

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Б.Советская, дом 18/18	по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	49/ЗА97аг-2019/20
	дата	20.02.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	31.05.2021	с 11.05.2021 по 31.05.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	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)	
					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	ФЕРр65-1-1 Прокат Министром России от 26.12.2019 г.Москва	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (подвал)	100 м	5,88	328,71	288,02	7,09	1,35	1933	1694	42	8	34,66 203,8	0,1 0,59
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					1259 851 4043					
2	2	ФЕРр65-1-1 Прокат Министром России от 26.12.2019 г.Москва	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (жилая комната) (Примечание от 04.09.2019 № 514пр пункт 2 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения жителей в соответствии с требованиями к работам по сносу объектов капитального строительства)	100 м	22,3	476,27	432,03	10,64	2,03	10621	9634	237	45	51,99 1159,38	0,15 3,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					7162 4840 22623					
3	3	ФЕРр65-27 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1246/пн	Демонтаж элеваторов номер: 1-5 100 шт		0,02	717,66	717,66			14	14			81 1,82	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					10 7 31					
4	4	ФЕРр65-19 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1246/пн	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (радиаторы чугунные (7 секций) – в подъезде 100 шт		0,07	935,72	865,7	70,02	30,24	66	61	5	2	110 7,7	2,24 0,16
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					47 32 145					
5	5	ФЕР18-04- 001-04 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1246/пн	Разборка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,25 м3 прим (Техзап от 9.02.2017 № 814р. Тел: 2, д. 5. Дм: 150 мм) (заборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗН-0,6; ЗМ-0,6 и раск.; ЗТМ-0,6; МАТ-0,6 раск.; ТЗ-0,6; ТЗМ-0,6) шт		3	33,52	19,3	14,22	1,18	101	58	43	4	2,178 6,53	0,096 0,29
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		126%*0,9 83%*0,85					71 44 216					

Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ

Подвал

6	5	ФЕРр65-3- 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1246/пн	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных 100 отверстий	0,3	661,93	661,93				199	199			77,6 23,28	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		76% 50%					155 100 454					
7	7	ФЕРр69-4- 3 1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1246/пн	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных 100 отверстий	0,3	966,02	517,34	2,5	1,08		290	155	1		60,65 18,2	0,08 0,02
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		76% 50%					121 78 489					

Жилые помещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	ФЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	100	0,76	992,9	992,9			755	755			116,4	
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 76/пр	Проектирование и выполнение работ по устройству в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	отверстий										88,46	
			Накладные расходы от ФОТ		78%					589					
			Всего с НР и СП		50%					378					
										1722					
9	9	ФЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	100	0,76	1225,94	776,01	3,75	1,62	932	590	3	1	90,975	0,12
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 76/пр	Проектирование и выполнение работ по устройству в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	отверстий										69,14	0,09
			Накладные расходы от ФОТ		78%					461					
			Всего с НР и СП		50%					296					
										1689					
10	10	ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (диаметром 125 мм, глубиной 350 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	100	1,1	68,58	68,58			75	75			8,04	
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 76/пр	Проектирование и выполнение работ по устройству в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	отверстий										8,84	
			Накладные расходы от ФОТ		78%					59					
			Всего с НР и СП		50%					38					
										172					
11	11	ФЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	100	1,1	128,36	128,36			141	141			15,048	
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 76/пр	Проектирование и выполнение работ по устройству в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	отверстий										16,55	
			Накладные расходы от ФОТ		78%					110					
			Всего с НР и СП		50%					71					
										322					
12	12	ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	100	1,1	847,67	847,67			932	932			99,3825	
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 76/пр	Проектирование и выполнение работ по устройству в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	отверстий										109,32	
			Накладные расходы от ФОТ		78%					727					
			Всего с НР и СП		50%					466					
										2125					
13	13	ФЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	100	1,1	1403	1006,46	2,34	1,02	1543	1107	3	1	117,99	0,075
		Приказ Министром России от 26.12.2019 № 76/пр	Проектирование и выполнение работ по устройству в жилых помещениях без расценки. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9)	отверстий										129,79	0,08
			Накладные расходы от ФОТ		78%										
			Всего с НР и СП		50%										

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												
14	14	ФЕРр62-41 2	Очистка вручную поверхности потолков от перхлорениловых и масляных красок: с лестниц (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. Раздел 3. Методы работ Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,08	302,69	302,69			24	24			38,805 3,1	
15	15	ФЕРр61-4- 7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест, до 1 м2 толщину слоя до 20 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. Раздел 3. Методы работ Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,06	5001,07	3770,09	33,77	14,58	300	226	2	1	420,3 25,22	1,08 0,06
16	16	ФЕР15-04- 007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включенных в инвестиционные процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 и раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. п. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 и раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	100 м2	0,14	1658,71	949,82	20,74	3,92	232	133	3	1	108,675 15,21	0,3375 0,05
17	17	ФССЦ- 14.4.01.02- 0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения Всего с НР и СП	кг	105%*0,9 55%*0,85	15,25				127 63 422					
18	18	ФССЦ- 14.3.02.01- 0321	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая Всего с НР и СП	т	0,0046	21460,28				99					
Раздел 3. Радиаторы			Промывка отопительных приборов в жилых помещениях												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ФЕРр65-22 5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	100 шт	0.52	3828,09	3208,9	156,3	67,5	1991	1669	81	35	371,4 193,13	5 2,6
20	20	ФЕРр65-22 6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					1261 852 4104					
20	20	ФЕРр65-22 6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания	100 шт	1	5619,94	4834,94	312,6	135	5620	4835	313	135	559,6 559,6	10 10
21	21	ФССЦ- 18.5.08.05- 0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					3678 2485 11783					
21	21	ФССЦ- 18.5.08.05- 0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Кроки для крепления радиаторов МС-140	шт	304	7,42				2256					
22	22	ФССЦ- 18.5.10.03- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Ниппель: размером 1/2"	10 шт	20,2	87,8				1774					
23	23	ФССЦ- 18.1.09.06- 1022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	152	32,22				4897					
24	24	ФССЦ- 18.1.09.06- 1028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №1274/мн.	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со стоном	шт	64	54,73				3503					
Радиаторы в подъездах															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	25	ФЕР18-03-001-02 Проект Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов, стальных (Примечание от 04.09.2019 № 519/пр п.6 п.1.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы и новые строительные, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Примечание от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 кВт	0,07992	2243,3	731,58	289,34	58,13	179	58	23	5	81,558 6,52	4,895 0,38
Накладные расходы от ФОТ					128% 0,9					73					
Сметная прибыль от ФОТ					83% 0,85					44					
26	26	ФССЦ-18.5.10.05-1010 Проект Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы биметаллические количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	8	820,2				298					
Накладные расходы от ФОТ										6562					
27	27	ФЕРм11-02-001-01 Проект Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Примечание от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт	32	13,57	12,26			434	392		1,236 39,55		
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль от ФОТ					80%					314					
Всего с НР и СП					60%					235					
28	28	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Проект Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	32	10,97				983					
Накладные расходы от ФОТ										351					
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															

Раздел 4. Разлив системы отопления (лежаки в подвале)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	29	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов: ОПТ=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 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 оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОПТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве: ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; строительстве: ТЗМ=1,25; Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	3,8	497,13	406,11	60,83	9,41	1889	1543	231	36	42,2158 160,42	0,7725 2,94
30	30	ФССС-18.5.13.01-0005 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	380	28,25				1819 1114 4822 10735					
31	31	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстрой 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 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов: ОПТ=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 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 оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОПТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве: ОПТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; строительстве: ТЗМ=1,25; Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	4	50,02	18,95	6,41	0,36	200	76	26	1	2,0894 8,36	0,0309 0,12
					128%*0,9 83%*0,85					89 54 343					







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	36	ФЕР16-07-005-01 Генеральный директор Министр 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 № 519/пр пункт 2 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оставления рабочего места предпринимателя, 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 «риск»; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в помещениях капитального строительства ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 «риск»; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в помещениях капитального строительства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2;	100 м	3,8	151,54	80,48	66,77		576	306	254		6,9138 26,27	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					353 216 1145					
37	37	ФЕР26-01-003-01 Генеральный директор Министр России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оставления рабочего места предпринимателя, при этом, в зоне производства работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в помещениях капитального строительства ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 «риск»; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в помещениях капитального строительства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2;	м3	7,159	348,94	233,73	40,29	6,44	2498	1673	288	46	25,461 182,28	0,555 3,97
	У0	01.7.15.04-0054 Виты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм		т	4E-5 0,0003	33180				9,95					
	У0	08.3.02.01-0041 Лента стальная упаковочная мягкая номинальной толщиной 0,7x20-50 мм		т	0,0109 0,078	7590				592,02					
	У0	08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм		т	0,039 0,2732 100%*0,9 70%*0,85	11000				3071,2					
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							1547 1023 5068 58444					
38	38	ФССЦ-12.2.08.01-0117 Генеральный директор Министр России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	392,16	149,03									
Насос циркуляционный															
39	39	ФЕР18-05-001-01 Генеральный директор Министр России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка насосов центробежных с электродвигателями, масса агрегата: до 0,1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 3 п.3) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оставления рабочего места предпринимателя, 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 «риск»; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в помещениях капитального строительства ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 «риск»; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессами в помещениях капитального строительства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2;	шт	1	66,36	60,39	5,97	0,52	66	60	6	1	6,5 6,5	0,04 0,04

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										
40	40	ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.1.1 Производственные работы осуществляются в помещениях общепромышленного назначения капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом: в зоне производства работ осуществляется закрывающаяся помещения проблемы: ЦЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 При работе и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ЦЗТ=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	шт	1	238,73	166,86	17,93	1,55	239	167	18	2	17,94 17,94	0,12 0,12
41	41	ФССЦ-68.1.03.02-0009	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт	1	7284,75				193 119 563 7285					
Раздел 5. Стояки системы отопления															
42	42	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (жилье помещения) (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расселения. ЦЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ЦЗТ=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	12,54	3083,59	1336,17	702,56	0,24	38868	16756	8810	3	140,5012 1761,89	0,0188 0,24
43	43	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: армированная PN 25/20 (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расселения. ЦЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ЦЗТ=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	м	1264	11,58				19306 11823 69797 14637					
44	44	ФССЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расселения. ЦЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессам в новом строительстве ЦЗТ=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	шт	140	0,94				132					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	152	1,02				155					
46	46	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	132	1,89				249					
47	47	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п.9) Производство ремонтно-строительных работ по устройству в жилых помещениях без расселения. ОЗТ=1.5; ЗМ=1.5; к расч.: ЗТМ=1.5; ТЗ=1.5; ТЗМ=1.5. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗТ=1.1; 1.5; ЗМ=1.25; к расч.: ЗТМ=1.25; ТЗМ=1.2; Накладные расходы от ФОТ	100 м	9,76	2922,88	1258,91	735,86	0,53	28527	12287	7182	5	132,3765 1291,99	0,0375 0,37
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					14160 8672 51359					
48	48	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в подвале) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 1.1) Производство ремонтно-строительных работ по устройству в подвальных эксплуатируемого объекта капитального строительства без окончания рабочего процесса гидротехники, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения Предметы: ОЗТ=1.2; ЗМ=1.2; к расч.: ЗТМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных ОЗТ=1.1; 1.5; ЗМ=1.25; к расч.: ЗТМ=1.25; ТЗМ=1.2; Накладные расходы от ФОТ	100 м	2,08	2523,92	1007,12	588,69	0,42	5250	2095	1224	1	105,9012 220,27	0,03 0,06
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					2415 1479 9144					
49	49	ФССЦ-24.3.02.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба из полипропилена армированная РН 25/32	м	1197	25,88				30978					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	50	ФССЦ-24.3.05.15-0193 Приказ Министров России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	шт	110	1,82				200					
51	51	ФССЦ-23.8.04.04-0001 Приказ Министров России от 26.12.2019	Крестовины диаметром условного прохода: ПП 32 мм прим	шт	128	35,6				4557					
52	52	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Министров России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	340	1,02				347					
53	53	ФССЦ-24.3.05.16-0113 Приказ Министров России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	220	3,61				794					
54	54	ФССЦ-24.3.05.07-0153 Приказ Министров России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт	304	1,29				392					
55	55	ФССЦ-24.3.05.07-0089 Приказ Министров России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"	шт	201	20,43				4108					
56	56	ФССЦ-24.3.05.07-0524 Приказ Министров России от 26.12.2019	Муфта противоположная, диаметр 32 мм	шт	64	51,1				3270					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57	ФССЦ-23.8.04.08-0173 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт	17,9	11,2				200					
58	58	ФССЦ-24.3.05.07-0120 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4"	шт	64	32,04				2051					
59	59	ФССЦ-18.1.09.08-1030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт	64	40,5				2592					
60	60	ФССЦ-18.1.09.08-1022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	356	32,22				11470					
61	61	ФССЦ-23.8.03.05-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметром: до 20 мм прим	шт	64	4,08				261					
62	62	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	64	10,97				702					
63	63	ФССЦ-23.5.02.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	прим. Гильза L=500 и L=350) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2пс-БСт4пс и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	84	22,66				1903					
64	64	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр. пункт 2 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расширения O3H-1,5. OMe-1,5 к расч. ЗПЧ-1,5. T3M-1,5)	шт	180	16,64	15,33			2662	2453			1,545 247,2	



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		90%*0.9 70%*0.85										
71	71	ФЕР13-03-004-26 Показ Минусов Росси от 26.12.2019 №176/пр	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 (гипсы) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочих процессов производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающая технологическая или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1.2, ЗМ=1.2, ЗТМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2. ОП п.1.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1.1, ТЗ=1.1. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в юваси строительных ОЗП=1.15, ЗМ=1.25, ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25. на 2 раза ГЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2, ЗТМ=2, МАТ=2 к расц.;	100 м2	0,218	353,01	58,86	18,03	0,66	77	13	4		6,4666 1,41	0,06 0,01
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0.9 70%*0.85										
<b>Раздел 6. Расширительные баки (подъезды)</b>															
72	72	ФЕР18-04-001-04 Показ Минусов Росси от 26.12.2019 №176/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0.3 м3 с окраской баков (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающая технологическая или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1.2, ЗМ=1.2, ЗТМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в юваси строительных ОЗП=1.15, ЗМ=1.25, ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25.	шт	3	739,89	44,38	35,57	2,94	2220	133	107	9	5,0094 15,03	0,24 0,72
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0.9 83%*0.85					184 100 2484					
73	73	ФССЦ-23.3.06.05-0003 Показ Минусов Росси от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (нечинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,25	19,4				44					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
78	78	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (подвал) (Приказ от 04.09.2019 № 519/р пункт 2 табл.2 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2; раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/р пункт 2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве: ОЗТ=1,1; 1,5; ЗМ=1,25; раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ	т	0,1239	1537,64	921,22	378,24	5,03	191	114	47	1	101,568 12,58	0,405 0,05
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 85%*0,85					93 83 367 599					
79	79	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,0999	5995,55									
80	80	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	0,024	7997,23				192					
81	81	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/р	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (Приказ от 04.09.2019 № 519/р пункт 2 табл.2 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2; раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗТ п.1.137 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 519/р пункт 2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве: ОЗТ=1,1; 1,5; ЗМ=1,25; раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Накладные расходы от ФОТ	100 м2	0,091	251,71	85,84	13,83	0,33	23	8	1		8,0606 0,73	0,03
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					9 5 34					



№ п/п	№ строки	№ документа	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
86	86	ФЕР16-02-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6 т.2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; СИП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; <b>Налоговые расходы от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>	10 м	1,2	15,75	8,45	1,89			19	10	2		0,8528 1,02	
87	87	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм <b>Налоговые расходы от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>	м	12	39,6				38						
88	88	ФЕР16-02-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6 т.1 При реконструкции строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.2 табл.2 п.1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения предметами ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; <b>Налоговые расходы от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>	10 м	0,6	30,88	12,6	4,74		19	8	3		1,2686 0,76		
89	89	ФССЦ-23.3.06.05-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм <b>Налоговые расходы от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>	м	6	68,4				34						
90	90	ФССЦ-23.8.03.04-0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм <b>Налоговые расходы от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>	шт	12	3,28				39						



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	10 128%*0,9 83%*0,85	50,02	18,95	6,41	0,36	500	190	64	4	2,0894 20,89	0,0309 0,31
98	ФСС-18.1.02.01-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Заделка клиновая с выдвинным штифелем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	8 128%*0,9 83%*0,85	836,28				223 137 860					
99	ФСС-23.8.03.11-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	10	73,39				734					
100	ФСС-18.1.09.11-0127 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Краны шаровые фланцевые "D" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ Ф.065.016.02. давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	2	491,1				982					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	101	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в опреле прямых и угловых (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия. При этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проемной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно- строительных работах и работах по реконструкции объекта капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	компл	4	6,43	4,14			26	17			0,4407 1,76	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					20 12 58 1336					
102	102	ФССЦ-63.4.05.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опреле	компл	4	334,1									
103	103	ФЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия. При этом, в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проемной равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно- строительных работах и работах по реконструкции объекта капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	компл	10	3,94	3,1			39	31			0,3127 3,13	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					36 22 97 560					
104	104	ФССЦ-63.4.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5 (ГОСМА)	компл	10	56									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
105	105	ФЕР-18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка гравеев наружным диаметром патрубков: до 57 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1; Производство работ осуществляется в помещениях застекленного объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют замораживающие холодильные продукты ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП п. 1.18 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗГ=1,03; ЗМ=1,03 к расч.; ЗТМ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (индивидуальных технологических процессам и новым строительством, в том числе по возведению новых конструкций аэрационных) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25)	шт	4	520,36	34,87	11,19	0,4	2117	139	45	2	3,7524 15,01	0,0309 0,12
			<b>Накладная расхода от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>							162 99 2378					
106	106	ФССЦ-23.8.03.11-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	8	73,39				587					
107	107	ФЕР-13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п. 1; Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные замораживающие холодильные продукты ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (индивидуальных технологических процессам и новым строительством, в том числе по возведению новых конструкций аэрационных) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,059	251,71	85,84	13,83	0,33	15	5	1	8,0606 0,48	0,03
			<b>Накладная расхода от ФОТ</b> <b>Сметная прибыль от ФОТ</b> <b>Всего с НР и СП</b>							4 3 22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108 108	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 ручным способом ОЗП=1, 1; ТЗ=1, 1; за 2 раза ТЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; раск.; ЗТМ=2; МАТ=2; раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2;	100 м2	0,059	353,01	58,66	18,03	0,86	21	3	1	6,4667	0,38	0,06	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №518/пр	Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п. 2 табл. 2 л. 1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗП=1, 2; ЗМ=1, 2; раск.; ЗТМ=1, 2; ТЗ=1, 2; ТЗМ=1, 2;													
		Приказ от 04.09.2019 № 518/пр п. 6.7.1 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) ОЗП=1, 1, 5; ЗМ=1, 2, 5; раск.; ЗТМ=1, 2, 5; ТЗ=1, 1, 5; ТЗМ=1, 2, 5;													
		Налоговые расходы от ФОТ													
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
Раздел 9. Вывоз мусора															
109 109	ФССЦл-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,269	42,98	42,98				312		312			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	НР 0% от ФОТ													
		СП 0% от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
110 110	ФССЦл-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	1 т груза	7,269	21,26	21,26				155		155			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	НР 0% от ФОТ													
		СП 0% от ФОТ													
		Всего с НР и СП								155					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого Оборудование															
Итого															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ										242852					
Оборудование										19596					
Накладные расходы										61513					
Сметная прибыль										7285					
ВСЕГО по акту										60246					
										38268					
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА										429405				6715,59	27,24
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы										330891	61158	19596	365	6715,59	27,24
Сметная прибыль										60246					
Итого по акту:										38268					
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы										2776624				6428,84	27,24
Итого Оборудование										47359				286,75	
Итого										30014					
Справочно, в базисных ценах:										2853987				6715,59	27,24
Материалы															
Машины и механизмы										242852					
ФОТ										19596					
Оборудование										61513					
Накладные расходы										7285					
Сметная прибыль										60246					
НДС 20%										38268					
ВСЕГО по акту										570799,4					
										3424796,4				6715,59	27,24

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодрад"

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

Старший по дому ( )



Представитель Администрации  
на комиссии не явился