчет от ФУ		128% О.9					1778					
			Сметная прибыль от ФОТ		83% О.85					1089 6448					
			Всего с НР и СП							1474					
56	56	ФССЦ-24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена РРР PN 20 32x5,4	м	123,8	11,91									
		Грузов Магистром России от 26.12.2019													
57	57	ФССЦ-24.3.05.16-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт	56	3,46				194					
		Грузов Магистром России от 26.12.2019													
58	58	ФССЦ-18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый РРР, диаметром 32 мм	шт	15	59,45				892					
		Грузов Магистром России от 26.12.2019													
59	59	ФССЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	шт	15	1,32				20					
		Грузов Магистром России от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	60	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт	120	1,29				155					
61	61	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	48	1,02				49					
62	62	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	180	3,61				650					
63	63	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	36	51,1				1840					
64	64	ФССЦ- 24.3.05.15- 0193 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	шт	4	1,82				7					
65	65	прайс лист	Компенсаторы кольцевые диаметр 32 мм	шт	8	27,38				219					
66	66	ФССЦ- 23.5.02.02- 0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	прим. Гильза L=800, 500 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2сп-БСт4сп и БСт2сп-БСт4спс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16	22,66				363					
67	67	ФЕР16-04- 005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (в жилых помещениях) (МДС 35-14 в 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в жилых строениях: ОЗП-1, 15, ЭМ-1, 25 и др.; ЗПМ-1, 25, ТЗ-1, 15, ТЗМ-1, 25; Приказ от 29.12.2016 № 1026пр Прил. 3, Табл. 3, п.8 Проводятся ремонтно-строительные работы осуществляемые в жилых помещениях без расселения, в соответствии с требованиями к качеству работ	100 м	0,12	2594,54	1133,57	624,64	0,53	311	136	75		119,1975 14,3	0,0375

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 СИТ		128% 0,9 83% 0,85					157 96 564					
68	68	ФССП- 24.3.02.05- 0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	12,14	18,4				223					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													
69	69	ФССП- 18.1.09.07- 0024	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 40 мм	шт	1	84,56				85					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													
70	70	ФССП- 24.3.05.07- 0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	шт	4	2,51				10					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													
71	71	ФССП- 24.3.05.07- 0004	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм	шт	3	11,44				34					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													
72	72	ФССП- 24.3.05.15- 0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	шт	3	6,38				19					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													
73	73	ФССП- 24.3.05.15- 0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт	3	6,49				19					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													
74	74	ФССП- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт	8	3,24				26					
		Грунтов Минтерром Росси от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
75	75	ФССЦ-24.3.05.16-0114 Приказ Министром России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт	6	5,47					33				
76	76	ФССЦ-23.1.02.06-0014 Приказ Министром России от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт	1	32,84				33					
77	77	ФССЦ-23.5.02.02-0033 Приказ Министром России от 26.12.2019	(прим. Гильзы L=800) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,2	27,17				87					
78	78	ФЕР16-04-005-05 Приказ Министром России от 26.12.2019 №1876пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм (в квартирах под потолком) (МДС35-14 п.4.7. При монтаже и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые теплоизоляционным процессом в новом строительстве ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) Приказ от 29.12.2016 № 1026пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляемое в жилых помещениях без расселения. Нормативные расходы от ФОТ - 4,11	100 м	0,12	2253,79	982,98	499,43	1,01	270	119	60		104,4143 12,53	0,075 0,01
79	79	ФССЦ-24.3.02.05-0025 Приказ Министром России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м						137 84 491					
80	80	ФССЦ-24.3.05.07-0140 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм	шт						350					
81	81	ФССЦ-24.3.05.07-0155 Приказ Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт	3	4,51				14					
Итого						128%*0,9 83%*0,85									
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП						12,11	28,88								

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Наклованные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			128%*0.9 83%*0.85									
89	89	ФССЦ- 24.3.02.05- 0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	51,36	45,09				522 320 1891 2316					
90	90	ФССЦ- 18.1.09.07- 0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт	2	170,5				341					
91	91	ФССЦ- 24.3.05.07- 0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	3	7,4				22					
92	92	ФССЦ- 24.3.05.07- 0144 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	1	6,69				7					
93	93	ФССЦ- 24.3.05.07- 0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт	12	7,97				96					
94	94	ФССЦ- 24.3.05.15- 0163 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x40x63 мм	шт	3	16,31				49					
95	95	ФССЦ- 24.3.05.15- 0162 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	шт	7	16,3				114					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
96	96	ФССЦ-0198 24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	шт	2	10,61				21					
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019													
97	97	ФССЦ-0161 24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	шт	7	17,3				121					
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019													
98	98	ФССЦ-0136 24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	8	8,74				70					
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019													
99	99	ФССЦ-0116 24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	18	20,37				367					
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019													
100	100	ФССЦ-1032 18.1.06.01-1032	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	12	734,78				8817					
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019													
101	101	ФССЦ-0048 23.5.02.02-0048	(Прим. Гильзы L=800) 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	8,8	47,71				420					
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019													
102	102	ФЕР-6-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм (в квартирах 1 этажа под полом)	100 м	0,55	2638,09	1254,8	761,04	2,29	1451	690	419	1	131,9452	0,1688
		Горизонт Магистрал Россия от 26.12.2019	(Грунт от 04.09.2019 № 518/пр. 2 табл. 2 п.5) Прокладка в жилищно-коммунальном хозяйстве осуществляется в жилых помещениях без демонтажа ОСРП 1,8 3М=1,3 кПа; 3ГП=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5; МДС-IV п.4.7. Под давлением и реконструкция зданий и сооружений работ, выполняемых механическим способом в новых сооружениях ОСРП 1,8 3М=1,25 к												
			Накладная расходы от ФОТ		128% от 9					796					
			Сметная прибыль от ФОТ		83% от 85					488					
			Всего с НР и СП							2735					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	103	ФССЦ- 24.3.02.05- 0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	55,22	63,32				3497					
104	104	ФССЦ- 18.1.08.07- 0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 75 мм прим	шт	2	170,5				341					
105	105	ФССЦ- 23.8.04.08- 0177 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75х63 мм	10 шт	0,5	63,68				32					
106	106	ФССЦ- 24.3.05.07- 0157 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм.	шт	10	12,87				129					
107	107	ФССЦ- 24.3.05.15- 0197 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт	2	15,87				32					
108	108	ФССЦ- 24.3.05.15- 0165 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 70х32х75 мм прим	шт	2	34,89				70					
109	109	ФССЦ- 24.3.05.16- 0136 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт	16	16,46				263					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	110	ФССП- 24.3.05.16- 0116	Угольник 45 град. полипропиленовый Диаметром: 75 мм прим	шт	14	20,37				285					
Грунт Россия от 26.12.2019															
Итого:															
111	111	ФЕР26-01- 017-01	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена трубками (Грунт от 04.09.2019 № 514/р прил. 2 п.1.1. Проложенные работы осуществляются в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без оказания работного процесса подрядчику, при этом в зоне прокладки работ отсрочкой закрываются поверхности площади 0,37=1,2; 34=1,2 кв.м.; 34=1,2; ГР=1,2; 34=1,2; МКС-IV и 4.7. При расчете и проектировании зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в зонах отсрочки 0,37=1,15; 34=1,25 кв. м.; 34=1,25; 34=1,25; 34=1,25; Итого: 24,1; 143,81; 30,11; 25,91; 4,35; 34,66; 7,26; 6,24; 105; 3,036; 0,375	10 м	24,1	143,81	30,11	25,91	4,35	34,66	7,26	6,24	105	3,036 73,17	0,375 9,04
Грунт Россия от 26.12.2019															
Уд	10.1.02.02- 0101	Листы вспенивающие, марка АДПН, толщина 0,5 мм Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	кв	0,033 0,7953 100% 0,9 70% 0,85	60,23					47,9 7,48 49,4 470,6					
112	112	ФССП- 12.2.07.05- 0042	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,5775	1086,01				627					
Грунт Россия от 26.12.2019															
113	113	ФССП- 12.2.07.05- 0050	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 32 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,6435	1242,79				800					
Грунт Россия от 26.12.2019															
114	114	ФССП- 12.2.07.05- 0053	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 40 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,132	1310,08				173					
Грунт Россия от 26.12.2019															
115	115	ФССП- 12.2.07.05- 0062	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 50 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,132	1661,23				219					
Грунт Россия от 26.12.2019															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
116	116	ФССЦ-12.2.07.05-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 63 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,561	1866,22				1047					
117	117	ФССЦ-12.2.07.05-0077 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 75 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,605	2173,65				1315					
Задвижки															
118	118	ФЕР65-5-8 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Смена задвижек диаметр: 50 мм	100 шт	0,02	5080,3	2793,56	105,14	18,56	102	56	2	308	6,16	1,6
			Накладные расходы от ФОТ		103%					58					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					34					
			Всего с НР и СП							194					
119	119	ФССЦ-18.1.02.01-0051 Приказ Минстроя России 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) 30с42нк диаметр: 50 мм	шт	2	594,34				1189					
120	120	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметр: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения объекты ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2. МКС35-IV п.4.7. При монтаже и реконструкции зданий и сооружений, а также, аналогичные технологическим процессам в новых строениях ОЗП-1,1,5; ЗМ-1,25 к расч.	соединения	2	33,56	13,14	6,33	0,18	67	26	13	1,3248	2,85	0,015
			Накладные расходы от ФОТ		128%*0,9					30					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					18					
			Всего с НР и СП							115					
121	121	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	2	28				56					
Полотенцесушители															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
122	122	ФЕРП7-01-002-02	Установка потолочесушителей: из лагунных хромированных труб (МДКС5-IV и 4.7. 1700 мм) и соединительных элементов, анкерных элементов, крепежных элементов в местах строительства ОСТ-1.15.3М-1.25 к расц. 37М-1.25, ТЗ-1.15. ТЗМ-1.25)	10 шт	1.8	333.06	274.37	8.21	1.45	600	494	15	3	28.52	0.125
		Материал	Потолочесушитель		128% 0.9					573					
		Материал	Сметная прибыль от ФОТ		83% 0.85					351					
		Материал	Всего с НР и СП							1524					
123	123	ФССС-0004	Потолочесушители М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	18	279.03				5023					
		Материал	Потолочесушитель												
		Материал	Сметная прибыль от ФОТ												
		Материал	Всего с НР и СП												
124	124	ФССС-0014	Хомуты для крепления потолочесушителей размером 25-30 мм	шт	36	13.79				496					
		Материал	Хомут												
		Материал	Сметная прибыль от ФОТ												
		Материал	Всего с НР и СП												
Раздел 4. Разное															
125	125	ФЕРР65-6-21	Смена: водометов диаметром до 65 мм(при замене трубопровода снятие и установка счетчиков без замены материалов) (Грелка от 8.02.2017 № 610г Грелка 2, Табл. 2, п. 9) Проложенность работ осуществляется в жилых помещениях без демонтажа ОСТ-1.5.3М-1.5 к расц. 37М-1.5, ТЗ-1.5. ТЗМ-1.5)	100 шт	0.2	5315.21	3193.1	108.42	19.14	1063	639	22	4	352.05	1.85
		Материал	Счетчик							882					
		Материал	Сметная прибыль от ФОТ							386					
		Материал	Всего с НР и СП							2111					
126	126	ФЕРР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений (Грелка от 28.12.2016 № 1028гр п. 6.7.1 При расчетно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические проекты и новые строительные, в том числе по изданным проектам и проектам, в том числе по изданным проектам) ОСТ-1.15.3М-1.25 к расц. 37М-1.25, ТЗ-1.15. ТЗМ-1.25. Грелка от 04.09.2019 № 510ггр прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Проложенность работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без демонтажа работ по прокладке трубопроводов, при этом в зоне прокладки работ осуществляется заливка бетоном помещений ОСТ-1.2.3М-1.2 к расц. 37М-1.2, ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2)	т	0.145	1537.64	921.22	378.24	5.03	223	134	55	1	101.568	0.405
		Материал	Трубопровод							109					
		Материал	Сметная прибыль от ФОТ							98					
		Материал	Всего с НР и СП							430					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	127	ФССЦ-0053 08.3.08.02-0053 Приказ Минстроев России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм 100	т	0,145	5995,55				869					
128	128	ФЕР13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в лодках строительных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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 загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,1008	346,35	120,47	3,35	0,5	35	12			13,7834 1,39	0,045
Накладные расходы от ФОТ					90% 0,9					10					
Сметная прибыль от ФОТ					70% 0,85					7					
Всего с НР и СП										52					
129	129	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Очистка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в лодках строительных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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 загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,1008	251,71	85,84	13,83	0,33	25	9	1		8,0605 0,81	0,03
Накладные расходы от ФОТ					90% 0,9					1					
Сметная прибыль от ФОТ					70% 0,85					5					
Всего с НР и СП										37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	130	ФЕР-13-03-004-26 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №87/09	Очистка металлических отрубованных поверхностей: змалыш Пф-115 за 2 раза (Правка от 02.2017 № 81/09 а.8.7.1 При ремонте-спиральных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунального назначения) в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗН-1,15, ЗМ-1,25 к рас.: ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25, ТЗ-2 (ОЗН-2, ЗМ-2 к рас.: ЗТМ-2, ММТ-2 к рас.: ТЗ-2, ТЗМ-2). СНТ а.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗН-1,1, ТЗ-1,1. Правка от 04.09.2019 № 51/09 прил.2 табл.2 а.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без составления расценок предприятия, при этом в зоне производства работ осуществляется загромождение помещений предметами ОЗН-1,2, ЗМ-1,2 к рас.: ЗТМ-1,2, ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2).	100 м2	0,1008	353,01	58,66	18,03	0,66	36	6	2	6,4667 0,06 0,05 0,01		
131	131	ФЕР-06-19-2 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №52/09	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	м3	0,36	439,01	149,19	289,82		158	54	104	17,49 6,3		
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		70%*0,85					45					
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9					5					
132	132	ФЕР-06-01-001-15 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №87/09	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (Правка от 02.2017 № 81/09 а.8.7.1 При ремонте-спиральных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунального назначения) в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗН-1,15, ЗМ-1,25 к рас.: ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25. Правка от 04.09.2019 № 51/09 прил.2 табл.2 а.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без составления расценок предприятия, при этом в зоне производства работ осуществляется загромождение помещений предметами ОЗН-1,2, ЗМ-1,2 к рас.: ЗТМ-1,2, ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2).	100 м3	0,015	4143,83	1141,83	2610,6	402,48	62	17	39	6	133,86 2,01 0,45	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		16% 50%					42 27 227					
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 65%*0,85					22 13 97					
133	133	ФЭСЦ-004 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №52/09	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	1,53	470,36				720					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
134	134	ФЕРр53-16 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (канала трубопровода)	м3	0,3	314,21	283,83	30,27	5,81	94	85	9	2	35,39 10,62	0,43 0,13
	УВ	04.3.01.12- 0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м3	0,253 0,0759 66% 70%	519,8				39,45					
135	135	ФССЦ- 04.3.01.12- 0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	м3	0,0759	519,8				39					
136	136	ФССЦ- 06.1.01.05- 0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	0,1206	2420				292					
137	137	ФЕРр65-35 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Прочистка каналов трубопроводов	100 м канала	0,1	189,06	159,51	0,31	0,14	19	16			18,7 1,87	0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					12 8 39					
138	138	ФЕРр57-2- 3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Разборка покрытый полов: из керамических плиток	100 м2	0,15	641	595,99	45,01	19,44	96	89	7	3	69,37 10,48	1,44 0,22
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 68%					74 63 233					

[illegible]

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	142	ФЕР15-02-024-05 Приказ Минстроя 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 п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых 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 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предприятия ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,25	1592,71	1118,61	69,59	27,09	398	280	17	7	121,854 30,46	2,49 0,62
			Наклонная раскладка от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					271 134 803 394					
143	143	ФССЦ-01.5.01.02-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	26,25	15									
144	144	ФЕР15-04-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная; по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предприятия ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,51	528,76	400,19	10,28	1,92	270	204	5	1	45,1674 23,04	0,165 0,08
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							270					
145	145	ФССЦ-14.4.01.02-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,0102	11225,81				115					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
146	146	ФОССЦ-14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0,0153	20388,6				312					
		Грунтовка Магистром Россия от 26.12.2019													

Раздел 5. Мусор

147	147	ФОССЦ-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,4937	42,98		42,98		107		107			
		Грунтовка Магистром Россия от 26.12.2019													
148	148	ФОССЦ-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне кюветов на расстоянии: I класс груза до 35 км	1 т груза	2,4937	21,26		21,26		53		53			
		Грунтовка Магистром Россия от 26.12.2019													
		ГРУ Ц% от ФОТ СИ 0% от ФОТ Всего с НР и СИ								53					

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах											72754	11266	4751	497	1237,51	42,4
Накладные расходы											11440					
Сметная прибыль											7105					
Итого по акту:											91299				1237,51	42,4
В том числе:																
Материалы											56737					
Машины и механизмы											4751					
ФОТ											11763					
Накладные расходы											11440					
Сметная прибыль											7105					
НДС 20%											18259,8					
ВСЕГО по акту											109558,8				1237,51	42,4
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах											72754	11266	4751	497	1237,51	42,4
Накладные расходы											11440					
Сметная прибыль											7105					
Итого по акту:											91299				1237,51	42,4

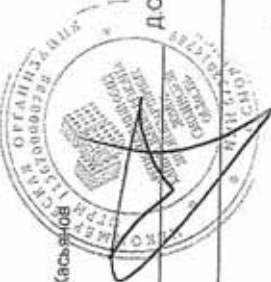
ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего с учетом Приложения к письму министра от 07.05.2020 г. №17354-ИФ/09 Смоленская область 2 квартал 2020 года (Смоленская обл., жилищные МКД) СМР-8"										730392				1237,51	42,4
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										56737					
Машины и механизмы										4751					
ФОТ										11763					
Накладные расходы										11440					
Сметная прибыль										7105					
НДС 20%										146078,4					
ВСЕГО по акту										876470,4				1237,51	42,4

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

Принят: И.п. генерального директора
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (_____)



Д.С. Бодров

Расценки
на работы, выполняемые по смете _____
Представитель Администрации _____
на конкурс не явился _____ О.И. Дмитриева

