

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

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, д. 39/11	по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	52/ЭА100аг-2019/20
	дата	20.02.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	05.02.2021	с по
		05.02.2021

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ФЕРм5-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных	100 м	1,583	731,04	721,64	10	4,32	1158	1142	16	7	85,3	0,32
	2	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/Мин	канализационных труб диаметром: 100 мм (в подвале и чердак)											135,03	0,51
										850					
										575					
										2583					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРрб5-2-2 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пг	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (в жилых помещениях) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без раскопок.	100 м	1,716	1087,46	1082,46	15	6,48	1883	1858	25	11	127,95	0,48
			Наклонные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		14% 50%					1363 935 4201					
3	3	ФЕРрб5-2-2 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пг	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 70 мм прим (в подвале и чердак)	100 м	0,324	731,64	721,64	10	4,32	237	234	3	1	85,3	0,32
			Наклонные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		14% 50%					174 118 529				27,64	0,1
4	4	ФЕРрб5-2-2 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пг	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 70 мм прим (в жилых помещениях) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без раскопок.	100 м	0,792	1087,46	1082,46	15	6,48	869	857	12	5	127,95	0,48
			Наклонные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		14% 50%					638 431 1938				101,34	0,38
Отверстия															
в подвале															
5	5	ФЕР46-03-002-15 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пг	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,09	2838,29	615,68	2191,28	716,88	255	55	197	65	64	61,8
			Наклонные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					119 71 445				5,76	5,56
6	6	ФССЦ-01.7.17.09-0076 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пг	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	0,1618	3402				618					
7	7	ФЕР46-03-002-30 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пг	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14 (ПЗ=40 (ОЗП=40; ЗМ=40 к расч., ЗПМ=40; МАТ=40 к расч., ТЗ=40; ТЗМ=40)	100 отверстий	0,09	4563,2	361,6	4146	1392	411	33	373	125	37,6	120
			Наклонные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					156 94 861				3,38	10,8

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	ФССЦ-01.7.17.09-0076 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	0,00909	3402				31					
9	9	ФЕР46-03-002-09 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм (общая глубина 600 мм)	100 отверстий	0,06	1852,93	384,42	1448,46	467,48	111	24	87	28	41 2,46	40,3 2,42
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					51					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					31					
			Всего с НР и СП							193					
10	10	ФССЦ-01.7.17.09-0070 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	0,1212	1113,6				135					
11	11	ФЕР46-03-002-24 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08 (ПЗ=40 (ОЗП=40; ЗМ=40 к расч.; ЗТ=40; ЗТМ=40); МАТ=40 к расч.,	100 отверстий	0,06	2611,2	246,4	2349,6	788,8	167	15	141	47	25,6 1,54	68 4,08
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					61					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					37					
			Всего с НР и СП							255					
12	12	ФССЦ-01.7.17.09-0070 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	0,00906	1113,6				7					
13	13	ФЕР46-03-017-01 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	Заделка отверстий, негод и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,009	1010,45	446,24	16,52	2,78	9	4			55,18 0,6	0,24
			накладные расходы от ФОТ		110%*0,9					4					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					2					
			Всего с НР и СП							15					
14	14	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Проект Министерства России от 26.12.2019 №8726-м.	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0094	651,78				6					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
в жилых помещениях															
15	15	ФЕР46-03-013-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм (общая глубина 500 мм) прим. (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок: ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Наблюдать расходы от ФОТ)	100 отверстий	0,73	669	569			415	415			66,705 48,69	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					411 247 1073					
16	16	ФССЦ-01.7.17.09-0075 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	1,4746	3046,2				4492					
17	17	ФЕР46-03-013-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (общая глубина 400 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок: ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Наблюдать расходы от ФОТ)	100 отверстий	0,73	458,84	458,84			335	335			53,79 39,27	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					332 199 866					
18	18	ФССЦ-01.7.17.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	1,4746	1743,9				2572					
19	19	ФЕР46-03-013-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления доавлять или исключать: к расценке 46-03-013-09 (ПЗ=30; ОЗП=30; ЗМ=30 к расч.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расч.; ТЗ=30; ТЗМ=30; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопок: ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; Наблюдать расходы от ФОТ)	100 отверстий	0,73	621,9	621,9			454	454			72,9 53,22	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					449 270 1173					
20	20	ФССЦ-01.7.17.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,07373	1743,9				129					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	21	ФЕР46-03-009-06 Проклад Министром России от 26.12.2019 №876/бр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: 70 мм при толщине стен до 25 см прим (Приказ от 9.02.2017 № 8/лр Прил.2, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	1,36	1770,33	699,93	1070,4		2408	952	1456		76,245 103,69	16
22	22	ФЕР46-03-017-01 Проклад Министром России от 26.12.2019 №876/бр	Заделка отверстий, пней и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 9.02.2017 № 8/лр Прил.2, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м3	0,1692	1241,83	689,36	24,78	4,17	210	113	4	1	82,74 14	0,36 0,06
23	23	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Проклад Министром России от 26.12.2019 №876/бр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м3	0,176	651,78				115					
24	24	ФЕР61-2-1 Проклад Министром России от 26.12.2019 №876/бр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,21	3853,94	2698,8	31,41	13,58	809	567	7	3	304,805 63,97	1,005 0,21
25	25	ФЕР15-04-027-05 Проклад Министром России от 26.12.2019 №876/бр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,21	561,45	155,49	3,42	0,74	118	33	1		16,35 3,43	0,06 0,01
Раздел 2. Трубопроводы канализации внутренне К1															
					100%*0,9 55%*0,85					31 15 164					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (в подвале и на чердаке) (Приказ от 9.02.2017 № 816/р Прил.2, Табл.3, п.1.1)	100 м	1,583	844,37	724,22	61,86	8,81	1337	1146	98	14	77,0454	121,96	0,69
	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/р	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 дебителуция технологического или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2.													1,09
		МДС-10-Н п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; процессы в новом строительстве													
		Наименование работ от ФОТ													
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
27	ФССЦ-24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоснабжения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	158	70,4					11123					
	Приказ Министром России от 26.12.2019														
28	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (в жилых помещениях) (Приказ от 29.12.2016 № 1026/р Прил.3, Табл.3, п.9)	100 м	1,716	1040,9	905,28	77,33	11,01	1786	1553	133	19	96,3066	165,26	0,8625
	Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/р	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопления. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5.													1,48
		МДС-10-Н п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; процессы в новом строительстве													
		Наименование работ от ФОТ													
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
29	ФССЦ-24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр: 110 мм	м	171,3	70,4					12060					
	Приказ Министром России от 26.12.2019														
30	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 110 мм	шт	83	15,18					1260					
	Приказ Министром России от 26.12.2019														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	31	ФССЦ- 24.3.05.08- 0202 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт	174	7,1				1235					
32	32	ФССЦ- 24.3.05.08- 0204 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Отвод канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 мм	шт	48	7,81				375					
33	33	ФССЦ- 24.3.05.15- 0172 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110x50x110/45° мм прим	шт	47	104,49				4911					
34	34	ФССЦ- 24.3.05.15- 0102 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт	48	20,8				988					
35	35	ФССЦ- 24.3.05.02- 0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт	12	2,89				35					
36	36	ФССЦ- 24.1.02.01- 0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Хомут двухболтовые для системы крепежа трубопроводов, размером: 108-116 мм	шт	291	36,71				10683					
37	37	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 г.Москва	Анкер забивной М10	шт	291	0,83				242					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	38	ФССЦ-01.7.15.12-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шлипка резьбовая М10-2000	шт	281	14,45				4205					
39	39	ФССЦ-24.3.05.07-0530 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт	59	59,64				3519					
40	40	ФССЦ-24.3.05.09-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Патрубок (компенсатор) компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметр 110 мм	шт	75	7,78				584					
41	41	ФССЦ-24.3.05.10-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Переход эксцентричный 110х50 мм	шт	53	5,79				307					
42	42	ФССЦ-19.3.01.06-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	(прим.) Вентиляционный клапан диаметр 110мм	шт	15	291,59				4374					
43	43	ФЕР-16-04-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (в подвале и на чердаке) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил 2, Табл.3, п.1.1 Производство рамочно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства рамочно-строительных работ отсутствуют действующие теплоточеские или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения трубопроводы, ОЗТ=1,2, 5М=1,2 к рас., 3М=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 МДС-35-И п.4.7. При монтаже и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные теплоточеским процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; 3М=1,25; ТЗ=1,2	100 м	0,324	817,92	777,29	13,47	1,91	265	252	4	1	82,6896 26,79	0,15 0,05
			Итого по разделу		129%*0,9 83%*0,85					291 178 734					
			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
44	44	ФСЦ- 24.3.03.02- 0001 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	32,34	39,36				1273					
45	45	ФЕР16-04- 004-01 Проект Минстрой России от 26.12.2019 №8769р	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (в жилых помещениях) (Приказ от 29.12.2019 № 1028-вр Прил.3, Табл.2, п.9) Производство работ осуществляется в жилых помещениях без разрешения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ЗТ=1,5; ИДССЗС-V п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы аналогичные технологическим процессам в новых строениях. ОЗП=1,1, 1,5, ЗМ=1,1, 2,5; аналогичное решение от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,792	1015,6	971,61	16,84	2,38	804	770	13	2	103,362 81,86	0,1875 0,15
46	46	ФСЦ- 24.3.03.02- 0001 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр: 50 мм	м	79,04	39,36				3111					
47	47	ФСЦ- 24.3.05.12- 0002 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 50 мм	шт	24	6,78				163					
48	48	ФСЦ- 24.3.05.09- 0101 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Патрубок (компенсатор) компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	шт	30	7,78				233					
49	49	ФСЦ- 18.2.06.09- 0004 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Соединитель канализационный гибкий диаметр: 50 мм	компл	94	24,87				2338					
50	50	ФСЦ- 24.3.06.08- 0203 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Отвод канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 мм прим	шт	48	3,16				152					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	51	ФССЦ- 24.3.05.08- 0201 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт	48	2,87				138					
52	52	ФССЦ- 24.3.05.15- 0101 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 мм	шт	48	7,95				382					
53	53	ФССЦ- 24.3.05.15- 0101 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм прим	шт	24	7,95				191					
54	54	ФССЦ- 24.3.05.07- 0528 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт	24	56,02				1344					
55	55	ФССЦ- 24.1.02.01- 0017 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые для крепления труб размером 48-53 мм	шт	142	16,73				2378					
56	56	ФССЦ- 01.7.15.01- 0037 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Анкер забивной М10	шт	142	0,83				118					
57	57	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	142	14,45				2052					
Утепление труб															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	58	ФЕР26-01-017-01 Проклад Министер России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,15; ЗТМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют объекты жизнедеятельности или лабораторное оборудование, являясь и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2; Табл.4, п.1	10 м	19,07	143,81	30,11	25,91	4,35	2742	574	494	83	3,036 57,9	0,375 7,15
	У8	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм Наклонная раскрой от ФУТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м²	0,033 0,6283 100%+0,85 70%+0,85	60,23				37,9 591 391 3724					
59	59	ФССЦ-12.2.07.05-0083 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 20 мм	100 м	1,7413	3833,07				6875					
60	60	ФССЦ-12.2.07.05-0082 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 50 мм, толщина 20 мм прим	100 м	0,3564	1661,23				592					
Раздел 3. РАЗНОЕ															
61	61	ФЕРр65-6-14 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/пр	Смена: унитаза (без замены унитаза) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗТ=1,15, ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,3)	100 шт	0,47	5493,8	4825,7	58,17	15,06	2582	2268	27	7	532,05 250,06	1,2 0,56
			Наклонные раскрой от ФУТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		103% 60%					2343 1385 6290					
62	62	ФССЦ-18.2.06.08-0001 Приказ Министер России от 26.12.2019 №876/пр	Гофра для унитаза, длиной от 200 мм до 410	шт	47	17,32				814					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
63	63	ФССЦ-18.2.06.08-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	4,7	204,5				961						
64	64	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта вручную в подвале глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (для доступа к лежакам, которые находятся в земле подвала из глубины 1,5 м под 4 и 5 подъездами с затариванием в мешки) (Приказ от 02.02.2017 № 61/пр Прил 2, Табл 3, п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляемое в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие инженерные или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 + расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; МССЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗМ=1,25.	100 м3	0,225	1857,66	1657,66				373	373			212,52 47,82	
65	65	ФССЦ-01.7.20.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Меши полипропиленовые (50 кг) м3=1,3 т (22,5*1,3=29,25 т) расход из ФЕРр БР-15-1 на 1 т- 20 меш. Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	5,85	82				460						
66	66	ФЕР11-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих слоев, песчаных (Приказ от 02.02.2017 № 61/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологический процессам в новом строительстве), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 + расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 02.02.2017 № 61/пр Прил 2, Табл 3, 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 действующие инженерные или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предприятия. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 + расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	м3	22,5	76,86	35,65	40,86	4,52	1730	802	919	102	4,1262 92,84	0,45 10,13	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		123%*0,9 75%*0,85					1001 576 3307						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
67	67	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстрое России от 26.12.2019 №876/пг	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	27	70,6				1908					
68	68	ФЕР68-19-2 Приказ Минстрое России от 26.12.2019 №876/пг	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 (техподполье)	м3	5	439,01	149,19	289,82		2195	748	1449		17,49 87,45	
Накладные расходы от ФОТ					78%					582					
Сметная прибыль от ФОТ					50%					3150					
Всего с НР и СП															
69	69	ФЕР06-03-002-01 Приказ Минстрое России от 26.12.2019 №876/пг	Устройство подливки толщиной 20 мм (общая толщина 300 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пг п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реставрации объектов капитального строительства (аналогичный технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к рас., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 9.02.2017 № 81/пг Прил.2, Табл.3, п.1.1 Происходит ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производств, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие планировку помещения ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к рас., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2; ТЗМ=1,25	100 м2	0,29	716,71	519,9	20,61	2,49	208	151	6	1	57,96 16,81	0,195 0,06
Накладные расходы от ФОТ					105%*0,9					144					
Сметная прибыль от ФОТ					65%*0,85					84					
Всего с НР и СП										436					
70	70	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстрое России от 26.12.2019 №876/пг	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	0,5916	470,36				278					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	71	ФЕР06-03-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 06-03-002-01 (ТЗ=28 (ОЗТ=28; ЗМ=28 в расч.; ЗТМ=28; МАТ=28 в расч.; ТЗ=28; ЗТМ=28); Приказ от 9.02.2017 № 81бр п.8.7.1 При ремонтировании работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных капитальным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81бр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова работы процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют функционирующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗТМ=1,2;	100 м2	0,29	5670,09	4159,21	263,76	32,34	1644	1206	76	9	463,88 134,47	2,52 0,73
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 65%*0,85					1146 671 3463					
72	72	ФССЦ-04.1.02.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м3	8,282	470,36				3896					
73	73	ФЕР15-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Разборка Облицовки ниш для стоек трубопровода из ГВЛ (в местах общего пользования магазина кафе) (Приказ от 29.12.2016 № 102бр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешеточных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,9 в расч.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 в расч.; ТЗ=0,8; ЗТМ=0,8)	100 м2	0,51	444,64	376,06	68,58	13,51	227	192	35	7	40,48 20,64	1,136 0,58
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%*0,9 55%*0,85					188 93 508					
74	74	ФЕР15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (Приказ от 9.02.2017 № 81бр п.8.7.1 При ремонтировании работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных капитальным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81бр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова работы процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют функционирующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения помещений. ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 в расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗТМ=1,2;	100 м2	0,51	3034,51	542,78	2,27	0,89	1956	277	1		63,6318 32,45	0,06 0,03

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		105%*0.9 55%*0.85					202 129 2347					
75	75	ФЕР15-02-024-05 Проект Минстрой России от 28.12.2019 №8766пр	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инициальных вехи) в процессе работ в новых строениях, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производятся ремонтно-строительные работы осуществляются в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предельн. ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,25; Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0.51	1592,71	1118,61	69,59	27,09	812	570	35	14	121,854 62,15	2,49 1,27
76	76	ФССЦп-01.6.01.02-0006 Проект Минстрой России от 26.12.2019	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м2	105%*0.9 55%*0.85	15				552 273 1637					
77	77	ФЕР46-04-001-04 Проект Минстрой России от 26.12.2019 №8766пр	Разборка: кирпичных стен (для доступа к стоякам) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м3	1,6	122,56	62,91	59,65		196	101	95		7,1 11,36	
Раздел 4. Мусор															
78	78	ФССЦпг-01-01-01-041 Проект Минстрой России от 28.12.2019 №8766пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,625	42,98		42,98		285		285			
			НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							285					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	ФССИг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 35 км	1 т груза	6,625	21,28	21,28				141		141			
Итого по акту:										141					
Итого										141					
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
ВСЕГО по акту										151841				2033,3	48,23
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										123414	18072	6133	552	2033,3	48,23
Накладные расходы										17673					
Сметная прибыль										10754					
Итого по акту:															
Итого															
Всего с учетом НДС															
ВСЕГО по акту										151841				2033,3	48,23
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										123414	18072	6133	552	2033,3	48,23
Накладные расходы										17673					
Сметная прибыль										10754					
Итого по акту:															
Итого										151841				2033,3	48,23
Всего с учетом НДС										1015816				2033,3	48,23
ВСЕГО по акту															
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										123414	18072	6133	552	2033,3	48,23
Накладные расходы										17673					
Сметная прибыль										10754					
Итого по акту:															
Итого										151841				2033,3	48,23
Всего с учетом НДС										1015816				2033,3	48,23
ВСЕГО по акту															
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										123414	18072	6133	552	2033,3	48,23
Накладные расходы										17673					
Сметная прибыль										10754					
Итого по акту:															
Итого										151841				2033,3	48,23
Всего с учетом НДС										1015816				2033,3	48,23
ВСЕГО по акту															
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										123414	18072	6133	552	2033,3	48,23
Накладные расходы										17673					
Сметная прибыль										10754					
Итого по акту:															
Итого										151841				2033,3	48,23
Всего с учетом НДС										1015816				2033,3	48,23
ВСЕГО по акту															
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										123414	18072	6133	552	2033,3	48,23
Накладные расходы										17673					
Сметная прибыль										10754					
Итого по акту:															
Итого										151841				2033,3	48,23
Всего с учетом НДС										1015816				2033,3	48,23
ВСЕГО по акту															

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд" Д.А. Касьянов

Принят: И.п. генерального директора

НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (на комиссию не явился)

Расценки

соответствуют

смете

О.И.Дмитриева

Страница 18