

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

ноября 1999 года №100		Код
		0322005
Форма по ОКДП	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
льности по ОКДП		
онтракт)	номер	55/ЭА103ар-2019/20
	дата	26.02.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.06.2021	11.05.2021	15.06.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Обосно- вание смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ФЕРР66-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (подавал, чердак)	100 м	1,309	328,71	288,02	7,09	1,35	430	377	9	2	34,66	0,13	
		Пониз Министров Росси от 26.12.2019 М.В.С.М.													
		накладная раскостом 1001 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%						1876 1268 6020					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (жилые помещения) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения, согласно п. 1.3, 3.40-1.3 к расч.; ЗПМ-1.5, ТЗМ-1.5)	100 м	7.12	476,27	432,03	10,64	2,03	3391	3076	76	14	51,98 370,17	0,15 1,07
		Итого	Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					15297 10338 48318					
3	3	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 65 мм (в подвале)	100 м	1,224	565,51	495,44	12,15	2,3	692	606	15	3	59,62 72,87	0,17 0,21
		Итого	Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					3075 2037 9681					
4	4	ФЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм (подвал, чердак)	100 м	1,471	716,97	634,72	15,93	3,51	1055	934	23	5	76,38 112,36	0,26 0,38
		Итого	Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					4048 3141 14847					
5	5	ФЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (подвал, чердак)	100 шт	0,06	820,73	812,91	7,82	3,38	49	49			95,3 5,72	0,25 0,02
		Итого	Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					243 164 735					
6	6	ФЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (радиаторы чугунные (7 секций) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения, согласно п. 1.3, 3.40-1.3 к расч.; ЗПМ-1.5, ТЗМ-1.5)	100 шт	0,09	1403,58	1298,55	105,03	45,36	126	117	9	4	165 14,85	3,38 0,3
		Итого	Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					399 405 1847					
7	7	ФЕРр65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	100 шт	0,04	1858,79	1768,14	90,65	39,15	74	71	3	2	209 8,36	2,9 0,12
		Итого	Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					361 244 1100					
Раздел 2. Монтаж опор															

·ГРАНД-Смета 2020.1

3	8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	8	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включительно) в процессе строительства и в процессе строительства, в том числе по возведению новых конструкций элементов) 0,37*1,15; 3М*1,25; 4 раск.; 3ТМ*1,25; ТЗ*1,15; 73М*1,25.	т	0,465	1321,06	767,68	315,2	4,19	614	357	147	2	84,64 39,36	0,3375 0,16
			Нормативные расходы от ФОТ							1945					
			Сметная прибыль от ФОТ							1735					
			Всего с НР и СП							7787					
9	9	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Уголок горячекатаный, размер 60х50х5 мм	т	0,439	5763				2530					
10	10	ФССЦ-08.3.08.02-0078 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	0,0028	6697,07				19					
11	11	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,022	7997,23				176					
12	12	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0012	8014,15				10					
13	13	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 (включительно) в процессе строительства и в процессе строительства, в том числе по возведению новых конструкций элементов) 0,37*1,15; 3М*1,25; 4 раск.; 3ТМ*1,25; ТЗ*1,15; 73М*1,25.	100 м2	0,2492	325,72	100,39	2,79	0,41	81	25	1		11,4862 2,86	0,0375 0,01
			Нормативные расходы от ФОТ							135					
			Сметная прибыль от ФОТ							99					
			Всего с НР и СП							776					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	14	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтозой ГО-021 (Примечание от 26.12.2019 №1028/пр. п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичная техническая спецификация в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ-1,15, ЗМ-1,25 к рас.; ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15; ЗТМ-1,25; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	100 м2	0,2492	235,1	71,54	11,53	0,28	59	18	3		6,771	0,025
			Накладные расходы от ФОТ		80%*0,9					97					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					71				1,67	0,01
			Всего с НР и СП							562					
15	15	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Примечание от 26.12.2019 №1028/пр. п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичная техническая спецификация в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ-1,15, ЗМ-1,25 к рас.; ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	100 м2	0,2492	340,22	48,88	15,03	0,55	85	12	4		5,389	0,05
			Накладные расходы от ФОТ		80%*0,9					97				1,34	0,01
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					48					
			Всего с НР и СП							682					

Раздел 3. Отверстия

Подвал

16	16	ФЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	1,26	2278,83	891,85	1387,18		2871	1123	1748		97,13	
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					7438				122,38	
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					4470					
			Всего с НР и СП							31115					
17	17	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0756	1010,46	446,24	16,52	2,78	78	34	1		55,16	0,24
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					225				4,17	0,02
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					135					
			Всего с НР и СП							888					
18	18	ФССЦ-04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0786	651,78				51					
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					225					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					135					
			Всего с НР и СП							888					

Жилые помещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ФЕР46-03-009-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,34	2278,83	891,85	1387,18		775	303	472		97,13 33,02	
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					2007					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					1206					
			Всего с НР и СП							8398					
20	20	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Задатки отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 9.02.2017 № 8/пр Прил.2, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТ=1,5; ЗМ=1,5	м3	0,0204	1241,83	669,36	24,78	4,17	25	14	1		82,74 1,69	0,36 0,01
			Накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					93					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					56					
			Всего с НР и СП							317					
21	21	ФССС-04.3.01.08-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0212	651,78				14					
22	22	ФССС-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (Л.83 в. выход 35.03)	шт	12	110,11				1321					
Раздел 4. Разлив системы отопления (лежаки в подвале и на чердаке)															
23	23	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 Про ремонт и реконструкции зданий и сооружений работ, выполняемых технологическим процессам в новом строительстве) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТ=1,15; ЗМ=1,25 ОП п.1.18. Тепловая изоляция систем отопления с прокладкой ленточных арматурных аппаратурных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТ=1,03; ЗМ=1,03	100 м	0,307	415,08	338,42	50,69	7,84	128	104	16	2	35,1796 10,8	0,8438 0,2
			Накладные расходы от ФОТ		128%*0,9					817					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					500					
			Всего с НР и СП							2174					
24	24	ФССС-23.3.06.06-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,7	14,1				433					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	25	ФССЦ-18.1.05.06-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой 11Б41пЗ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	39	43,53				1698					
26	26	ФССЦ-18.1.05.08-1002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"х1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт	34	90,26				3060					
27	27	ФССЦ-23.3.06.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильза)	м	8,7	19,4				169					
28	28	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 26.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в котлом опрессовывании СДП-1,15, 3М-1,25 к раск., 3ГМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25, СДП-1,16,16 Тетрасе isolatione системы отопления с проваркой для минимальности прогрева отопительных приборов СДП-1,03, 3М-1,03 к раск., 3ГМ-1,03, ТЗ-1,03, ТЗМ-1,03)	100 м	0,25	416,7	338,42	50,69	7,84	104	85	13	2	35,1796 8,79	0,6438 0,16
Накладные расходы от ФОТ					128%*0,9					670					
Сметная прибыль от ФОТ					83%*0,86					411					
Всего с НР и СД										1777					
29	29	ФССЦ-23.3.06.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26	19,4				485					
30	30	ФССЦ-23.3.06.05-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильза)	м	12	33,9				407					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	31	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к рас.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; ОП п.1.18 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности профиля ополотительных приборов ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к рас.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03	100 м	0,321	417,78	338,42	50,69	7,84	134	109	16	3	35,1796 11,29	0,6438 0,21
			Расчетные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					853 528 2287					
32	32	ФССЦ-23.3.06.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	32,1	26,5				851					
33	33	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к рас.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; ОП п.1.18 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности профиля ополотительных приборов ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к рас.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03	100 м	0,417	419,31	338,42	50,69	7,84	175	141	21	3	35,1796 14,67	0,6438 0,27
			Расчетные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					1109 679 2958					
34	34	ФССЦ-23.3.06.05-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,7	33,9				1414					
35	35	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к рас.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; ОП п.1.18 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности профиля ополотительных приборов ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к рас.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03	100 м	0,842	567,5	423,89	94,86	15,41	478	357	80	13	44,0634 37,1	1,2875 1,08
			Расчетные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					2851 1746 7794					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	36	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,2	39,6				3334					
37	37	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 (Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.16 Телесное испытание системы опрессовки с прибором ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03; раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	100 м	0,846	1119,67	838,15	217,28	27,35	1059	793	206	26	85,8762 81,24	2,2789 2,16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					6312 3865 17261					
38	38	ФССЦ-23.7.01.04-0004 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,6	61,76				5842					
39	39	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 (Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.16 Телесное испытание системы опрессовки с прибором ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03; раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	100 м	1,052	1119,67	838,15	217,28	27,35	1178	882	229	29	85,8762 90,34	2,2789 2,4
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					7021 4300 19202					
40	40	ФССЦ-23.7.01.04-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,2	53,12				5588					

ГРАНД-Смета 2020.1																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
41	41	ФЕР16-06-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные работам, выполняемым в новом строительстве) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25; ОПЛ=1,18.16 Телесное испытание систем опрессовки с пропорцией равности прохода опрессовочных трубопроводов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	шт		1	45,79	15,79	5,34	0,3	46	16	5		1,7412 1,74	0,0258 0,03
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП						128%*0,9 83%*0,85				123 75 505						
42	42	ФССЦ-23.8.03.12-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл		2	65,44			131						
43	43	ФССЦ-18.1.02.02-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Задвижки фланцевые коронные с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт		1	1285,88			1286						
44	44	ФЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром: 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные работам, выполняемым в новом строительстве) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	10 шт		0,1	182,89	97,22	75,31	6,8	18	10	8	1	10,465 1,05	0,575 0,06
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП						128%*0,9 83%*0,85				65 52 258						
45	45	ФССЦ-18.2.08.07-1018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм	шт		1	2337,97			2338						
46	46	ФЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка фильтров диаметром: 80 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные работам, выполняемым в новом строительстве) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	10 шт		0,1	300,01	147,43	132,89	10,48	30	15	13	1	15,87 1,59	0,8625 0,09
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП						128%*0,9 83%*0,85				123 75 398						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
47	47	ФССЦ-18.2.08.07-1022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм	шт	1	3799,13				3799						
48	48	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 29.12.2016 № 1028/пр п.8 7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 и раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП=1,18 16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 и раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	шт	5	84,19	27,93	10,84	0,66	421	140	54	3	3,0797 15,4		0,0515 0,26
			Насосные расходы от ФОТ							1102						
			Сметная прибыль от ФОТ							675						
			Всего с НР и СП							4594						
49	49	ФССЦ-23.8.03.12-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	5	120,81				604						
50	50	ФССЦ-18.1.02.02-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Задвижки фланцевые короткие с обрезанным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт	5	1768,13				8841						
51	51	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (трубы и гильзы) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8 7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций зданий)) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 и раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП=1,13 7 При измерениях лакокрасочных материалов	100 м2	1,308	235,1	71,54	11,53	0,28	308	94	15	6,7171 8,79		0,025 0,03	
			Насосные расходы от ФОТ							509						
			Сметная прибыль от ФОТ							374						
			Всего с НР и СП							2943						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	52	ФЕР13-03-004-26 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Опраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПО-115 (трубы и трубы-34) (Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте-строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, а также числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОТ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; за 2 раза ТЗ=2; ОЗТ=2; ЗМ=2 к рас.; ЗТМ=2; МАТ=2 к рас.;	100 м2	1,308	340,22	48,88	15,03	0,55	445	64	20	1	5,389 7,05	0,05 0,07
			Наловные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80%*0,9 70%*0,85					352 259 3588					
53	53	ФЕР18-04-001-04 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3 (Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОТ п.1.16.16 Тепловые испытания систем отопления с давлением равномощности прогрева оппелительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	шт	4	728,58	38,09	30,53	2,52	2914	152	122	10	4,2997 17,2	0,206 0,82
			Наловные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		125%*0,9 83%*0,85					1249 785 21509					
54	54	ФЕР16-04-005-02 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (подвал, чердак) (Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОТ п.1.16.16 Тепловые испытания систем отопления с давлением равномощности прогрева оппелительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	100 м	0,17	2444,79	917,5	482,43	0,17	416	155	82		96,4775 16,4	0,0129
			Наловные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		125%*0,9 83%*0,85					1203 737 4724					
55	55	ФССЦ-24.3.02.05-0034 Прокладка Министром России от 26.12.2019	Труба из полипропиленов: PN 25/25	м	17,14	17,44				298					
56	56	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Прокладка Министром России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	3	1,89				6					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90° полипропиленовый наружный диаметр 25мм	шт	38	1,02				39					
58	58	ФССЦ- 24.3.05.07- 0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	47	8,75				411					
59	59	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	20	11,7				234					
60	60	ФССЦ- 23.8.03.05- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметр: до 20 мм прим	шт	45	4,08				184					
61	61	ФССЦ- 23.8.03.05- 0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметр: до 15 мм прим	шт	19	3,14				60					
62	62	ФЕР-16-07- 005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1026бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25) Нарисованые расходы от ФОТ	100 м	2,137	127	67,07	55,64		271	143	119		5,7615 12,31	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							1102 675 3590					
63	63	ФЕР-16-07- 005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1026бр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25) Нарисованые расходы от ФОТ	100 м	1,966	133,83	67,07	55,64		263	132	109		5,7615 11,33	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							1017 623 3399					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	64	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 68/769р	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 29.12.2016 № 1028/р п.6.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве) ОЗП-1,15, 3М-1,25 и рас., ЗТМ-1,25, ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25)	м3	9,878	387,33	194,78	33,58	5,36	3825	1924	332	53	21,2175 209,54	0,4625 4,57
У8	08	3.05.05-0054	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм Накладная раскладка от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м	0,039 0,3852 100% 0,39 70% 0,85	11000				4237,2 11904 7870 45364					
65	65	ФССЦ-12.2.08.01-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	33,77	106,11				3583					
66	66	ФССЦ-12.2.08.01-0114 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	46,2	120,41				5563					
67	67	ФССЦ-12.2.08.01-0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	64,02	138,77				8884					
68	68	ФССЦ-12.2.08.01-0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	42,57	149,03				6344					
69	69	ФССЦ-12.2.08.01-0119 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	92,07	161,48				14867					
70	70	ФССЦ-12.2.08.01-0123 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	112,2	178,32				20075					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	71	ФССЦ-12.2.08.01-0124 Прокат Минуспорт Россия от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 60 мм	м	82,06	184,22				15117					
72	72	ФЕР18-06-003-10 Прокат Минуспорт Россия от 26.12.2019	Установка воздухоотводчиков (чердак) (Положа от 29.12.2016 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые поочередно в процессе и в новом строительстве) ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт	4	34,08	17,39	7,81	1,21	136	70	31	5	1,8285 7,31	0,1 0,4
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					577 353 1839					
73	73	ФССЦ-19.1.02.01-1002 Прокат Минуспорт Россия от 26.12.2019	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	4	120,2				481					
74	74	ФССЦ-23.8.01.13-0004 Прокат Минуспорт Россия от 26.12.2019	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	0,4	365,1				146					
75	75	ФЕР18-07-001-03 Прокат Минуспорт Россия от 26.12.2019	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном (Положа от 29.12.2016 № 1028пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые поочередно в процессе и в новом строительстве) ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	компл	2	4,32	3,48			9	7			0,3565 0,71	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					54 33 147					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	76	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 При реализации и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные инженерно-техническим процессам в новом строительстве СЗП-1.15; ЗМ-1.25 к расч.; ЗПМ-1.25; ТЗМ-1.25; СП.1.18.16 Тепловые системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя оппозитных трубопроводов СЗП-1.02; ЗМ-1.03 к расч.; ЗПМ-1.03; ТЗМ-1.03; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ осуществляется добротная теплоизоляция или лабораторное оборудование, мебель и иные экранирующие помещения предметы СЗП-1.2; ЗМ-1.2 к расч.; ЗПМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЗМ-1.2)	100 м	0,261	2571,8	1037,34	606,35	0,43	671	271	158		109,0782 28,47	0,031 0,01
			Наклейка раскладки от ФОТ		128%*0,19 83%*0,85					2089					
			Сметная прибыль от ФОТ							1279					
			Всего с НР и СГ							7857					
77	77	ФССЦ-24.3.02.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	26,39	25,88				683					
78	78	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90° из полипропилена наружный диаметр 32 мм	шт	75	3,24				243					
79	79	ФССЦ-24.3.05.16-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм прим.	шт	7	3,61				25					
80	80	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	20	3,16				63					
81	81	ФССЦ-24.3.05.07-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	64	1,32				84					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	82	ФССЦ- 24.3.05.07- 0120 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1	32,04					32				
83	83	ФССЦ- 23.8.03.06- 0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	3	8,1				24					
84	84	ФССЦ- 23.8.03.06- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	3	10,97				33					
Раздел 5. Стойки системы отопления															
85	85	ФЕР16-02- 001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Приказ от 26.12.2016 № 1028/р п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к раск.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; СП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с присоединением радиаторов отопления прибором ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к раск.; ЗПМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03)	100 м	0,27	415,62	338,42	50,89	7,84	112	91	14	2	35,1796 9,5	0,6438 0,17
			Наклонные раскопы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							717 439 1906					
86	86	ФССЦ- 23.3.06.05- 0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм прим	м	27	14,1				381					
87	87	ФЕР16-02- 001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 26.12.2016 № 1028/р п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к раск.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; СП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с присоединением радиаторов отопления прибором ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к раск.; ЗПМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03)	100 м	0,27	416,08	338,42	50,89	7,84	112	91	14	2	35,1796 9,5	0,6438 0,17
			Наклонные раскопы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							717 439 1906					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88	88	ФССЦ-23.3.06.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/6пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	27	14,1				381					
89	89	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/6пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При разработке и проектировании зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в новом строительстве) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.16 Телесное испытание систем отопления с проверкой равномерности расхода отопительных приборов ОЗТ=1,02; ЗМ=1,02 к рас.; ЗТМ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02	100 м	3,24	2444,79	917,5	482,43	0,17	7921	2973	1563	1	96,4775 312,59	0,0129 0,04
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и ОП		128% У.Р. 83%*0,85					22920 14037 89948					
90	90	ФССЦ-24.3.02.05-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	326,6	17,44				5696					
91	91	ФССЦ-24.3.05.07-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	87	0,94				82					
92	92	ФССЦ-24.3.05.15-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	21	1,02				21					
93	93	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	62	1,99				117					
94	94	ФССЦ-24.3.05.16-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Крестовина полипропиленовая, диаметр 25 мм	шт	23	1,02				23					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
95	95	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90° полипропиленовый наружный диаметр 25мм	шт	117	1,02				119					
96	96	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт	4,2	273,5				1149					
97	97	ФССЦ- 24.3.05.07- 0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	20	8,75				175					
98	98	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	80	11,7				936					
99	99	ФССЦ- 24.3.05.11- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм при (обвод)	шт	48	3,35				161					
100	100	ФССЦ- 23.3.06.05- 0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильза)	м	23,7	33,9				803					
101	101	ФЕР-16-04- 005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ от 26.12.2016 № 1028пр в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗГ-1,15, 3М-1,25 к расч.: ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25; Приказ от 26.12.2016 № 1028пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ-1,5, 3М-1,5 к расч.: ЗПМ-1,5; ТЗ-1,5, ТЗМ-1,5; ОП п.1.18 16 Теловые испытания систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗГ-1,03, 3М-1,03 к расч.: ЗПМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03)	100 м	3,24	2982,72	1296,67	767,94	0,54	9684	4201	2456	2	136,3478 441,77	0,0388 0,13

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
102	102	ФССЦ- 24.3.02.05- 0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	327,6	25,88				32392 19837 116882 8478					
103	103	ФССЦ- 24.3.05.07- 0163 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	87	1,28				112					
104	104	ФССЦ- 24.3.05.15- 0193 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	33	1,82				60					
105	105	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм прим.	шт	110	3,61				397					
106	106	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90° из полипропилена наружный диаметр 32 мм	шт	72	3,24				233					
107	107	ФССЦ- 24.3.05.07- 0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт	82	1,32				108					
108	108	ФССЦ- 24.3.05.15- 0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт	11	3,16				35					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109	109	ФССЦ- 24.3.05.07- 0120 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная резьбовая, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	52	32,04				1666					
110	110	ФССЦ- 24.3.05.07- 0039 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	85	11,86				981					
111	111	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	85	11,7				995					
112	112	ФЕР16-04- 005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (в жилых помещениях) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве СЗР=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Применительно к работам по монтажу трубопроводов осуществляется в жилых помещениях без расценок, СЗР=1,15; ЗМ=1,5 к расц.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОП п.1.18.16 Увеличение стоимости систем отопления с перегородками и перегородками отопительных приборов СЗР=1,03; ЗМ=1,03 к расц.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03) Наложение расценок от ФОТ	100 м	0,1	3737,52	1638,15	904,54	0,17	374	164	90	172,2559 17,23		0,0193
113	113	ФССЦ- 24.3.02.05- 0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СР Труба из полипропилена: PN 25/20	м	128%*0,9 83%*0,85	11,58				1264 774 4540					
114	114	ФССЦ- 18.5.10.03- 0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Напильник размером 3/4"	10 шт	5	104,4				522					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
115	115	ФССЦ-18.5.10.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ниппелы: размером 1/2"	10 шт	3	87,8				263					
116	116	ФССЦ-23.3.06.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)	м	3	26,5				80					
117	117	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	20	734,78				14696					
118	118	ФССЦ-18.1.06.01-1030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт	3	673,91				2022					
119	119	ФССЦ-18.1.09.06-1028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт	80	54,73				4378					
120	120	ФССЦ-18.1.09.06-1018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со сгоном	шт	80	35,22				2818					
121	121	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (гильзы) (Приказ от 25.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их техническое перевооружение) в новых конструктивных элементах зданий и сооружений, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ1-1, 15; ЗМ1-1,25 кг рос.; 3/М1-1,25; ТЗ1-1,15; ГЗМ1-1,25; ОТ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов	100 м2	0,041	235,1	71,54	11,53	0,28	10	3			6,7171 0,28	0,025
			Итого по разделу 01-ФОТ							16					
			Сметная прибыль от ФОТ							12					
			Всего с НР и СП							95					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
122	122	ФЕР13-03-004-26 Правила Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПО-115 (гильзы) (Примечание от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (индивидуальных жилищных помещений) в новых конструктивных элементах) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗПМ=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; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 в расч.; ЗПМ=2, МАТ=2 в расч.; Наложение раскосов от ФОТ	100 м2	0,041	340,22	48,88	15,03	0,55	14	2	1		5,388 0,22	0,05
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80%*0,9 70%*0,85					11 8 113					
123	123	ФССЦ-23.8.01.13-0004 Правила Минстрой России от 26.12.2019	Соединение универсальное разъемное с нахлестной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2" (гобо)	10 шт	12	365,1				4381					
124	124	ФССЦ-23.8.01.13-0005 Правила Минстрой России от 26.12.2019	Соединение универсальное разъемное с нахлестной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4" (гобо)	10 шт	12	599,3				7192					
Разное															
125	125	ФЕР63-16 1 Правила Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2,1	445,72	283,83	30,27	5,81	936	586	64	12	35,39 74,32	0,43 0,9
			Наложение раскосов от ФОТ Всего с НР и СП		86% 70%					3498 2847 12606					
126	126	ФССЦ-06.1.01.05-0036 Правила Минстрой России от 26.12.2019	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	0,8442	1883,37				1573					
Раздел 6. Установка радиаторов общедомовых на лестничных клетках															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
127	127	ФЕР-18.03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Установка радиаторов чугунных (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8 п.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (многоэтажных многоквартирных домов) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15, ЗМ=1,25 к рас., ЗТМ=1,25, ЗТМ=1,25 СЗП=1,18, ЗМ=1,16 Технология системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя приборах СЗП=1,03, ЗМ=1,03 к рас., ЗТМ=1,03, ЗТМ=1,03 Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные лакокрасочные помещения приемы СЗП=1,2, ЗМ=1,2 к рас.	100 кВт	0,1008	2474,87	869,54	488,65	116,59	249	88	49	12	14	15	16
			Начисленные расходы от ФОТ		120%*0,9 83%*0,85					171 472 2909				96,9395 9,77	9,3625 0,94	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СГ			9	504,48			4540						
128	128	ФССЦ-18.5.10.07-1006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт												
129	129	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	27	10,97				296						
130	130	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные лакокрасочные помещения приемы СЗП=1,2, ЗМ=1,2 к рас.)	шт	36	13,57	12,26			489	441			1,238 44,5		
			Начисленные расходы от ФОТ		80% 60%					2360 1770 7401						
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СГ		36	10,29				370						
131	131	ФССЦ-18.5.10.08-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Пробки радиаторные	шт												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
132	132	ФЕР13-03-004-28 Проклад Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Окраска металлических огутованных поверхностей; эмалью ПО-115 (Приказ от 26.12.2016 № 1028пр п.6.7.1 При ремонтно-оперативных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их ликвидационных процессах в новом строительстве), в том числе по возведению новых конструкций (алюминия) ОЗП-1, 1.5; ЗМ-1, 2.5 и др.; ЗПМ-1, 2.5; ТЗ-1, 1.5; ЗМ-1, 2.5; Приказ от 9.02.2017 № 81пр Прол.2, Табл.3, в.1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса строительства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП-1, 2; ЗМ-1, 2.5	100 м2	0.16	173.84	26.66	9.02	0.33	28	4	1		2.8394 0.47	0.03
			Планирование расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0.9 70%*0.85					22 16 226					
Промывка отопительных приборов															
133	133	ФЕР65-22 5 Проклад Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	100 шт	1.01	3828.00	3208.9	156.3	67.5	3866	3241	158	68	371.4 375.11	5 5.05
			Планирование расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					16381 11069 53313					
134	134	ФССЦ-18.5.10.08-0011 Проклад Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Пробки радиаторные	шт	244	10.29				2511					
Раздел 7. Вывоз мусора															
135	135	ФССЦпр-01-01-041 Проклад Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.0765	42.98		42.98		175		175			
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1171 87					
136	136	ФССЦпр-03-21-01-035 Проклад Минстрой России от 26.12.2019 №876пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 35 км	1 т груза	4.0765	21.26		21.26		87		87			

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Итого прямые затраты по акту в базисных ценах												
			Итого Строительные работы												
			Итого Монтажные работы												
			Итого												
			В том числе:												
			Материалы												
			Машины и механизмы												
			ФОТ												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			НДС 20%												
			ВСЕГО по акту												
			Итого прямые затраты по акту в базисных ценах												
			Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (1 квартал 2020года (Смоленская обл., кирпичные МКД) ОЗП=6,69; ЭМ=6,69; ЗПМ=6,69; МАТ=6,69)												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Итого по акту:												
			Итого Строительные работы												
			Итого Монтажные работы												
			Итого												
			В том числе:												
			Материалы												
			Машины и механизмы												
			ФОТ												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			НДС 20%												
			ВСЕГО по акту												

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Д.А. Касьянов

на комиссию не явился

Принял: И.п. генерального директора

НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (Венгелов А.А.)

Д.С. Бодров

Расценки
соответствуют
смете

