

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
3	3	ФЕРрб5-1-	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм (подполы 1-го этажа)	100 м	1,22	565,51	495,44	12,15	2,3	690	604	15	3	59,62	0,17
	2	Проект Минстроя России от 26.12.2019 №472/ВН												72,74	0,21
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
4	4	ФЕРрб5-1-	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм (подвал, чердак)	100 м	2,65	716,97	634,72	15,93	3,51	1900	1682	42	9	76,38	0,26
	3	Проект Минстроя России от 26.12.2019 №472/ВН												202,41	0,69
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
5	5	ФЕРрб5-1-	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: 150 мм (подвал, чердак) при	100 м	0,03	716,97	634,72	15,93	3,51	22	19			76,38	0,26
	3	Проект Минстроя России от 26.12.2019 №472/ВН												2,29	0,01
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
6	6	ФЕРрб5-3-	Снятие задвижек, диаметр: до 100 мм	100 шт	0,1	820,73	812,91	7,82	3,36	82	81	1		95,3	0,25
	13	Проект Минстроя России от 26.12.2019 №472/ВН												9,63	0,03
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
7	7	ФЕРрб5-19	Демонтаж, радиаторов весом до 80 кг (радиаторы чугунные (8 секции) – 6 шт. (радиаторы чугунные (6 секции) – 5 шт. в подвале	100 шт	0,11	1122,96	1038,94	84,02	36,29	124	115	9	4	132	2,688
	1	Проект Минстроя России от 26.12.2019 №472/ВН												14,62	0,3
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	ФЕРр65-19-2	Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг (радиаторы чугунные (13 секций) – 1 шт. радиаторы чугунные (11 секций) – 3 шт. в подвале	100 шт	0.04	1635.44	1492.15	143.29	61.88	65	60	5	2	189.6 7.58	4.584 0.18
			(Приказ от 04.09.2019 № 51/пр пункт 2 п.1.1 Производные работ осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оставления рабочего помещения предприятия, при этом, в зоне производства работ осуществляется загроможденная помещениями помещений ОЗП-1,2, ЗМ-1,2 к расч., ЗТМ-1,2; Накладные расходы от ФОТ		74% 50%					46 31 142					
9	ФЕРр65-27-1	Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	0.01	717.66	717.66			7	7			81 0.81	
			Демонтаж элеваторов номер: 1-5												
			Накладные расходы от ФОТ		74% 50%					5 4 16					
10	ФЕР18-04-001-06	Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3 (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП-0,6, ЗМ-0,6 к расч., ЗТМ-0,6, МАТ-0,6 к расч., ТЗ-0,6; ТЗМ-0,6)	шт	1	62.59	46.09	16.5	1.53	63	46	17	2	5.202 5.2	0.126 0.13
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							55 34 152					
11	ФЕР18-06-003-05	Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздухоотборников наружным диаметром: 159 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП-0,6, ЗМ-0,6 к расч., ЗТМ-0,6, МАТ-0,6 к расч., ТЗ-0,6; ТЗМ-0,6)	шт	3	9.39	6.34	3.05	0.5	28	19	9	2	0.666 2	0.042 0.13
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							24 15 67					
Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ															
Подвал, чердак															
12	ФЕР46-03-001-06	Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (глубиной 350 мм)	100 отверстий	0.28	985.95	197.21	785.1	244.76	276	55	220	69	20.5 5.74	21.1 5.91
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							123 74 473					
			Накладные расходы от ФОТ		110% 70% 0.9 0.85										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ФСЦ-01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,5824	796				464					
		Грохаз Министром России от 26.12.2019													
14	14	ФЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06 (73+15 (0,037+15, 3м+15+ расс.; 3М+15, МА+15+ расс.; 73+15, 73М+15))	100 отверстий	0,28	596,25	90,9	502,85	168,75	167	25	141	47	9,45 2,65	14,55 4,07
		Грохаз Министром России от 26.12.2019								11					
		Умножить расценку от ФОТ			110% 0,9					43					
		Сметная прибыль от ФОТ			70% 0,85					281					
15	15	ФСЦ-01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,02912	796				23					
		Грохаз Министром России от 26.12.2019													
16	16	ФЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (глубиной 350 мм)	100 отверстий	0,01	985,19	197,21	785,1	244,76	10	2	8	2	20,5 0,21	21,1 0,21
		Грохаз Министром России от 26.12.2019													
		Умножить расценку от ФОТ			110% 0,9					4					
		Сметная прибыль от ФОТ			70% 0,85					2					
		Всего с НР и СП								16					
17	17	ФСЦ-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,0208	631,2				13					
		Грохаз Министром России от 26.12.2019													
18	18	ФЕР46-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04 (73+15 (0,037+15, 3м+15+ расс.; 3М+15, МА+15+ расс.; 73+15, 73М+15))	100 отверстий	0,01	584,1	79,35	502,65	168,75	6	1	5	2	8,25 0,08	14,55 0,15
		Грохаз Министром России от 26.12.2019								3					
		Умножить расценку от ФОТ			110% 0,9					2					
		Сметная прибыль от ФОТ			70% 0,85					11					
		Всего с НР и СП								1					
19	19	ФСЦ-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,00104	631,2									
		Грохаз Министром 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
20	20	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,5	1443,01	301,11	1137,51	363,08	722	151	569	182	31,3 15,85	31,3 15,85
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					330					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					198					
			Всего с НР и СП							1250					
21	21	ФССЦ-01.7.17.09-0065 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	1,04	631,2				656					
22	22	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (ПЗ=40 (0,37=40; ЗМ=40 к расч.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расч.; ПЗ=40; ТЗМ=40))	100 отверстий	0,5	2286,8	246,4	2031,6	682	1143	123	1016	341	25,8 12,8	58,8 29,4
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					459					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					276					
			Всего с НР и СП							1878					
23	23	ФССЦ-01.7.17.09-0065 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,052	631,2				33					
24	24	ФЕР46-03-002-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,1	1444,16	301,11	1137,51	363,08	144	30	114	36	31,3 3,13	31,3 3,13
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					65					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					39					
			Всего с НР и СП							248					
25	25	ФССЦ-01.7.17.09-0067 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,208	796				166					
26	26	ФЕР46-03-002-22 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 Изменен	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06 (ПЗ=40 (0,37=40; ЗМ=40 к расч.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расч.; ПЗ=40; ТЗМ=40))	100 отверстий	0,1	2289,2	246,4	2031,6	682	229	25	203	68	25,8 2,58	58,8 5,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9					92					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					55					
			Всего с НР и СП							376					
27	ФССП-0067	01.7.17.09-	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0,0104	796				8					
	Грунт	Минскстрой													
	Россия от	26.12.2019													
28	ФЕР46-03-002-03		Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях	100	0,02	1105,16	224,15	878,38	276,08	22	4	18	6	23,3	23,8
	Грунт	Минскстрой	горизонтальных отверстий глубиной 200 мм	отверстий										0,47	0,48
	Минскстрой	Россия от	диаметром: 32 мм (общая глубина 600 мм)												
	26.12.2019	Минскстрой													
			Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9					10					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					6					
			Всего с НР и СП							38					
29	ФССП-0064	01.7.17.09-	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,0504	556,8				28					
	Грунт	Минскстрой													
	Россия от	26.12.2019													
30	ФЕР46-03-002-19		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: К	100	0,02	1702,8	177,2	1620,4	510,4	34	4	30	10	19,4	44
	Грунт	Минскстрой	расцене 46-03-002-03	отверстий										0,37	0,88
	Минскстрой	Россия от	(Г3=40 (О3Г1=40, ЗМ=40 к расц. ЗМ=40 мм Г=40 к расц. Г3=40, Г3М=40))												
	26.12.2019	Минскстрой													
			Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9					14					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					8					
			Всего с НР и СП							56					
31	ФССП-0064	01.7.17.09-	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,00252	556,8				1					
	Грунт	Минскстрой													
	Россия от	26.12.2019													
32	ФЕР46-03-017-01		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрестных бетонных плитах до 0,1 м2	м3	0,0372	1010,45	446,24	16,52	2,78	38	17	1		55,16	0,24
	Грунт	Минскстрой												2,05	0,01
	Минскстрой	Россия от													
	26.12.2019	Минскстрой													
			Накладные расходы от ФОТ		110% 0,9					17					
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85					10					
			Всего с НР и СП							65					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	33	ФСС-04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0387	851,78				25					
Жилые помещения															
34	34	ФЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)	100 отверстий	0,84	992,9	992,9			834	834			116,4 97,78	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)		78% 50%					651 417 1902					
			Наименование расходов от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
35	35	ФЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)	100 отверстий	0,84	1225,94	776,01	3,75	1,62	1030	652	3	1	90,975 76,42	0,12 0,1
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)		78% 50%					509 327 1866					
			Наименование расходов от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП							11	11			8,04 1,29	
36	36	ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (диаметром 40 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)	100 отверстий	0,16	68,58	68,58								
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)		78% 50%					9 6					
			Наименование расходов от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ							26					
			Всего с НР и СП												
37	37	ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 диаметром 40 мм (ПЗ-2 (ОЗП-2, ЗМ-2 и рас., ЗМ-2; МАТ-2 и рас., ТЗ-2; ТЗМ-2); (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)	100 отверстий	0,16	161,46	161,46			26	26			18,93 3,03	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)		78% 50%					20 13 59					
			Наименование расходов от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
38	38	ФЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)	100 отверстий	0,16	1403	1006,46	2,34	1,02	224	161			117,99 18,88	0,075 0,01
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9)		78% 50%										
			Наименование расходов от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												

Раздел 3. Раднаторы

[illegible]

Раднаторы

ГРАНД-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
43	43	ФССЦ- 18.5.10.07- 1000 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Раднаторы отопительные чугунные 7 секций прим	шт		27	648,03			17513						
44	44	ФССЦ- 18.5.10.08- 0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Пробки радиаторные	шт		81	10,29			833						
45	45	ФССЦ- 18.1.09.08- 1028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт		260	54,73			14230						
46	46	ФССЦ- 23.8.03.06- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт		48	10,97			527						
47	47	ФЕРМ11- 02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519пр прил. 2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оказания рабочего процесса проработки, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещения площадью ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 а расч.; ЗПМ=1,2; ЗПМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	шт		24	13,57	12,26		328	294			1,236 29,66		
48	48	ФССЦ- 18.1.06.01- 1032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт		24	734,78			235 176 737 17635						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	58	ФЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0.488	495.6	406.11	60.83	9.41	242	198	30	5	42,2156	0,7725
		Пример Монтаж Росстат от 26.12.2019 №876/р	ГОСТ п. 1.18.16 Температурные системы отопления с подогревом радиаторами обогрева помещений применение: ОСТ=1.02. 3М=1.02. Т3=1.02. Т3М=1.02. Пример от 04.09.2019 № 519/р пункт 2 п.1.1 Примером работ осуществляется в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без отопления радиаторы обогрева помещений, при этом в зоне производства работ осуществляется деформация применение: ОСТ=1.2. 3М=1.2. Т3=1.2. Т3М=1.2. Пример от 29.12.2016 № 1028/р в 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, выполняемых техническими проектами в новых строительных ОСТ=1.15. 3М=1.25. Т3=1.25. Т3М=1.25)		128% 0.9 83% 0.85					234 143 619					20,6 0,38
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
59	59	ФССЦ-23.3.06-05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	48,8	26,5				1293					
		Пример Монтаж Росстат от 26.12.2019													
60	60	ФССЦ-23.3.06-05-0005	(гильза) Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	33,9				237					
		Пример Монтаж Росстат от 26.12.2019													
61	61	ФЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0,41	497,13	406,11	60,83	9,41	204	167	25	4	42,2156	0,7725
		Пример Монтаж Росстат от 26.12.2019 №876/р	ГОСТ п. 1.18.16 Температурные системы отопления с подогревом радиаторами обогрева помещений применение: ОСТ=1.02. 3М=1.02. Т3=1.02. Т3М=1.02. Пример от 04.09.2019 № 519/р пункт 2 п.1.1 Примером работ осуществляется в помещениях эксплуатационного объекта капитального строительства без отопления радиаторы обогрева помещений, при этом в зоне производства работ осуществляется деформация применение: ОСТ=1.2. 3М=1.2. Т3=1.2. Т3М=1.2. Пример от 29.12.2016 № 1028/р в 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, выполняемых техническими проектами в новых строительных ОСТ=1.15. 3М=1.25. Т3=1.25. Т3М=1.25)		128% 0,9 83% 0,85					197 121 522				17,31	0,32
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	62	ФССЦ-23.3.06.05-0005 Прокладка трубопроводов Министерство России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	41	33,9				1390					
63	63	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Прокладка трубопроводов Министерство России от 26.12.2019	(гильза) Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	7	39,6				277					
64	64	ФЕР-16-02-001-06 Прокладка трубопроводов Министерство России от 26.12.2019	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (СГТ п.1.16 Телескопические системы отопления с прокладкой резиновых прокладок отсасываемых трубопроводов СГТ-1,03; 3М-1,03 к раск.; 3ТМ-1,03; 3ТМ-1,03) Прокладка от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Прокладка работ осуществляется в помещениях эксплуатируемых объектов капитального строительства без останова работы процесса производства, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения зданиями СГТ-1,2; 3М-1,2 к раск.; 3ТМ-1,2; 3ТМ-1,2; 3ТМ-1,2; Прокладка от 26.12.2019 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, выполняемые специализированными процессами в южной строительной СГТ-1,15; 3М-1,25 к раск.; 3ТМ-1,25; 3ТМ-1,15; 3ТМ-1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 М	0,47	671,25	508,66	113,84	18,49	315	239	54	9	52,8761 24,85	1,545 0,73
65	65	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Прокладка трубопроводов Министерство России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	47	39,6				1861					
66	66	ФССЦ-23.3.06.05-0007 Прокладка трубопроводов Министерство России от 26.12.2019	(гильза) Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	М	7	55,1				386					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	71	ФССЦ- 23.3.06.05- 0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 826/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	112	68,4				7861					
72	72	ФССЦ- 23.3.06.05- 0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 826/пр	(Гильза) Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,1	69,56				633					
73	73	ФЕР16-02- 005-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 826/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм ГОСТ п.1.18.16 Тепловое изоляционное устройство с прокладкой теплоизоляционного слоя из минеральной ваты ОСТ-1.03, 3М-1,03 к расч.: ЗПМ-1.03, ТЗ-1.03 ТЗМ-1.03 Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещении застекленного объекта капитального строительства без оказания работ по процессу сварки, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещения предметами ОЗТ-1.2, 3М-1.2 к расч.: ЗПМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2 Приказ от 26.12.2019 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные представленным процессам в нормативных документах ОСТ-1.15, 3М-1.25 к расч.: ЗПМ-1.25, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25 накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	1,53	1340,46	1005,78	260,73	32,82	2051	1539	398	50	103,0515 157,67	2,7348 4,18
74	74	ФССЦ- 23.3.06.05- 0010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 826/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153	87,45				1831 1121 5003					
75	75	ФССЦ- 23.3.06.05- 0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 826/пр	(Гильза) Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	19,6	107,04				2098					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	80	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических огутованных поверхностей; эмалью ПЮ-115 (трубы и кильзы) (ОП и Т 1.1.7 При нанесении лакокрасочных материалов способом ОЗП-1,1; ТЗ-1,1; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производственные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождения помещений предметами ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,1,5; ЗМ-1,2,5 к расч.; ЗТМ-1,2,5; ТЗ-1,1,5; ТЗМ-1,2,5; и 2 раз ПЗ-2 (ОЗП-2; ЗМ-2 к расч.; ЗТМ-2; МАТ-2 к расч.; ТЗ-2; ТЗМ-2)	100 м2	2,393	353,01	58,66	18,03	0,85	845	140	43	2	6,4666 15,47	0,06 0,14
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					115 84 1044					
81	81	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,1,5; ЗМ-1,2,5 к расч.; ЗТМ-1,2,5; ТЗ-1,1,5; ТЗМ-1,2,5)	100 м	6,188	127	67,07	55,64		786	415	344		5,7615 35,65	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		126%*0,9 83%*0,85					476 293 1557					
82	82	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,1,5; ЗМ-1,2,5 к расч.; ЗТМ-1,2,5; ТЗ-1,1,5; ТЗМ-1,2,5)	100 м	2,99	133,83	67,07	55,64		400	201	166		5,7615 17,23	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		126%*0,9 83%*0,85					232 142 774					
83	83	ФЕР16-07-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,1,5; ЗМ-1,2,5 к расч.; ЗТМ-1,2,5; ТЗ-1,1,5; ТЗМ-1,2,5)	100 м	0,03	164,33	67,07	55,64		5	2	2		5,7615 0,17	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		126%*0,9 83%*0,85					2 1 8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	84	ФЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуминицилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	МЗ	13,493	433	233,73	40,29	6,44	5842	3154	544	87	25,461	0,555
		Примечание: Расчет от 04.09.2019 № 519/р. пункт 2 п.1.1. Производственно-ремонтные работы выполняются в помещении эксплуатируемого объекта каменного строительства для оказания работ по прокладке трубопроводов, при этом в зоне производства работ отключают заземляющие молниезащитные устройства ОЗН-1,2, 3М-1,2 к расч.: 37М-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2.													
		Примечание: Расчет от 29.12.2016 № 1028/р. в.8.7.1. Для раскоча и реконструкции зданий и сооружений работ, выполняемых теплоизоляционными работами в ходе строительства ОЗН-1,5, 3М-1,5 к расч.: 37М-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25).													
	У0	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,039	11000				5798,2					
			Материальные расходы от ФУТ		0,5262					2917					
			Сметная прибыль от ФУТ		100% 0,79					1928					
			Всего с НР и СП		70% 0,85					10687					
85	85	ФССЦ-12.2.08.01-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	М	143,55	106,11				15232					
		Примечание: Расчет от 26.12.2019													
86	86	ФССЦ-12.2.08.01-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	М	36,85	120,41				4437					
		Примечание: Расчет от 26.12.2019													
87	87	ФССЦ-12.2.08.01-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	М	53,13	138,77				7373					
		Примечание: Расчет от 26.12.2019													
88	88	ФССЦ-12.2.08.01-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 46 мм, толщина 60 мм	М	44,55	149,03				6639					
		Примечание: Расчет от 26.12.2019													
89	89	ФССЦ-12.2.08.01-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	М	51,15	161,48				8260					
		Примечание: Расчет от 26.12.2019													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
95	95	ФЭСЦ- 18.1.02.01- 0062	Задвижка клиновая с выдвижным штоком 30х34 1нк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт		1388,49				6942					
		Гривна Мастерпрот Росси от 26.12.2019													
96	96	ФЭСЦ- 18.1.02.01- 0061	Задвижка клиновая с выдвижным штоком 30х34 1нк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	5	838,28				4181					
		Гривна Мастерпрот Росси от 26.12.2019													
97	97	ФЭСЦ- 23.8.03.12- 0032	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл	10	99,91				999					
		Гривна Мастерпрот Росси от 26.12.2019													
98	98	ФЭСЦ- 23.8.03.12- 0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм	компл	10	120,81				1208					
		Гривна Мастерпрот Росси от 26.12.2019													
99	99	ФЕР18-06- 003-05	Установка воздухооборудников наружным диаметром: 159 мм (Гривна от 04.09.2019 № 318вр прил. 2 п.1.1 Проектное решение в помещении эксплуатационного объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют возмущающие показания приборов ОЗР-1, 2; ЗДН-1, 2 к рес.; ЗДН-1, 2; ТЗ-1, 2; ТЗДН-1, 2; Гривна от 28.12.2016 № 1028вр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работоспособность показателей давления в сети трубопровода ОЗР-1, 15; ЗДН-1, 25 к рес.; ЗДН-1, 25; ТЗ-1, 15; ТЗДН-1, 25)	шт	3	207,44	14,57	7,64	1,26	622	44	23	4	1,5318 4,6	0,105 0,32
		Гривна Мастерпрот Росси от 26.12.2019													
		ПЕРИОДЫ РАСХОДОВ ОТ ЧИТ			128% ЧУ					55					
		Сметная прибыль от ФОТ			83% ЧУ					34					
		Всего с НР и СИ								711					
100	100	ФЭСЦ- 23.8.03.01- 0001	Заглушки для стальных труб диаметром 159 мм прил.	шт	6	41,73				250					
		Гривна Мастерпрот 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
101	101	ФССЦ- 23.8.03.05- 0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметр: до 15 мм прим	шт	3	3,14				9					
102	102	ФССЦ- 18.1.09.08- 0002 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	3	53,81				161					
103	103	ФССЦ- 23.3.06.05- 0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм прим	м	3	19,4				58					
104	104	ФССЦ- 23.3.06.05- 0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3	19,4				58					
105	105	ФЕР13-03- 002-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №878пр	Опрентовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,2, ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемых объектов капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ осуществляются закрывающие коммуникации подмакеты ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, включающие ликвидационные процессы в новых строительных ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	100 м2	0,009	251,71	85,84	13,83	0,33	2	1			8,0608 0,07	0,03
			Итого расходы от ФОТ		90%*0,9					1					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					1					
			Всего с НР и СГ							4					

[illegible]

ГРАНД-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109	109	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (чердак, подполье) (ОП п.1.18.16. Теплоноситель: вода, система отопления: одноконтурная, радиаторы: чугунные, отопительные приборы: ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; Приказ от 04.09.2019 № 516/пр п.п. 2, табл. 2 п.1.1 Прокладка работ осуществляется в помещениях, эксплуатируемых объектах капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; 3ТМ-1,25	100 м	1,31	493,9	406,11	60,83	9,41	647	532	80	12	42,2156 55,3
			наклоны расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85									
110	110	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (жилые помещения) (ОП п.1.18.16. Теплоноситель: вода, система отопления: одноконтурная, радиаторы: чугунные, отопительные приборы: ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; Приказ от 02.02.2017 № 81/пр Прил. 2, табл. 2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок. ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; 3ТМ-1,25	100 м	2,8	610,64	507,64	76,03	11,76	1710	1421	213	33	52,7692 147,71
			наклоны расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					1675 1026 4411				
111	111	ФЭСЦ-23.3.06.05-0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм при м	м	411	19,4				7973				
112	112	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (жилые помещения) (Приказ от 20.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок. ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОДП-1,03; 3М-1,03 к расч.; 3ТМ-1,03; ТЗ-1,03; 3ТМ-1,25	100 м	1,12	3083,59	1336,17	702,56	0,24	3454	1497	787		140,50 157,1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Напольные расходы от ФОТ		128%*0.9					1729				
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0.85					1056				
			Всего с НР и СП							6235				
113	113	ФССП-0033	Труба из полипропилена, армированная РН	м	112.9	11.58				1307				
		24.3.02.05-25/20												
		Труба												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
114	114	ФССП-0152	Муфта полипропиленовая соединительная	шт	18	0.94				17				
		24.3.05.07-0152												
		Муфта												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
115	115	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов	100 м	4.48	2024.89	1258.91	735.86	0.53	9072	5640	3297	2	132.376
		24.1.02.01-0113												593.0
		Прокладка												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												
		26.12.2019												
		Материал												
		Россия от												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
119	119	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	120	1,02				122					
120	120	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	320	3,61				1155					
121	121	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт	356	1,29				459					
122	122	ФССЦ- 24.3.05.07- 0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"	шт	210	20,43				4290					
123	123	ФССЦ- 23.8.04.08- 0173 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт	2,8	11,2				31					
124	124	ФССЦ- 23.1.02.06- 0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм	10 шт	28	30,9				865					
125	125	ФССЦ- 18.1.09.08- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	48	53,81				2583					
126	126	ФССЦ- 18.1.09.08- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	48	79,1				3797					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
133	133	ФССЦ-23.3.06.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5	26,5				133					
134	134	ФССЦ-23.8.03.05-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметром: до 15 мм прим	шт	1	3,14				3					
135	135	ФССЦ-18.1.09.08-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	1	53,81				54					
136	136	ФЕР-18-06-003-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков (Приказ от 04.09.2018 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Произведено работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствовали лица, осуществляющие посещение premises ОЗТ-1,2, 5М-1,2, 5М-1,2, 3ТМ-1,2, ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2; Приказ от 29.12.2018 № 1028/пр в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1,15, 5М-1,25 и раск.; 3ТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25)	шт	3	39,12	20,87	9,38	1,46	117	63	28	4	2,1942 6,58	0,12 0,36
			накладные расходы от ФОТ							11					
			Сметная прибыль от ФОТ							47					
			Всего с НР и СП							241					
137	137	ФССЦ-19.1.02.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм тип Argent 065B8223 прим	шт	3	67,52				203					
Раздел 7. Разное															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	142	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Примечание: работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных помещениях	100 м2	0,612	251,71	86,84	13,83	0,33	154	53	8		8,0608 4,93	0,03 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90% 0,9 70% 0,85					43 32 229					
143	143	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Примечание: работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных помещениях	100 м2	0,612	353,01	58,66	18,03	0,66	216	36	11		6,4668 3,96	0,06 0,04
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90% 0,9 70% 0,85					29 21 266					
144	144	ФЕР68-19-2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	м3	15	439,01	149,19	289,82		6585	2238	4347		17,49 262,35	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					1745 1119 9450					
145	145	ФЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Примечание: работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных помещениях	100 м3	0,15	4143,83	1141,83	2610,6	402,48	622	171	392	60	133,86 20,08	30,045 4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Напольные расходы от ФОТ		100% 0,9					218					
			Сметная прибыль от ФОТ		65% 0,85					128					
			Всего с НР и СП							968					
146	146	ФССП-0004	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	15,3	470,36				7197					
		Проект Магистрал Росстат от 26.12.2019													
147	147	ФЕРБ53-16	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (канала трубопровода)	м3	4	314,21	283,83	30,27	5,81	1257	1135	121	23	35,39	0,43
		Проект Магистрал Росстат от 26.12.2019												141,56	1,72
		Материал													
	У0	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый М50	м3	0,253	519,8				526,04					
			Напольные расходы от ФОТ		1,012					990					
			Сметная прибыль от ФОТ		80% 70%					811					
			Всего с НР и СП							3064					
148	148	ФССП-04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	м3	1,012	519,8				526					
		Проект Магистрал Росстат от 26.12.2019													
149	149	ФССП-06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250х120х65 мм	1000 шт	1,806	1066,14				1714					
		Проект Магистрал Росстат от 26.12.2019													
150	150	ФЕРБ65-35	Прокладка от мусора подпольных потков для прокладки труб прим	100 м.канала	0,98	189,06	159,51	0,31	0,14	185	156			18,7	0,01
		Проект Магистрал Росстат от 26.12.2019												18,33	0,01
		Материал													
			Напольные расходы от ФОТ		1,4%					115					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					78					
			Всего с НР и СП							376					
151	151	ФЕРБ57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,2	769,2	715,19	54,01	23,33	154	143	11	5	83,844	1,728
		Проект Магистрал Росстат от 26.12.2019	(Проект от 04.09.2019 № 518/пр. 2 табл. 2 п.1.1. (Проектно-сметный раздел) осуществляется в помещениях складского назначения объекта складского назначения без оказания работ по прокладке трубопроводов, при этом в зоне производства работ допускается загромождать рабочие поверхности СДП-1,2, СМ-1,2 и диск. СДП-1,2.											16,77	0,35
		Материал	Напольные расходы от ФОТ		80%					118					
			Сметная прибыль от ФОТ		88%					101					
			Всего с НР и СП							373					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
152	152	ФЕР11-01-027-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготвлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (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 производства, при этом, в зоне производства работ отсутствующим загромождающая помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 3.02.2017 № 8/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (затраченных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,2	9516,64	1444,69	213,05	80,42	1903	289	43	16	185,2964 33,06	6,75 1,35
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		123%*0,9 75%*0,85					339 194 2435					
153	153	ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перестилка дощатых полов на крашенных (для вскрытия потка под полами и в подъезде) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,23	1757,08	1032,13	27,84	5,21	404	237	6	1	121 27,83	0,4 0,09
154	154	ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,23	100,65	100,65			23	23			11,8 2,71	
работы в арке															
155	155	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работ, анализировать технологический процессам в каждом строительством 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 производства, при этом, в зоне производства работ отсутствующим загромождающая помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м3	0,021	6439,1	2061,91	8501,01	696,56	179	43	136	15	248,124 5,21	68,445 1,44
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		142% 95%*0,85					82 47 308					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	160	ФЕР27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м3	0,035	3534,49	159,38	3358,04	281,94	124	6	118	10	15	16
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		14,2% 95%*0,85					23 13 160				19,872 0,7	22,215 0,78
161	161	ФССЦ-02.2.04.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси песчано-гравийные, валуновые несортированные	м3	4,48	66,95				300					
162	162	ФЕР06-03-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подливки толщиной 20 мм (общая толщина 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,14	716,71	519,9	20,61	2,49	100	73	3		57,96 8,11	0,195 0,03
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 65%*0,85					09 40 209					
163	163	ФЕР06-03-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-03-002-01 (ТЗ=1 (ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к расч.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расч.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,14	807,51	445,53	28,26	3,47	85	62	4	49,68 6,96	0,27 0,04	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 65%*0,85					59 34 178					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
164	164	ФССЦ-04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,714	665				475						
		Примечание: Министром России от 26.12.2019														
165	165	ФЕР06-07-001-09	Устройство бетонных армированных крышек лотков	100 м3	0,009	53953,09	15619,39	10790,58	1345,44	486	141	97	12	1807,6	100,095	
		Примечание: Министром России от 26.12.2019	Примечание: Проект от 04.09.2019 № 518/пр. п. 2 п. 1. 1. Устройство работ осуществляется в помещениях, эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ осуществляется загромождение помещений предметами ОЗТ-1, 2; 3М-1, 2 к раск.; 3ТМ-1, 2; Т3-1, 2; Т3М-1, 2. Проект от 26.12.2019 № 1028/пр. п. 8. 7. 1. При выполнении работ по устройству лотков и сооружению работ, выполняемые технологические процессы в ходе строительства ОЗТ-1, 15; 3М-1, 25 к раск.; 3ТМ-1, 25; Т3-1, 15; Т3М-1, 25)		100% 0,9						145					
		Сметная прибыль от ФОТ			65% 0,85					85						
		Всего с НР и СИ								716						
166	166	ФССЦ-04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,9135	665				607						
		Примечание: Министром России от 26.12.2019														
167	167	ФССЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,103	8102,64				835						
		Примечание: Министром России от 26.12.2019														
168	168	ФЕР06-01-001-15	Устройство бетонной отмостки в арке	100 м3	0,063	4143,83	1141,83	2610,6	402,48	261	72	164	25	133,86	30,045	
		Примечание: Министром России от 26.12.2019	Примечание: Проект от 04.09.2019 № 518/пр. п. 2 п. 1. 1. Устройство работ осуществляется в помещениях, эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ осуществляется загромождение помещений предметами ОЗТ-1, 2; 3М-1, 2 к раск.; 3ТМ-1, 2; Т3-1, 2; Т3М-1, 2. Проект от 26.12.2019 № 1028/пр. п. 8. 7. 1. При выполнении работ по устройству отмостки и сооружению работ, выполняемые технологические процессы в ходе строительства ОЗТ-1, 15; 3М-1, 25 к раск.; 3ТМ-1, 25; Т3-1, 15; Т3М-1, 25)		100% 0,9						92					
		Сметная прибыль от ФОТ			65% 0,85					54						
		Всего с НР и СИ								407						
169	169	ФССЦ-04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	6,426	665				4273						
		Примечание: Министром России от 26.12.2019														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 8. Элеватор № 3															
170	170	ФЕР16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1.1)	10 м	0,6	30,88	12,6	4,74		19	8	3		1,2698 0,76	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения. Предметы ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 к расч., ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2.												
			Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр в.6.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)												
			накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
171	171	ФССЦ-23.3.06.05-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	6	68,4				410					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр													
172	172	ФССЦ-23.8.03.05-0001	Резьба стальная приварная диаметр до 15 мм	шт	8	3,14				25					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр													
173	173	ФССЦ-18.1.09.08-1060	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"X1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	6	98,84				593					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр													
174	174	ФССЦ-18.1.09.08-1058	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"X3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт	2	181,54				363					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
179	179	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ осуществляется заграждающее помещение предметами ОЗТ+1,2, ЗМ+1,2 к расч., ЗТМ+1,2, ТЗ+1,2, ТЗМ+1,2. ОТ п.1.18.16 Технологические системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя: прибор ОЗТ+1,03; ЗМ+1,03 к расч., ЗТМ+1,03; ТЗ+1,03; ТЗМ+1,03. 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 введению новых конструкций, элементов) ОЗТ+1,15; ЗМ+1,25 к расч., ЗТМ+1,25; ТЗ+1,15; ТЗМ+1,25. Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт		4	91,95	33,52	13,01	0,79	368	134	52	3	3,6956 14,78	0,0618 0,25
180	180	ФССЦ-18.1.02.01-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30х1541нк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединения к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт		4	1398,49			5554						
181	181	ФССЦ-23.8.03.11-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл		4	122,79			491						
182	182	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в опреле прямых и угловых (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ осуществляется заграждающее помещение предметами ОЗТ+1,2, ЗМ+1,2 к расч., ЗТМ+1,2, ТЗ+1,2, ТЗМ+1,2. ОТ п.1.18.16 Технологические системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя: прибор ОЗТ+1,03; ЗМ+1,03 к расч., ЗТМ+1,03; ТЗ+1,03; ТЗМ+1,03. 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 введению новых конструкций, элементов) ОЗТ+1,15; ЗМ+1,25 к расч., ЗТМ+1,25; ТЗ+1,15; ТЗМ+1,25. Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	компл		4	6,43	4,14			26	17			0,4407 1,76	
			Накладные расходы от ФОТ							20						
			Сметная прибыль от ФОТ							12						
			Всего с НР и СП							58						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
183	183	ФСС- 63.4.05.04- 0001 Приваз Манитра Фосси от 26.12.2019	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл		4	334,1			1336					
184	184	ФЕРМ12- 10-001-01 Приваз Манитра Фосси от 26.12.2019	Бойшин, шулеры на условное давление: до 10 МПа (Закадная под ТТС-2шт. Упл. тр. на К-та РР-НО-2шт, РД-НО-2шт) Приваз от 04.09.2019 № 515пр грот. 2 п. 1.1 Привозомоно работ осуществлены в помещении эксплуатационного объекта капитального строительства без останков рабочего процесса предпринимать при этом в зоне производственных работ осуществлять записывающие показания приборов ОЗТ-1,2; 3М-1,2 к раск.; 3ТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2	100 шт	0,04	2121,9	692,64	459,34	0,1	85	28	18		72 2,88	0,012
	У0	26.1.01.07- 0002	Бойшини скошенны	шт	100	9,4				37,6					
			Пятикратные расходы от ФУТ		80%					42					
			Сметная прибыль от ФУТ		80%					17					
185	185	ФСС- 26.1.01.07- 0002 Приваз Манитра Фосси от 26.12.2019	Бойшини скошенны	шт	4	9,4				38					
186	186	ФЕР18-07- 001-02 Приваз Манитра Фосси от 26.12.2019	Установка манометров: с трехходовым краном Приваз от 04.09.2019 № 515пр грот. 2 п. 1.1 Привозомоно работ осуществлены в помещении эксплуатационного объекта капитального строительства без останков рабочего процесса предпринимать при этом в зоне производственных работ осуществлять записывающие показания приборов ОЗТ-1,2; 3М-1,2 к раск.; 3ТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2 ОЗТ-1,2; 3М-1,2; 3ТМ-1,2; 3ТЗ-1,2; 3ТМ-1,2; 3ТЗ-1,2 Приваз от 04.09.2019 № 515пр грот. 2 п. 1.1 Привозомоно работ осуществлены в помещении эксплуатационного объекта капитального строительства без останков рабочего процесса предпринимать при этом в зоне производственных работ осуществлять записывающие показания приборов ОЗТ-1,2; 3М-1,2 к раск.; 3ТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2	компл	4	3,94	3,1			16	12			0,3127 1,25	
			Пятикратные расходы от ФУТ		120% У.9					14					
			Сметная прибыль от ФУТ		83% У.9					8					
187	187	ФСС- 63.4.01.02- 0011 Приваз Манитра Фосси от 26.12.2019	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5 (РОСМА)	компл	4	56				224					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
188	188	ФЕР18-06-002-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют антропогенные вмешательства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗТ=1,2; ЗМ=1,2; ОП 1.1.18.10 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологическим процессам и работам по монтажу, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт		2	952,48	47,28	20,61	0,77	1905	95	41	2	5,0886 10,18	0,0818 0,12
189	189	ФССЦ-23.8.03.11-0008 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл		1	122,79			2085						
190	190	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Ниппель размером 1/2"	10 шт	0,2		87,8			18						
191	191	ФССЦ-18.5.10.03-0004 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	0,2		104,4			21						
192	192	ФЕР16-02-005-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (ОП 1.1.18.10 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют антропогенные вмешательства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗТ=1,2; ЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,26		1147,42	874,59	208,59	26,25	298	227	54	7	89,61 23,3	2,1877 0,57

[illegible]

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
196	196	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,9151	42,98		42,98		297		297			
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							287					
197	197	ФССЦп-03-21-01-035 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 35 км 1 класс груза	1 т груза	6,9151	21,26		21,26		147		147			
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							147					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										352321	35317	16040	1340	3918,83	112,5
Накладные расходы										34996					
Сметная прибыль										22510					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										408888				3886,29	112,5
Итого Монтажные работы										939				32,54	
Итого										409827				3918,83	112,5
В том числе:															
Материалы										300964					
Машины и механизмы										16040					
ФОТ										36657					
Накладные расходы										34996					
Сметная прибыль										22510					
ВСЕГО по акту										409827				3918,83	112,5
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										352321	35317	16040	1340	3918,83	112,5
Накладные расходы										34996					
Сметная прибыль										22510					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										3271104				3886,29	112,5
Итого Монтажные работы										7512				32,54	
Итого										3278616				3918,83	112,5
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										300964					
Машины и механизмы										16040					
ФОТ										36657					
Накладные расходы										34996					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль										22510					
НДС 20%										655723,2					
ВСЕГО по акту										3934339,2				3918,83	112,5

Сдел: Генеральный директор ООО "СтройГорд" _____

Д.А. Козьянов

Принят: ИП генерального директора

НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" _____

Д.С. Болдов

Старший по дому (_____)



Представитель Администрации
на комиссию не явился

Некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области»
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ ПОДТВЕРЖДАЮ
[Signature]

Расценки
соответствуют
смете *[Signature]* О.И. Дмитриева