

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 "Высота"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Николаева, д. 52	по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП	номер	73/ЭА08ар-2020
Договор подряда (контракт)	дата	04.03.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	19.03.2021	с по
	19.02.2021	19.03.2021

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	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	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 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/пр	Разборка трубопроводов из подгазопроводных труб диаметром: до 32 мм (ниже отм. 0,000) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл.3 п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные размещаемые помещения предметы ОЗГ-1, 2; ЗМ-1, 2 и расч.: ЗГМ-1, 2; ТЗ-1, 2; ТЗМ-1, 2)	100 м	1,2	387,73	345,62	8,51	1,62	465	415	10	2	41,592 49,91	0,12 0,14

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Накладные расходы от ФОТ													
			Сметная прибыль от ФОТ		74%					2324						
			Всего с НР и СП		50%					1570						
										7395						
2	2	ФЕРрб5-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм (ниже отп. 0,000)	100 м	0,52	667,03	594,53	14,58	2,76	347	309	8	1	71,544 37,2	0,204 0,11	
		Примечание Работы от 26.12.2019 №876пр	(Примеч от 04.08.2020 № 421пр пункт 10 подп. 3 п.1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществлены в помещении эксплуатируемого объекта капитального строительства без оказания работ по очистке территории, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствовало оборудование переносных или лабиринтное оборудование, мешки и иные лабелеобразные материалы проемнты ОСНТ=1,2; 3М=1,2; расч.: 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)													
			Накладные расходы от ФОТ		74%					1728						
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					1188						
			Всего с НР и СП							5509						
3	3	ФЕРрб5-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,4	1042,3	952,08	23,9	5,27	417	381	10	2	114,57 45,83	0,39 0,16	
		Примечание Работы от 26.12.2019 №876пр	(Примеч от 04.08.2020 № 421пр пункт 10 подп. 3 п.1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществлены в жилых помещениях без расчистки ОСНТ=1,5; 3М=1,5; расч.: 3ТМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5)													
			Накладные расходы от ФОТ		74%					2134						
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					1442						
			Всего с НР и СП							6716						
4	4	ФЕРрб5-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (выше отп. 0,000)	100 м	4,8	476,27	432,03	10,64	2,03	2286	2074	51	10	51,99 249,55	0,15 0,72	
		Примечание Работы от 26.12.2019 №876пр	(Примеч от 04.08.2020 № 421пр пункт 10 подп. 3 п.1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществлены в жилых помещениях без расчистки ОСНТ=1,5; 3М=1,5; расч.: 3ТМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5)													
			Накладные расходы от ФОТ		74%					11612						
			Сметная прибыль от ФОТ		50%					7846						
			Всего с НР и СП							38671						
5	5	ФЕРп6-06-006-01	Демонтаж квартирного счетчика воды	100 узлов	0,7	178,37	175,41	2,96	0,52	125	123	2		18,234 12,76	0,045 0,03	
		Примечание Работы от 26.12.2019 №876пр	(Примеч от 04.09.2019 № 516пр пункт 3 п.2 Демонтаж оборудования, производимого для дальнейшего использования, со склеиванием места установки, извлекаемого (извлекаемой) разборкой без необходимости хранения (хранения) на другом месте установки и т.п.) ОСНТ=0,6; 3М=0,6; расч.: 3ТМ=0,6; ММТ=0; Т3=0,6; Т3М=0,6 Примеч от 04.08.2020 № 421пр пункт 10 подп. 3 п.1.1 Производственные ремонтно-строительные работы осуществлены в жилых помещениях без расчистки ОСНТ=1,5; 3М=1,5; расч.: 3ТМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5)													
			Накладные расходы от ФОТ		128%*0,19					1067						
			Сметная прибыль от ФОТ		83%*0,85					653						
			Всего с НР и СП							2661						

Раздел 2. Отверстия

Раздел 2. Отверстия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы СЗТ=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 отверстий	0,1	1730,73	361,33	1365,01	435,7	173	36	137	44	37,56 3,76	37,56 3,76	
7	ФССЦ-01.7.17.09-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	0,312	859,2					590 358 2257					
8	ФЕР46-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы СЗТ=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 отверстий	0,1	1731,32	361,33	1365,01	435,7	173	36	137	44	37,56 3,76	37,56 3,76	
9	ФССЦ-01.7.17.09-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	0,312	859,2					590 358 2257					
10	ФЕР46-03-002-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы СЗТ=1,2; ЗМ=1,2 «риск»; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 отверстий	0,04	1975,36	416,74	1551,58	498,34	79	17	62	20	43,32 1,73	42,96 1,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			ТАБЛИЦА № 1 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ		110% 0,9 70% 0,85					2,0					
11	11	ФСС- 01.7.17.09- 0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,1248	859,2				1037					
		Грипп Минпром Роспотреб 26.12.2019								107					
12	12	ФЕР46-03- 002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (общая глубина 500 мм подвал) (Грипп от 04.08.2020 № 421/пр от 10.08.2020 № 1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без основного рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные возмещающие помещения	100 отверстий	0,01	2222,93	473,3	1738,15	560,98	22	5	17	6	49,2 0,49	48,36 0,48
		Грипп Минпром Роспотреб 26.12.2019													
		МетБур													
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ		110% 0,9 70% 0,85					8,2 49 297					
13	13	ФСС- 01.7.17.09- 0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,312	859,2				299					
		Грипп Минпром Роспотреб 26.12.2019													
14	14	ФЕР46-03- 002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (Грипп от 04.08.2020 № 421/пр от 10.08.2020 № 1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без основного рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные возмещающие помещения	100 отверстий	0,1	2571,08	548,34	2007,64	651,46	257	55	201	65	57 5,7	56,16 5,62
		Грипп Минпром Роспотреб 26.12.2019													
		МетБур													
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ		110% 0,9 70% 0,85					894 537 3367					
15	15	ФСС- 01.7.17.09- 0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	0,312	859,2				268					
		Грипп Минпром Роспотреб 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	16	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова работы процесса строительства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения продольные 0,87*1,2; 3М*1,2 к расч.; 37М*1,2; Т3*1,2; Наклонная раскосы от ФОТ	м3	0,0264	1103	535,49	19,82	3,34	29	14	1		86,192 1,75	0,288 0,01
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					104 62 384					
17	17	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,0275	651,78				18					
Жилые помещения															
18	18	ФЕР46-03-013-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов и стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчистки помещений с.б. 23М*1,5; Т3*1,5; Наклонная раскосы от ФОТ	100 отверстий	1,8	133,46	133,46			240	240			15,645 28,16	
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					1789 1075 4671					
19	19	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчистки помещений с.б. 23М*1,5; Т3*1,5; Т3*1,5; Наклонная раскосы от ФОТ	м3	0,108	1241,83	689,36	24,78	4,17	134	72	3		82,74 8,94	0,36 0,04
			Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					537 322 1868					
20	20	ФССЦ-04.3.01.09-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	0,1123	651,78				73					
Раздел 3. Монтаж опор															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	21	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри здания и сооружений массой до 0,1 т (Приказ от 04.09.2019 № 516/вп и 6.7.1 Приказом: строительные работы в районах по реконструкции объектов капитального строительства (автоматических технологических процессов и новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25, ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 42/вп от 10 педс.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемых объектов капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ обеспечивается безопасное обслуживание технологического или лабораторного оборудования, людей и иные загромождающие помещения предельно ОЗТ=1,2, ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2 ТЗМ=1,2)	т	0,1217	1537,64	921,22	378,24	5,03	187	112	46	1	88,32 10,75	0,405 0,05
			эквивалент расходов от ЦУТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СГ		90% 0,9 85% 0,85	5995,55				689 615 2711					
22	22	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,111					696					
		Грунт Миниэрозон Росси от 26.12.2019													
23	23	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Горючкатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0107	7997,23				96					
		Грунт Миниэрозон Росси от 26.12.2019													
24	24	ФССЦ-01.7.15.01-0037	Анкер заливной М10	шт	160	0,83				133					
		Грунт Миниэрозон Росси от 26.12.2019													
25	25	ФССЦ-01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	160	14,45				2312					
		Грунт Миниэрозон Росси от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	26	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонто-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичная механизированная процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/пр прил. 10 табл.3 п.1.1 При необходимости ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,1008	251,71	85,84	13,83	0,33	25	9	1		7,0092 0,71	0,03
Итого по разделу В-1 (ниже 0,000)					90%*0,9 70%*0,85					55 40 284					
27	27	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичная механизированная процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/пр прил. 10 табл.3 п.1.1 При необходимости ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МП=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,1008	353,01	58,66	18,03	0,66	36	6	2		5,6232 0,57	0,06 0,01
Итого по разделу В-1 (ниже 0,000)					90%*0,9 70%*0,85					36 27 334					
Раздел 4. Водопровод В-1 (ниже 0,000)															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	ФЕР-16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (Гриваз от 04.09.2019 № 519/пр и в.7.1 При ремонте-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (вводных) технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25 (Гриваз от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 и 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 отключаются действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	соединение	2	24,37	13,14	6,33	0,18	49	26	13	1,152 2,3	0,015 0,03	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №578/пр													
		Уб	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для свайтормо-рехиных работ диаметр 16 мм	шт	0,00062	14830	17,8	220	138	733				
				Сметная прибыль от ФОТ		128% 0,85									
29	29	ФРСЦ-23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл	4	65,44			262						
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №578/пр													
30	30	ФЕР-16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (Гриваз от 04.09.2019 № 519/пр и в.7.1 При ремонте-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (вводных) технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25 (Гриваз от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 и 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 отключаются действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт	4	49,28	18,4	6,23	0,35	197	74	25	1	1,764 7,06	0,03 0,12
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №578/пр													
31	31	ФРСЦ-18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрезанным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F-4), диаметром 50 мм	шт	4	1285,88			5144						
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №578/пр													
				Сметная прибыль от ФОТ		128% 0,9			931						
				Всего с НР и СГ		83% 0,85			389	2533					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	32	ФЕР16-04-006-07 Полная Министром России от 30.03.2020 №172/нр	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/нр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инвентаризационных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ЗТМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/нр п.10 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения Предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 соединений	0,54	170,2	168,24	1,96	0,35	92	91	1		14,328 7,74	0,03 0,02
			главные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					789 483 1985					
33	33	ФЕР16-04-005-07 Полная Министром России от 30.03.2020 №172/нр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/нр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инвентаризационных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ЗТМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/нр п.10 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения Предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,4	287,28	153,98	83,7	4,68	115	62	33	2	14,244 5,7	0,39 0,16
			главные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					555 340 1761					
34	34	ФССЦ-24.3.02.06-0039 Полная Министром России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	М	41	111,46				4570					
35	35	ФССЦ-24.1.02.01-0021 Полная Министром России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с действующим замком для крепления труб размером 74-78 мм	шт	28	30,86				884					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	46	ФЕР16-04-005-06 Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 63 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (наплавочных плавучих сооружений в море, строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗП-1,15, ЗМ-1,25 к раск.: ЗТМ-1,25, ЗТМ-1,25, ЗТМ-1,25 Приказ от 04.09.2019 № 421/пр п.10 табл.3 п.1.1 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса строительства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие электрогазовые или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,2, ЗМ-1,2 к раск.: ЗТМ-1,2, ЗТМ-1,2, ЗТМ-1,2)	100 м	0.4	281,38	154,63	77,48	3,6	113	62	31	1	14,304 5,72	0,3 0,12
Накладные расходы от ФОТ					128%*0,9					547					
Сметная прибыль от ФОТ					83%*0,85					335					
Всего с НР и СП										1733					
43	47	ФССЦ-24.3.02.05-0038 Приказ Министром России от 26.12.2019 №182/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63	м	41	84,41				3461					
44	48	ФССЦ-24.1.02.01-0019 Приказ Министром России от 26.12.2019 №182/пр	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	31	25,03				779					
45	49	ФССЦ-24.3.05.07-0145 Приказ Министром России от 26.12.2019 №182/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт	2	7,4				15					
46	50	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Министром России от 26.12.2019 №182/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	6	7,97				48					
47	52	ФССЦ-24.3.05.15-0161 Приказ Министром России от 26.12.2019 №182/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт	12	17,3				208					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	61	ФЕР16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 319/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) СЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25 Приказ от 04.09.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения проблемы СЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,06	280,25	157,49	68,97	2,15	17	9	4		14,568 0,87	0,18 0,01
Технологические расходы от ФОТ					128% 0,9					78					
Сметная прибыль от ФОТ					83% 0,85					48					
Всего с НР и СП										254					
55	62	ФССЦ-24.3.02.05-0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №403/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	6,15	55,37				341					
56	63	ФССЦ-24.1.02.01-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №403/пр	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	5	16,73				84					
57	67	ФССЦ-24.3.05.07-0140 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №403/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм	шт	1	4,31				4					
58	69	ФССЦ-24.3.05.07-0155 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №403/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	2	4,51				9					
59	70	ФССЦ-23.8.03.06-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №403/пр	Стены стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	32,84				66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	71	ФЕР16-04-006-04	Сборка улаз трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100	0,16	48,6	48,6							4,14 0,66	
		Грузовик Минскпром Росси от 30.03.2020 №1726P	(Грузовик от 04.09.2019 № 5184P и 6.7.1 При выполнении строительных работ в районах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных машиностроительных производств) в новых строительных, в том числе по замене металлических конструкций элементов ОЗТ-1, 15, 34м-1, 25 к раск. 371м-1, 25, 734м-1, 25, (Грузовик от 04.08.2020 № 4214P проп. 10 млрд. 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 осуществляется действующее машиностроительное или лабораторное оборудование, мебель и иные лакокрасочные помещения помещений ОЗТ-1, 2, 34м-1, 2 к раск. 371м-1, 2, 73-1, 2, 734м-1, 2)		1,28% 0,9 83% 0,85						69 42 171				
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП													
61	72	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м	0,06	289,89	162,27	65,03	1,46	17	10	4		15,012 0,9	0,12 0,01
		Грузовик Минскпром Росси от 30.03.2020 №1726P	(Грузовик от 04.09.2019 № 5184P и 6.7.1 При выполнении строительных работ в районах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных машиностроительных производств) в новых строительных, в том числе по замене металлических конструкций элементов ОЗТ-1, 15, 34м-1, 25 к раск. 371м-1, 25, 734м-1, 25, (Грузовик от 04.08.2020 № 4214P проп. 10 млрд. 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 осуществляется действующее машиностроительное или лабораторное оборудование, мебель и иные лакокрасочные помещения помещений ОЗТ-1, 2, 34м-1, 2 к раск. 371м-1, 2, 73-1, 2, 734м-1, 2)		1,28% 0,9 83% 0,85										
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП													
62	73	ФРСЦ-24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена: PN 25/40	М	6,15	37,61				86 53 267 231					
		Грузовик Минскпром Росси от 26.12.2019													
63	74	ФРСЦ-24.1.02.01-0016	Хомуты двухболтовые с быстросъемным замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	7	14,89				104					
		Грузовик Минскпром Росси от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	76	ФССЦ- 24.3.05.07- 0155 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 40 мм	шт		4,51				9					
65	79	ФССЦ- 18.1.09.07- 0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 40 мм	шт	3	84,56				254					
66	80	ФССЦ- 24.3.05.15- 0154 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм	шт	1	6,49				6					
67	81	ФССЦ- 24.3.05.15- 0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	шт	1	6,38				6					
68	82	ФССЦ- 23.3.06.05- 0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм (тильзы)	м	1	39,6				40					
69	83	ФЕР16-04- 005-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объемов капитального строительства (включая технологичным просадкам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций зданий) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.10 табл.3 п.1.1 Применяется к работам по ремонту-строительным работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,6	296,73	166,04	61,78	0,9	178	100	37	1	15,36 9,22	0,075 0,06
Итого по разделу										877					
Сметная прибыль от ФОТ										537					
Всего с НР и СП										2755					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	90	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных лицензионным проектам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ЗПМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 423/пр прил.10 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы СЗП=1,2, ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2, ЗПМ=1,2	шт	10	15,41	14,1			154	141			1,236 12,36	
			Накладные расходы от ФОТ		80%					850					
			Сметная прибыль от ФОТ		60%					637					
			Всего с НР и СП			734,78				2647					
77	91	ФССЦ-18.1.06.01-1032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт	10					7348					
78	92	ФССЦ-23.8.03.07-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфты стальные разъемные, диаметр до 20 мм прим	шт	10	17,6				176					
79	93	ФССЦ-24.3.06.07-0524 Приказ Минстроя России от 30.03.2020	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	142	51,1				7256					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	94	ФЕР-26-01-003-01 Примечание: Минусовая Россия от 26.12.2019 Итого: 100%	Изготовление трубопроводов цилиндрических и полусферических из минеральной ваты на синтетическом связующем. Примечание: Грузы от 04.09.2019 № 519/09 п. 6.7.1. Грузы перевозятся автомобильным транспортом по разрешению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на территории, где запрещены перевозки грузов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, имущества организаций, а также окружающей среды.	M3	4,182	433	233,73	40,29	6,44	1811	977	168	27	22,14 92,59 2,32	0,555 2,32
Y0	06.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм. Назначение: раскрой для изготовления кровли. Сметная прибыль от ФОТ - всего с НР и СИ	m	0,039	11000					1794,1					
81	95	ФСЦ-12.2.08.01-0114 Примечание: Минусовая Россия от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	M	66	120,41				7947					
82	96	ФСЦ-12.2.08.01-0111 Примечание: Минусовая Россия от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 60 мм	M	66	105,8				6983					
83	97	ФСЦ-12.2.08.01-0116 Примечание: Минусовая Россия от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	M	66	138,77				9159					
84	98	ФСЦ-12.2.08.01-0117 Примечание: Минусовая Россия от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	M	6,6	149,03				984					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85	99	ФССЦ-12.2.08.01-0118 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 172/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	6,6	159,61				1053					
86	100	ФССЦ-12.2.08.01-0120 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 172/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	44	170,5				7502					
87	101	ФССЦ-12.2.08.01-0121 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 172/пр	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	44	174,56				7881					
ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ															
88	102	ФЕР16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 № 172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм (Приказ от 04.08.2020 № 519/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 конструктивных элементов) ОЗП=1,5; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл.3 п.9 Примечание: ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расхождения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 соединений	15,4	50,37	50,37				776	776		4,29 66,07	
Итого по разделу: раскобы от ФОТ					128%*0,9 83%*0,85					8731 4122 16686					
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															
89	103	ФЕР16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 № 172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ от 04.08.2020 № 519/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 конструктивных элементов) ОЗП=1,5; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл.3 п.9 Примечание: ремонтно-строительные работы осуществляются в жилых помещениях без расхождения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	2,4	353,68	207,55	77,19	1,13	849	498	185	3	19,2 46,08	0,0937 0,22
Итого по разделу: раскобы от ФОТ					128%*0,9 83%*0,85					4346 2662 13401					
Сметная прибыль от ФОТ															
Всего с НР и СП															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	104	ФСС- 24.3.02.05- 0036 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Труба из полипропилена, PN 25/32	м		246	25,88			6366					
91	105	ФСС- 24.1.02.01- 0015 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с быстросъемными замком для крепления труб размером 32-37 мм	шт		222	13,86			3077					
92	107	ФСС- 24.3.05.15- 0148 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм	шт		124	3,46			429					
93	110	ФСС- 18.1.09.07- 0023 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 32 мм	шт		10	59,45			595					
94	111	ФСС- 24.3.05.07- 0153 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	шт		52	1,29			67					
95	112	ФСС- 24.3.05.16- 0133 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	шт		138	3,24			447					
96	113	ФСС- 24.3.05.16- 0113 Гризал Манитром Россия от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт		112	3,61			404					
97	114	ФСС- 24.3.05.07- 0624 Гризал Манитром Россия от 30.03.2020	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт		90	51,1			4599					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
98	115	ФЕР16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/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 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 соединений	24,36	41,21	41,21	41,21			1004	1004			3,51 85,5	
			Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					8709 5334 21603						
99	116	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/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 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	2,4	367,18	213,71	75,96	0,92		881	513	182	2	19,77 47,45	0,075 0,18
			Наловые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					4467 2736 13837						
100	117	ФССС-24.3.02.05-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	246	17,44				4290						
101	118	ФССС-24.1.02.01-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Хомуты двухболтовые с быстросоединяющим замком для крепления труб размером 25-30 мм	шт	235	13,79				3241						
102	119	ФССС-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	шт	140	1,02				143						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	120	ФССЦ- 24.3.05.16- 0112 Грунт Магистром России от 26.12.2019	Угольник полипропиленовый 45 град. диаметр 25 мм	шт		130	1,89			246					
104	121	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152 Грунт Магистром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	шт		80	0,94			75					
105	124	ФССЦ- 24.3.05.07- 0085 Грунт Магистром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт		8	89,1			713					
106	125	ФССЦ- 24.3.05.07- 0065 Грунт Магистром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт		70	22,93			1605					
107	127	ФССЦ- 24.3.05.07- 0064 Грунт Магистром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 25х1"	шт		124	27,66			3430					
108	128	ФССЦ- 24.3.05.07- 0624 Грунт Магистром России от 30.01.2020	Муфта противопожарная, диаметр 25 мм	шт		90	51,1			4599					
109	129	ФССЦ- 18.1.09.07- 0022 Грунт Магистром России от 28.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт		124	42,47			5266					
110	130	ФССЦ- 18.1.09.08- 1002 Грунт Магистром России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"х1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и наружной гайкой (американка)	шт		180	90,28			16247					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
111	131	ФССЦ-23.3.06.05-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,5	33,9				1068						
112	132	ФЕР17-01-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полотенецсушителей: из латунных хромированных труб (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	10 шт	6,2	474,35	411,55	12,32	2,18	2941	2552	76	14	37,2	230,64	0,1875 1,16
					128%*0,9 83%*0,85					22259 13632 58037						
				Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП						17300						
113	133	ФССЦ-18.5.09.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Полотенецсушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	62	279,03										
114	134	ФССЦ-18.5.09.03-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крепление полотенецсушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	18,6	217,01				4036						
115	135	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (трубы) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; ОЗП=1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,0696	276,63	107,3	17,29	0,41	19	7	1	8,7615	0,61	0,0375	
				накладные расходы от ФОТ	90%*0,9 70%*0,85					43 32 219						
				Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												

[illegible]

ГРАНД-Смета 2021

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												
121	141	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготвлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,5	9931,07	1805,87	266,31	100,52	4968	903	133	50	179,67	8,4375
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/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) СЗР=1,15, ЗМ=1,26 к расч., ЗТМ=1,25; Приказ от 04.09.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п.8 Промышленно-ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без расширения СЗР=1,5, ЗМ=1,5 к расч., ЗТМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5)												4,22
			Накладные расходы от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП							7943					
										4575					
										49914					
Раздел 5. Мусор															
122	142	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,2688	42,98	42,98	42,98		183		183			
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ							1378					
			Всего с НР и СП							49		49			
123	143	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка груза автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 10 км	1 т груза	4,2688	11,42	11,42	11,42							
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							369					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										182619	12739	1907	315	1280,8	26,74
Накладные расходы										13019					
Сметная прибыль										8214					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										203500				1286,44	26,74
Итого Монтажные работы										352				12,36	
Итого										203852				1280,8	26,74
В том числе:															
Материалы										167973					
Машины и механизмы										1907					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ФОТ															
Накладные расходы											13054				
Сметная прибыль											13019				
											8214				
ВСЕГО по акту											203852			1280,8	26,74
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах											182619	12739	1907	315	1280,8
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс 03/2020 (Смоленская обл. панельный МКД) ОЗП=7,53; ЗМ=7,53; ЗЛМ=7,53; МАТ=7,53)											1375121	95926	14360	2374	1280,8
Накладные расходы											98032				
Сметная прибыль											61846				
Итого по акту:															
Итого Строительные работы											1532352			1288,44	26,74
Итого Монтажные работы											2847			12,36	
Итого											1534999			1280,8	26,74
В том числе:															
Материалы											1284835				
Машины и механизмы											14360				
ФОТ											98300				
Накладные расходы											98032				
Сметная прибыль											61846				
НДС 20%											306899,8				
ВСЕГО по акту											1841998,8			1280,8	26,74
ИТОГО с учетом аукционного снижения 0,5%											1527324,01				
НДС 20%											305464,80				
ВСЕГО с учетом аукционного снижения 0,5%											1832788,81				

Слал: Генеральный директор ООО "Высота"

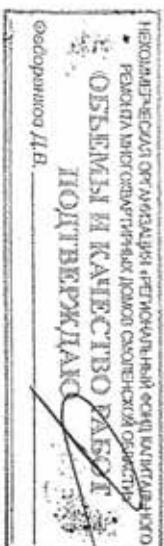


И.А. Морозов

Принят: Заместитель генерального директора - главный инженер ООО "Высота" (генеральный подрядчик)

В.В. Денисов

Старший по дому (



Представитель Администрации
на комиссию не явился

