

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ИО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"	по ОКПО	
Стройка - капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Большая Краснофлотская, д. 3	по ОКПО	
Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	53/ЭА102аг-2019/20
	номер	20.02.2020
	дата	
	Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	21.05.2021	с по
	11.05.2021	21.05.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Осн.3/п	Эк.Маш.			3/пМех.
							Осн.3/п	Эк.Маш.		3/пМех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	1	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (подвал, чердак) (Приказ от 04.09.2019 № 519пр прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приблизит. 0,37*1,2, 3,4*1,2 и др.; 3ТМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 м	0,9415	387,73	345,62	8,51	1,62	365	325	8	2	41,592 39,16	0,12 0,11	
										1618						
										1094						
										5154						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРp65-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (подъезд) (Приказ от 04.09.2019 № 518пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,2, 3М-1,2 к расч., 3ТМ-1,2, ТЗ-1,2.	100 м	0,3687	387,73	345,62	8,51	1,62	143	127	3		41,592 15,33	0,12 0,04
			Накладные расходы от ФОТ		74%					634					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					429 2020					
3	3	ФЕРp65-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (жилые помещения) (Приказ от 26.12.2016 № 1028пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,2, 3М-1,2 к расч., 3ТМ-1,2, ТЗ-1,2.	100 м	3,1	476,27	432,03	10,64	2,03	1476	1339	33	6	51,99 161,17	0,15 0,47
			Накладные расходы от ФОТ		74%					8659					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					4490 21033					
4	4	ФЕРp65-1-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 65 мм (в подвале) (Приказ от 04.09.2019 № 518пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,2, 3М-1,2 к расч., 3ТМ-1,2, ТЗ-1,2.	100 м	0,9995	667,03	594,53	14,58	2,76	667	594	15	3	71,544 71,51	0,204 0,2
			Накладные расходы от ФОТ		74%					2926					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					1997 9415					
5	5	ФЕРp65-3-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,2, 3М-1,2 к расч., 3ТМ-1,2, ТЗ-1,2.	100 шт	0,02	984,88	975,5	9,38	4,06	20	20			114,35 2,29	0,3 0,01
			Накладные расходы от ФОТ		74%					99					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					67 300					
6	6	ФЕРp65-19 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (радиаторы чугунные (7 секций) – 4 шт. (Приказ от 26.12.2016 № 1028пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,2, 3М-1,2 к расч., 3ТМ-1,2, ТЗ-1,2.	100 шт	0,06	1403,58	1298,55	105,03	45,36	84	78	6	3	165 9,9	3,36 0,2
			Накладные расходы от ФОТ		74%					99					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					67 300					

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		74%					401					
			Всего с НР и СП		50%					1234					
7	7	ФЕРр65-12	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3 (Положа от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1)	100 шт	0,04	2230,55	2121,77	108,78	46,98	89	85	4	2	250,8	3,48
			Производство элементов строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта												
			Классификация работ по сложности: работа в ограниченном пространстве, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют												
			ремонтно-строительных работ отсутствуют												
			обеспечивающие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные закремленные помещения												
			применяются ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч., ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2;												
			Накладные расходы от ФОТ							431					
			Сметная прибыль от ФОТ		74%					291					
			Всего с НР и СП		50%					1318					
Раздел 2. Монтаж опор															
8	8	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,0248	1157,89	667,55	252,16	3,35	29	17	6		73,6	0,27
			Накладные расходы от ФОТ											1,83	0,01
			Сметная прибыль от ФОТ		90%*0,9					92					
			Всего с НР и СП		85%*0,85					368					
9	11	ФССЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0248	8014,15				199					
Раздел 3. Отверстия															
Подвал															
10	15	ФЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм (общая глубина 500 мм)	100 отверстий	0,25	1647,31	347,28	1292,98	415,28	412	87	323	104	36,1	35,8
			Накладные расходы от ФОТ											9,03	8,95
			Сметная прибыль от ФОТ		110%*0,9					1285					
			Всего с НР и СП		70%*0,85					760					
11	16	ФССЦ-01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,52	859,2				447					
			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
12	17	ФЕР46-03-002-23 Примечание: Минимум Россия от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07 (ТЗ=30; ОСН=30; ЗМА=30 к расц.; ЗТА=30; МАТ=30 к расц.); ТЗ=30; ТЗМА=30)	100 отверстий	0,25	1957,5	184,8	1762,2	591,6	489	46	441	148	19,2 4,8	51 12,75
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					1285 772 5328					
13	18	ФЕР46-03-017-01 Примечание: Минимум Россия от 26.12.2019 №876/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытых бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0606	1010,45	446,24	16,52	2,78	61	27	1		55,16 3,34	0,24 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					179 108 696					
14	19	ФСЦЛ-04.3.01.09-0017 Примечание: Минимум Россия от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,063	651,78				41					
Жилые помещения															
15	20	ФЕР46-03-013-05 Примечание: Минимум Россия от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (общая глубина 300 мм) <small>(Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения осужденных - ч. 4 ст. 226.4 УК РФ.</small>	100 отверстий	0,76	133,46	133,46			101	101			15,645 11,89	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					669 402 1747					
16	21	ФЕР46-03-013-18 Примечание: Минимум Россия от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-013-05 (ТЗ=10; ОСН=10; ЗМА=10 к расц.; ЗТА=10; МАТ=10 к расц.); ТЗ=10; ТЗМА=10; <small>(Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения осужденных - ч. 4 ст. 226.4 УК РФ.</small>	100 отверстий	0,76	56,25	56,25			43	43			6,6 5,02	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					265 171 744					

Раздел 4. Разлив системы отопления (лежаки в подвале и на чердаке)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	25	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проектной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в носов строительных капитальных строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта процесса проектирования, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приблизно ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в носов строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,05	494,52	406,11	60,83	9,41	25	20	3		42,2156 2,11	0,7725 0,04
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					164 95 416					
18	26	ФССЦ-18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	5	25,51				128					
19	27	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проектной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в носов строительных капитальных строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта процесса проектирования, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приблизно ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в носов строительных ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,4375	495,8	406,11	60,83	9,41	217	178	27	4	42,2156 18,47	0,7725 0,34
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					1403 859 3714					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	30	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	43,75	30,61				1339					
21	32	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ОД7 п.1.18 Тепловые испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗГ7=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ7=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=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, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ7=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,4295	497,13	408,11	60,83	9,41	214	174	26	4	42,2156 18,13	0,7725 0,33
Половые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					128%*0,9 83%*0,85					1372 840 3644					
22	34	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления. диаметр условного прохода 40 мм	м	42,95	28,25				1213					
23	36	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (ОД7 п.1.18 Тепловые испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗГ7=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ7=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=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, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ7=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,57	671,25	508,66	113,84	16,49	363	290	65	11	52,8761 30,14	1,545 0,88

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0.9 83%*0.85					2320 1421 6303					
24	38	ФССЦ- 18.5.13.01- 0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	57	43,12				2458					
25	39	ФССЦ- 23.1.02.07- 0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	14,25	17,21				245					
26	41	ФЕР16-05- 001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (ОП п.1.18.16 Тепловые установочные системы отопления с провальной равномерности лосерева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 819/пр п.8.7.1 При выполнении ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без сложения работ на процессы проектирования, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=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, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	2	50,02	18,95	6,41	0,36	100	38	13	1	2,0894 4,18	0,0309 0,06
27	42	ФССЦ- 23.8.03.12- 0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП 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				301 184 1154					
28	43	ФССЦ- 18.1.02.02- 0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и скатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F-4), диаметром 50 мм	шт	2	1285,88				2572					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	44	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 26.12.2019 № 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 элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производится ремонтно-строительных работ осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предельны ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,372	243,91	78,04	13,83	0,33	91	29	5		7,3278 2,73	0,03 0,01
30	45	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (трубы и гильзы) (Приказ от 26.12.2019 № 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 элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производится ремонтно-строительных работ осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предельны ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,372	173,84	26,66	9,02	0,33	65	10	3		2,9394 1,09	0,03 0,01
31	47	ФЕР18-04-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3 (ОЗТ п.1.18.16 Теловые испускательные системы отопления с принудительной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производится ремонтно-строительных работ осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предельны ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=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, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	4	939,88	109,19	42,49	3,94	3760	437	170	18	12,3235 49,29	0,3245 1,3

ГРАНД-Смета 2020.1

1'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			наклонные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ		128%*0.9					3492					
			Всего с НР и СП		83%*0.85					2138					
										30785					
32	48	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 516/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 28.12.2016 № 1026/пр 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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0.11	2724,77	1101	578,91	0.2	300	121	64		115,773 12,74	0,0155
			наклонные расходы от ФОТ							932					
			Сметная прибыль от ФОТ		128%*0.9					571					
			Всего с НР и СП		83%*0.85					3509					
33	49	ФССЦ-24.3.02.05-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	М	11,09	17,44				193					
			наклонные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
34	50	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 04.09.2019 № 516/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 28.12.2016 № 1026/пр 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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0.344	2571,8	1037,34	606,35	0.43	895	357	209		108,0782 37,52	0,0309 0,01
			наклонные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ		128%*0.9					2751					
			Всего с НР и СП		83%*0.85					1685					
										10356					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	51	ФССЦ-24.3.02.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	34,78	25,88				900					
36	52	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 04.09.2019 № 516/пр прил.2 табл.3 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова работы процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пределы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	1,858	151,54	80,48	66,77		281	149	124		6,9138 12,83	
37	54	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуполцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 04.09.2019 № 516/пр прил.2 табл.3 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова работы процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пределы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м3	4,152	348,94	233,73	40,29	6,44	1449	970	167	27	25,461 105,71	0,555 2,3
У0	01.7.15.04-0054		Винты самонарезающие, оцинкованные, диаметр 4x12 мм	м	4Е-5 0,0002	33180				6,64					
У0	08.3.02.01-0041		Лента стальная упаковочная мягкая номинальной толщиной 0,7х20-50 мм	м	0,0109 0,0453	7590				343,83					
У0	08.3.05.05-0054		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м	0,039 0,1619 100% 0,9 70% 0,85	11000				1760,9					
38	60	ФССЦ-12.2.08.01-0109 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	3,086	97,4				302					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	61	ФССЦ-12.2.08.01-0114 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 587/пн	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	16,51	120,41				1988					
40	62	ФССЦ-12.2.08.01-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 587/пн	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	34,95	105,11				3709					
41	63	ФССЦ-12.2.08.01-0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 587/пн	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	80,65	138,77				11192					
42	64	ФССЦ-12.2.08.01-0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 587/пн	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	44,3244	149,03				6606					
43	65	ФССЦ-12.2.08.01-0119 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 587/пн	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	58,824	161,48				9499					
44	66	ФЕР18-07-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 587/пн	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном (ОТ п.1.18.16. Тепловое остывание систем отопления с простейшей радиаторной разводкой отопительных приборов ОДТ=1,02; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02; Грелка от 04.09.2019 № 519/пр. пункт 2 табл. 3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства (в) оставшемся рабочем процессе предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие производственные или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОДТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; Грелка от 29.12.2016 № 1028/пр. п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные капитальному ремонту в новом строительстве ОДТ=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	2	5,15	4,31				10	9	0,4407 0,86		
					128% 0,9 83% 0,85					69 42 178					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	67	ФССЦ- 63.4.01.01- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,6) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18нхРу16 с трубкой сифоном	компл	2	250				500					
46	68	ФЕР18-06- 003-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876нр	Установка воздухоотводчиков (ОУТ в 1,6 Тензорое исполнение систем отопления с прямой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03, ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03, ТЗ=1,03, ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519нр п.2 табл.3 п.1.1 /Приспособство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса ввернувшись, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2; Приказ от 28.12.2016 № 1028нр п.6.7.1 При решении и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	шт	4	40,03	21,49	9,66	1,5	160	86	39	6	2,26 9,04	0,1236 0,49
Итого по разделу 5. Стойки системы отопления															
47	69	ФССЦ- 19.1.02.01- 1002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	4	120,2				481					
48	70	ФССЦ- 18.1.05.08- 1040 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт	4	28,58				114					
Раздел 5. Стойки системы отопления															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	71	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875бр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (стойка в подъезде) (СД п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03 (3-й уровень); Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объема капитально строительства без остановки работ: процесса подготовки, при засек. в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют) фидерующие теплотехническое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (4-й уровень); Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.2.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые в помещениях процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (4-й уровень)	100 м	0,03	482,59	397,28	58,8	9,1	14	12	2		41,2978 1,24	0,7468 0,02
накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					128%*0,9 83%*0,85					92 56 241					
50	72	ФССЦ-18.5.13.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875бр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с пиль-ками для систем отопления диаметром 15 мм	м	3	19,62				59					
51	73	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875бр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стойка в подъезде) (ГВизит от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объема капитально строительства без остановки работ: процесса подготовки, при засек. в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют) фидерующие теплотехническое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 СД п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03 Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.2.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые в помещениях процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,3387	493,9	408,11	60,83	9,41	167	138	21	3	42,2156 14,3	0,7725 0,26
накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					128%*0,9 83%*0,85					1088 665 2868					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
52	74	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Узлы укупленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	33,87	23,39				792						
53	75	ФЕР16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (жилые помещения) (Приказ от 26.12.2016 № 1026бр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях для расселения. ОЗП=1,3; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОП=1,1; 16 Теплоноситель системы отопления с проваркой, равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,7	3737,52	1638,15	904,54	0,17	6354	2785	1538			172,256 282,84	0,0192 0,03
					128%*0,9 83%*0,85					21484 13145 77117						
54	76	ФССЦ-24.3.02.05-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	170,9	11,58				1979						
55	77	ФССЦ-24.3.05.07-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	12	0,94				11						
56	78	ФССЦ-24.3.05.16-0111 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	32	1,32				42						
57	79	ФССЦ-24.3.05.16-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	40	0,71				28						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	80	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143 Прокат Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	6	2,05				12					
59	81	ФССЦ- 24.3.05.15- 0192 Прокат Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	12	1,02				12					
60	82	ФССЦ- 24.3.05.15- 0193 Прокат Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	5	1,82				9					
61	83	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082 Прокат Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	113	8,1				915					
62	84	ФССЦ- 24.3.05.07- 0032 Прокат Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	4	6,07				24					
63	85	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 Прокат Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	5	11,7				59					
64	86	ФССЦ- 24.3.05.07- 0119 Прокат Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром, 32x1/2 " прим.	10 шт	0,2	404,4				81					
65	87	ФССЦ- 24.3.05.07- 0120 Прокат Министром 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					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	88	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт	1,2	273,5				328					
67	89	ФССЦ- 24.3.05.07- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20- 3/4" мм	шт	2	19,44				39					
68	90	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	16	51,1				818					
69	91	ФССЦ- 24.3.05.07- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт	49	1,19				58					
70	92	ФССЦ- 24.3.05.07- 0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	41	0,96				39					
71	93	ФССЦ- 24.3.05.11- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм (скоба) прим.	шт	10	3,35				34					
72	94	ФССЦ- 24.3.05.11- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм (скоба) прим.	шт	11	5,29				58					
73	95	ФССЦ- 23.8.03.04- 0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1022/пн	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм прим (американка)	шт	46	3,28				151					

ГРАНД-Смета 2020.1

74	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	96	ФССЦ-18.1.09.08-0002 Примечание: Министром России от 26.12.2019 № 823-З/Р	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	75	53,81				4036					
75	97	ФССЦ-24.3.05.15-0192 Примечание: Министром России от 26.12.2019 № 823-З/Р	Крестовина полипропиленовая, диаметр 25 мм (прим)	шт	11	1,02				11					
76	98	ФССЦ-24.3.05.15-0193 Примечание: Министром России от 26.12.2019 № 823-З/Р	Крестовина полипропиленовый, диаметр 32 мм (прим)	шт	18	1,82				33					
77	99	ФЕР-16-04-005-02 Примечание: Министром России от 26.12.2019 № 817-З/Р	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (жилые помещения) (Примечание от 29.12.2016 № 1028-пр. Прил. 3, Табл. 3, п. 9) Прокладка демонтажно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без расселения: ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОТ п. 1.18. Теплоноситель системы отопления с переменной равномерности протекания отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Примечание от 29.12.2016 № 1028-пр. п. 8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные ливневочным процессам в новом строительстве: ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,8	3144,75	1376,25	723,84	0,25	1887	826	434		144,7162 86,83	0,0192 0,01
78	100	ФССЦ-24.3.02.05-0034 Примечание: Министром России от 26.12.2019 № 823-З/Р	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	60,48	17,44				6355 3889 22889					
79	102	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Примечание: Министром России от 26.12.2019 № 823-З/Р	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	18	3,16				57					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	104	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	1,5	273,5				410					
81	105	ФССЦ-18.1.06.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Комплект терморегулятора системы отопления, состоящий из клапана и термостата Ду20 прим	шт	46	508,61				23396					
82	106	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 32 мм (жилые помещения) (Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок. СЗП=1,5; ЗМ=1,5 х рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОП и 1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой дактильности прогрева отопительных приборов СЗП=1,03; ЗМ=1,03 х рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Проведение от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При разводе и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве. СЗП=1,15; ЗМ=1,25 х рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,8	2982,72	1296,67	757,94	0,54	2386	1037	606		136,3478 109,08	0,0386 0,03
83	107	ФССЦ-24.3.02.06-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	80,88	25,88				7993 4895 28851					
84	108	ФССЦ-24.3.05.15-0193 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	7	1,82				13					
85	109	ФССЦ-24.3.05.16-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 32 мм	шт	15	3,61				54					

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86	110	ФССЦ- 24.3.05.07- 0163 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт		12	1,29								
87	112	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-НР	шт		50	79,1			3955					
88	114	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					
89	115	ФССЦ- 23.8.03.05- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт		5	10,97			55					
90	116	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		18	734,78			13226					
91	120	ФССЦ- 18.5.08.15- 0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Футорка универсальная ИГП БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 3/4"x1/2"	10 шт		1	62,7			63					
92	123	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 25 мм	шт		30	51,1			1533					
Раздел 6. Установка радиаторов общедомовых на лестничных клетках															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
93	135	ФЕР-18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов чугунных (ОП п.1.18.10 Типовые технологии систем отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя, технологические приборы ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без расклевывания; ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.1.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (индивидуальные жилищные дома, строения, в том числе строения, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 кВт	0,0672	2814,42	1086,93	610,82	145,73	189	73	41	10	121,1744 8,14	11,7034 0,79
			Накладные расходы от ФОТ		129% 0,19					639					
			Сметная прибыль от ФОТ		83% 0,85					392					
			Всего с НР и СП							2295					
94	136	ФССЦ-18.5.10.07-1006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт	6	504,48				3027					
95	137	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	12	10,97				132					
96	138	ФЕР-11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без расклевывания; ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	24	16,84	15,33			399	368			1,545 37,08	
			Накладные расходы от ФОТ		80%					1970					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					1477 6116					
			Всего с НР и СП							247					
97	139	ФССЦ-18.5.10.08-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пробки радиаторные	шт	24	10,29									

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	141	ФЕР13-03-004-26 Покраска Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей, эмалью ПФ-115 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 и раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п.9 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расселения. Налоговые расходы от ФОТ	100 м2	0,107	182,76	33,33	11,27	0,41	20	4	1		3,8743 0,39	0,0375
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					22 16 172					
Промывка отопительных приборов															
99	142	ФЕР65-22 5 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	100 шт	0,46	3828,09	3208,9	156,3	67,5	1761	1476	72	31	371,4 170,84	5 2,3
			Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					7480 5041 24282					
100	143	ФССЦ-18.5.08.05-0022 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	0,55	180,69				99					
101	144	ФССЦ-18.5.10.08-0011 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Пробки радиаторные	шт	52	10,29				535					
Раздел 7. Вывоз мусора															
102	146	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,8416	42,98		42,98		79		79			
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							529					

ГРАНД-Смета 2020.1

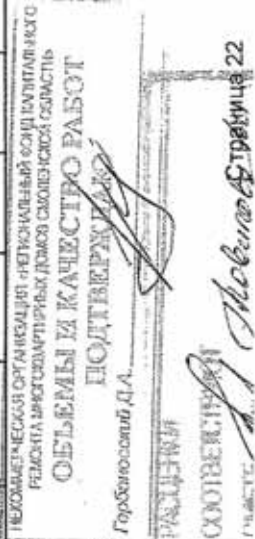
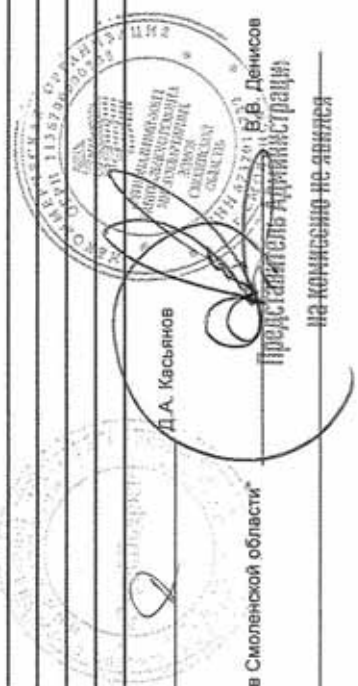
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	147	ФССИг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	1 т груза	1,8416	21,26		21,26		39		39			
		Грунт Минус Расход от 26.12.2019								261					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП													
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										129280	12476	4588	382	1370,9	32,1
Накладные расходы										12634					
Сметная прибыль										8016					
Итого по акту:										149930				1370,9	32,1
В том числе:															
Материалы										112216					
Машины и механизмы										4588					
ФОТ										12634					
Накладные расходы										12634					
Сметная прибыль										8016					
ВСЕГО по акту										149930				1370,9	32,1
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										129280	12476	4588	382	1370,9	32,1
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)										864884	83465	30694	2556	1370,9	32,1
Накладные расходы										84531					
Сметная прибыль										53624					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										966923				1333,82	32,1
Итого Монтажные работы										6116				37,08	
Итого										1003039				1370,9	32,1
В том числе: Материалы										750725					
Машины и механизмы										30694					
ФОТ										86021					
Накладные расходы										84531					
Сметная прибыль										53624					
НДС 20%										200607,8					
ВСЕГО по акту										1203646,8				1370,9	32,1

Сдел: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Принят: Заместитель генерального директора - главный инженер
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому ()

на комиссию не явился



Мобильный телефон 22