

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)	номер	
	58/ЭА106аг-2019/20	
	дата	
	27.02.2020	
Вид операции		
Номер документа	Отчетный период	
	с	по
	12.02.2021	16.04.2021
2	16.04.2021	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Обосно- вание поясн.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
						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 Гриппаз Министров России от 26.12.2019	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (в подвале)	100 м	0,27	328,71	288,02	7,09	1,35	89	78	2		34,66 9,36	0,1 0,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					58 39 186					
2	2	ФЕРр65-1-1 Гриппаз Министров России от 26.12.2019	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (в жилых помещениях) (Принят от 04.09.2019 № 515/пр.прот. 2 табл. 2 п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: СЗП=1,5; ЗМ=1,5 и др.; - ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; табл. 4 п. 9)	100 м	0,765	476,27	432,03	10,64	2,03	364	331	8	2	51,99 39,77	0,15 0,11

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 Всего с НР и СП		74% 50%					246 167 777					
3	3	ФЕР-65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм (в подвале)	100 м	0,56	565,51	495,44	12,15	2,3	328	287		7	1	59,62 34,58 0,1
		Прочая Минтранс России от 26.12.2019 №827500													
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					213 144 685					

Раздел 2. ОТВЕРСТИЯ

по подвалу

4	4	ФЕР-69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чужбных трубопроводов в деревянных перекрытых междуэтажных	100	0,21	661,93	661,93			139	139			77,6 16,3	
		Прочая Минтранс России от 26.12.2019 №827500								108 70 317					
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		76% 50%										
5	5	ФЕР-69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытых оштукатуренных	100	0,21	966,02	517,34	2,5	1,08	203	109	1		60,65 12,74 0,08 0,02	
		Прочая Минтранс России от 26.12.2019 №827500								85 55 343					
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		76% 50%										

Жилые помещения

6	6	ФЕР-69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чужбных трубопроводов в деревянных перекрытых междуэтажных	100	0,08	992,9	992,9			79	79			116,4 9,31	
		Прочая Минтранс России от 26.12.2019 №827500								62 40 181					
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		76% 50%										
7	7	ФЕР-69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытых оштукатуренных	100	0,08	1225,94	776,01	3,75	1,62	98	62			90,975 7,28 0,12 0,01	
		Прочая Минтранс России от 26.12.2019 №827500								48 31 177					
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		76% 50%										

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	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 пункт 2 табл. 2 п.9) Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расчистки.	100 отверстий	0,08	68,58	68,58			5	5			8,04 0,64	16
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					4 3 12					
9	9	ФЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (ПЗ=1,9, ОЗП=1,9; ЗМ=1,9 к расц., ЗТМ=1,9 к расц., ТЗ=1,9, ТЗМ=1,9); (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9) Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расчистки.	100 отверстий	0,08	128,36	128,36			10	10			15,048 1,2	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					8 5 23					
10	10	ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (ПЗ=10,5 (ОЗП=10,5; ЗМ=10,5 к расц., ЗТМ=10,5 к расц., ТЗ=10,5, ТЗМ=10,5); (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 п.9) Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расчистки.	100 отверстий	0,08	847,67	847,67			68	68			99,3825 7,96	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					53 34 155					
11	11	ФЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9) Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расчистки.	100 отверстий	0,08	1403	1006,46	2,34	1,02	112	81			117,99 9,44	0,075 0,01
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		78% 50%					63 41 216					
12	12	ФЕРр62-4-1	Очистка вручную поверхности от красок: с земли и песов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 3 п.9) Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расчистки. (ОЗП=1,5, ЗМ=1,5 к расц., ЗТМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5)	100 м2	0,02	243,36	243,36			5	5			31,2 0,62	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 50%					4 3 12					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ФЕРр1-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест. До 1 м2 тощичной слоя до 20 мм	100 м2	0,08	4183,18	3011,52	31,41	13,58	335	241	3	1	339,9 27,19	1,005 0,08
		Пример Минуском Росси от 26.12.2019 №876пр	(Пример от 04.09.2019 № 519пр прил. 2 табл. 2 и в) Производство ремонтно-отделочных работ осуществляется в жилых помещениях без распадающих материалов												
			Надбавка расходов от ФОТ		79%					191					
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					121 647					
			Всего с НР и СП												
14	14	ФЕР15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная, по штукатурке потолков	100 м2	0,1	1658,71	948,82	20,74	3,92	166	95	2		108,675 10,87	0,3375 0,03
		Пример Минуском Росси от 26.12.2019 №876пр	(Пример от 04.02.2017 № 81пр п. 8.7.1) При ремонте-отделочных работ и работ по реставрации объектов капитального строительства (включая техническую эксплуатацию) в жилых помещениях, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗНТ-1, 15: 3М+1,25 к раск.; 3ПМ+1,25, ТЗ+1,15, ТЗМ+1,25 (Пример от 04.09.2019 № 519пр прил. 2 табл. 2 и в) Производство ремонтно-отделочных работ осуществляется в жилых помещениях без распадающих материалов												
			Надбавка расходов от ФОТ		105%+0,9					90					
			Сметная прибыль от ФОТ		55%+0,85					44 300					
			Всего с НР и СП												
15	15	ФЭСЦ-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, грубого проникновения	м	2,2	15,25				34					
		Пример Минуском Росси от 26.12.2019													
16	16	ФЭСЦ-0321	Краска акриловая глянцевая серии «Камуфляж» для внутренних работ. Кд-21 Люкс супер белая	т	0,0033	21450,28				71					
		Пример Минуском Росси от 26.12.2019													
Раздел 3. ТРУБОПРОВОД															
17	17	ФЕР16-04-006-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 25 мм (подвал)	100 м	0,12	2675,84	1088,93	562,05	0,2	321	128	67		112,401 13,49	0,015
		Пример Минуском Росси от 26.12.2019 №876пр	(Пример от 04.09.2019 № 519пр прил. 2 табл. 2 и 1.1) Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова работы процесса производства, при этом в зоне производства работ осуществляется закрывающийся помещения площадью ОЗНТ-1,2: 3М+1,2 к раск.; 3ПМ+1,2; ТЗ+1,2, ТЗМ+1,2 МДЗС-1У п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных ОЗНТ-1, 15: 3М+1,25 к раск.							147 90					
			Надбавка расходов от ФОТ		128%+0,9										
			Сметная прибыль от ФОТ		83%+0,85					568					
			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
18	18	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (жилое помещение) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 2 п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к. раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; МДС-35-И п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работам, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к.	100 м	0,43	3083,59	1336,17	702,56	0,24	1326	575	302		140,5012 60,42	0,0188 0,01
			Накладная раскладка от ФОТ		128%*0,9					662					
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					406					
			Всего с НР и СП							2394					
19	19	ФССЦ-24.3.02.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм армирован	м	55,44	7,68				426					
20	20	ФССЦ-24.3.05.15-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	3	1,02				3					
21	21	ФССЦ-24.3.05.07-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт	12	0,94				11					
22	22	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	34	1,02				35					
23	23	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	12	1,89				23					
24	24	ФССЦ-24.3.05.07-0085 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x12"	10 шт	0,8	89,1				71					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	25	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт	4	11,7				47					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													
26	26	ФССЦ- 24.3.05.07- 0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъёмная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	16	27,66				443					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													
27	27	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	4	11,7				47					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													
28	28	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524	Муфта противопожарная, диаметр 25 мм прим	шт	8	51,1				409					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													
29	29	ФССЦ- 18.1.09.07- 0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	шт	20	42,47				849					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													
30	30	ФССЦ- 18.1.09.06- 1022	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип ВН	шт	8	32,22				258					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													
31	31	ФССЦ- 23.1.01.03- 0012	Компенсаторы концевые, диаметром 25 мм прим	шт	2	126,86				254					
		Примеч. Максимум Россий им 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	32	ФССЦ-23.5.02.02-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Гильза) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2пс-БСт4пс и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	18,74				56					
33	33	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 № 515/пр прил. 2 табл. 2 п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; рас.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5; МДС-15 п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; к	100 м	0,335	2922,88	1259,91	735,86	0,53	979	422	247		132,3765 44,35	0,0375 0,01
			Наименование расходов от ФОТ		128%*0,9 83%*0,85					480 298 1763					
34	34	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) (МДС-15 п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; к	100 м	0,15	2257,96	839,27	490,58	0,35	339	126	74		88,251 13,24	0,025
			Наименование расходов от ФОТ		128%*0,9 83%*0,85					145 89 573					
			Сметная прибыль от ФОТ							619					
35	35	ФССЦ-24.3.02.05-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм армирован	м	49,04	12,63									
36	36	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт	12	3,46				42					
37	37	ФССЦ-18.1.09.07-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый РРР, диаметром 32 мм	шт	4	59,45				238					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	38	ФССЦ- 24.3.05.07- 0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт		4	1,32			5					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													
39	39	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт		10	1,29			13					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													
40	40	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм прим	шт		28	1,02			29					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													
41	41	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт		26	3,61			94					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													
42	42	ФССЦ- 24.3.05.07- 0524	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт		4	51,1			204					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													
43	43	ФССЦ- 24.3.05.15- 0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х25 мм	шт		16	3,21			51					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													
44	44	ФССЦ- 23.1.01.03- 0013	Компенсаторы кольцевые диаметр 32 мм	шт		2	143,32			287					
		Грунт Магистраль Россия от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	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 БСт2хп-БСт4хп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	22,66				91					
46	46	ФЕР16-04- 005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (в подвале) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 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 загромождения помещения проектами ОЗГ-1, 2, ЗМ-1, 2 и раск., ЗПМ-1, 2, ТЗ-1, 2, ТЗМ-1, 2; МДС-10-Н 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы выполняются механизированным способом в новых строительных ОЗГ-1, 15, ЗМ-1, 25 и раск.	100 м	0,18	2242,9	906,85	499,71	0,42	404	163	90		95,358 17,16	0,03 0,01
Накладные расходы от ФОТ					128% 0,9					188					
Сметная прибыль от ФОТ					83% 0,85					115					
Всего с НР и СП										707					
47	47	ФССЦ- 24.3.02.05- 0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм армирован прим	м	18,22	16,15				294					
48	48	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 40 мм прим	шт	2	1,29				3					
49	49	ФССЦ- 23.8.04.08- 0174 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт	0,1	12,16				1					
50	50	ФССЦ- 24.3.05.07- 0525 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 40 мм прим	шт	1	60,85				61					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57	ФССЦ- 24.3.02.05- 0018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм армирован	м	22,2	24,77				550					
58	58	ФССЦ- 23.8.04.08- 0175 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Переходы стальные, номинальный диаметр 50x40 мм прим	10 шт	0,1	24				2					
59	59	ФССЦ- 24.3.05.07- 0155 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт	4	4,51				18					
60	60	ФССЦ- 24.3.05.15- 0157 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	шт	2	11,55				23					
61	61	ФССЦ- 24.3.05.15- 0158 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт	2	11,09				22					
62	62	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт	8	5,65				45					
63	63	ФССЦ- 24.3.05.16- 0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт	6	10,88				65					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	64	ФССЦ- 23.5.02.02- 0037	(трубы Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт-2мп-БСт4п и БСт-2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,1	38,24				80					
		Постав Минскпром Россия от 26.12.2019													
65	65	ФЕР16-04- 005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (в подвале)	100 м	0,18	2057,21	885,73	474,96	1,23	370	159	85		93,1362 16,76	0,09 0,02
		Постав Минскпром Россия от 26.12.2019 №876бр	(Трубы от 04.09.2019 № 515бр прил. 2 табл. 2 п.1.1. Производственно работ осущеcтвляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без оказания работного процесса подрядчика, при этом, в зоне производства работ отсутсвуют лакокрасочные покрытия, предельны ОДГ=1,2. ОД=1,2 к расч. 878м=1,2. Т3=1,2. Т3М=1,2. МДС35-1У и 4,7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые плановым циклом производим в исом строительстве ОДГ=1,15. ОД=1,25 к												
			Надзорные работы от ФОТ							183					
			Сметная прибыль от ФОТ							112 665					
66	66	ФССЦ- 24.3.02.05- 0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм армирован	м	18,13	39,27				712					
		Постав Минскпром Россия от 26.12.2019													
67	67	ФССЦ- 18.1.08.07- 0026	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 63 мм	шт	1	170,5				171					
		Постав Минскпром Россия от 26.12.2019													
68	68	ФССЦ- 23.8.04.08- 0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт	0,2	44,8				9					
		Постав Минскпром Россия от 26.12.2019													
69	69	ФССЦ- 23.8.04.08- 0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х40 мм прим	10 шт	0,1	44,8				4					
		Постав Минскпром Россия от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	70	ФССЦ- 23.8.04.08- 0176 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт	0,1	44,8				4					
71	71	ФССЦ- 24.3.05.15- 0196 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	шт	1	10,61				11					
72	72	ФССЦ- 24.3.05.15- 0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	шт	2	17,3				35					
73	73	ФССЦ- 24.3.05.15- 0162 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт	2	16,3				33					
74	74	ФССЦ- 24.3.05.07- 0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт	1	7,97				8					
75	75	ФССЦ- 24.3.05.16- 0135 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	5	8,74				44					
76	76	ФССЦ- 24.3.05.16- 0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	4	20,37				81					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	77	ФЭСЦ- 23.5.02.02- 0048	(прм. Гильзы L=700) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт-2п-БСт4п и БСт1пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,1	47,71				100					
		Грунт Минусовое Россия от 26.12.2019													
78	78	ФЕРм11- 02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса. до 1,5 кг (Грунт от 04.09.2019 № 518пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство работ по устройству в полиуретановые эксплуатируемые объекты калитки сарайных систем без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ осуществляется загромождение помещение площадью 327м ² , 2, 3м ² 1,2 кв.м. : 327м ² 1,2	шт	4	13,57	12,26			54	49			1,236 4,94	
		Грунт Минусовое Россия от 26.12.2019													
		Итого	Итого							39					
		Сметная прибыль от ФОТ	Всего с НР и СП		80% 60%					29 122					
79	79	ФЭСЦ- 18.1.06.01- 1032	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	4	734,78				2939					
		Грунт Минусовое Россия от 26.12.2019													
80	80	ФЭСЦ- 23.8.03.06- 0003	Муфты стальные разъемные диаметром 20 мм прик.	шт	4	10,97				44					
		Грунт Минусовое Россия от 26.12.2019													
Задвижки															
81	81	ФЕРб5-5- 8	Смена задвижек диаметром: 50 мм (на транзитном трубопроводе)	100 шт	0,02	5080,3	2793,56	105,14	18,56	102	56	2		308 6,16	1,6 0,03
		Грунт Минусовое Россия от 26.12.2019													
		Итого	Итого							38					
		Сметная прибыль от ФОТ	Всего с НР и СП		103% 60%					34 194					
82	82	ФЭСЦ- 18.1.02.01- 0068	Задвижка клиновая с выдвинутым штоком 30х341мм, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1282,1				2564					
		Грунт Минусовое Россия от 26.12.2019													
		Итого	Итого												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	83	ФЕР16-02-007-01 Прокат Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (к 2м существующим задвижкам) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.1.1 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ осуществляется загромождение помещений предметами ОЗП=1,2, 3М=1,2 к раск., 3ТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2. МДС-10/п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в норм строительно-монтажных работ Накладные расходы от ФОТ	соединение			13,14	6,33	0,18	134	53	25	1	1,3248 5,3	0,015 0,06
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128% 0,9 83% 0,85					62 38 234					
84	84	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Прокат Минтранс России от 26.12.2019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	4	28				112					
85	85	ФССЦ-23.8.03.05-0006 Прокат Минтранс России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметр до 50 мм	шт	2	11,66				23					
86	86	ФССЦ-24.3.05.07-0042 Прокат Минтранс России от 30.12.2016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2"	10 шт	0,2	1023,9				205					
87	87	ФССЦ-23.8.03.06-0011 Прокат Минтранс России от 30.12.2016	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	шт	2	28,59				57					
Полотенцесушители															
88	88	ФЕР16-02-007-01 Прокат Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Смена: полотенецесушителей (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл. 2 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расформирования ОЗП=1,3, 3М=1,5 к раск., 3ТМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5)	100 шт	0,08	2864,9	1900,62	30,54	7,92	229	152	2	1	209,55 16,76	0,63 0,05
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		103% 60%					158 92 479					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
95	95	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Приказ от 20.12.2016 № 1026/пр п.8.7.1 (При ремонте: строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая их капитальный ремонт) в новом строительстве, в том числе по возведению новых строительных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП=1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.п.2 табл.2 п.1.1 Производятся работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения объекты ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; (ОЗТ=2; ЗМ=2 к рас.; ТЗМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0404	353,01	58,66	18,03	0,86	14	2	1		6,4668 0,26	0,06
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					2 1 17					
Изоляция															
96	96	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиизопиена трубками (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.п.2 табл.2 п.1.1 Производятся работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства работ отсутствуют загроможденные помещения объекты ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; МАТ=1,08; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	8,5	130,42	30,11	25,91	4,35	1109	256	220	37	3,036 25,81	0,375 3,19
	У8	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм.	ка		0,033		60,23		16,89					
	У8	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л		0,2805 0,143 1,216		65,58		79,75					
	У8	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л		0,02 0,17 100%*0,9 70%*0,85		200,58		34,1					
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП							264 174 1547					
97	97	ФСЦ-12.2.07.05-0038 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубка теплоизоляционная из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	0,132	1029,11				136					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	98	ФССЦ- 12.2.07.05- 0046	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 32 мм, толщина 20 мм	100 м	0,165	1130,59				167					
		Пример Министерств России от 26.12.2019													
99	99	ФССЦ- 12.2.07.05- 0050	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 40 мм, толщина 20 мм	100 м	0,198	1242,79				246					
		Пример Министерств России от 26.12.2019													
100	100	ФССЦ- 12.2.07.05- 0059	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 50 мм, толщина 20 мм	100 м	0,242	1458,95				353					
		Пример Министерств России от 26.12.2019													
101	101	ФССЦ- 12.2.07.05- 0071	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 63 мм, толщина 20 мм	100 м	0,198	1856,22				370					
		Пример Министерств России от 26.12.2019													
Раздел 4. Разное															
102	102	ФЕР-95-6- 21	Смена: водомеров диаметром до 65 мм(при замене трубопровода снятие и установка счетчиков без замены материалов) (Пример от 04.09.2019 № 516/пр от 2 п.8) Производственно ремонтно-строительный район осуществляется в жилых помещениях без расценки:	100 шт	0,08	5315,21	3193,1	108,42	19,14	425	255	9	2	352,05 28,16	1,85 0,13
		Пример Министерств России от 26.12.2019								255	154	844			
		Итого	Раздел 5. Замена водомеров диаметром до 65 мм		103%					255	154	844			
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СГ		60%										
Раздел 5. Мусор															
103	103	ФССЦ- 01-01-01- 041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9382	42,98		42,98		40		40			
		Пример Министерств России от 26.12.2019													
		Итого	НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ Всего с НР и СГ							40					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
104	104	ФССИП-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	0,9382	21,26		21,26		20		20			
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
		Итого по акту:	НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							20					
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										26418	4164	1296	45	458,77	3,91
Накладные расходы										4096					
Сметная прибыль										2552					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										220395				453,83	3,91
Итого Монтажные работы										816				4,94	
Итого										221211				458,77	3,91
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										20858					
Машины и механизмы										1296					
ФОТ										4209					
Накладные расходы										4096					
Сметная прибыль										2552					
НДС 20%										44242,2					
ВСЕГО по акту										265453,2				458,77	3,91

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Д.А. Касьянов

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

Старший по дому ()

Расценки
соответствуют
смете _____ О.И. Дмитриева

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