

Инвестор:
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город
 Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664046, Иркутская
 область, город Иркутск, ул. Байкальская 273А кв.5
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Кирова дом 38

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	56/A/2021		
дата	19	02	2021
Вид операции	р/с 1		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	04.08.2021

Отчетный период	
с	по
15.05.2021	05.07.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		2 541 055,19	2 541 055,19	2 541 055,19
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		2 541 055,19	2 541 055,19	2 541 055,19
Итого, руб.					2 541 055,19
Налог на добавленную стоимость, руб.					508 211,04
Всего с учетом налогов, руб.					3 049 266,23

Заказчик (генподрядчик)  **Генеральный директор Фонда капитального ремонта**
 должность подпись расшифровка **Платонова Н.Н.**

Подрядчик (субподрядчик)  **Генеральный директор ООО**
 должность подпись расшифровка **И.И. Андреев**

Согласовано: **Главный бухгалтер Фонда капитального**
 должность подпись расшифровка **Артемюк И.Ф.**

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
 664011, Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛПЬЯНС", 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская дом 289/1 оф 1
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 38
 Объект - Ремонт системы теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22873697
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	56/A/2021
	дата
	19.02.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	04.08.2021	с _____ по _____
		15.05.2021 05.07.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2021 г.

Смета №1.4, Ремонт системы теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3049266,23 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
Раздел 1. Слив системы											
1	ГЭСНр65-23-3 <i>Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Слив воды из системы НР (615,42 руб.); 78% от ФОТ СП (394,5 руб.); 50% от ФОТ	1000 м3		14,244	43,16	614,77	614,77			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21	2,99	205,51	614,47	614,77	614,77		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Слив системы											
Раздел 2. Демонтаж трубопроводов в подвале											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-002-08 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб Диаметр: 80 мм (Пricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2402,39 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СИГ (1405,38 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,315	5921,51	1865,28	1734,34	130,94	56,51	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	22,2	6,99	248,01	1733,59				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,524	0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,072	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,036	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,416	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,4	0,44	3,69	1,62		1,62		
3	ГЭСН16-02-002-06 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб Диаметр: 50 мм (Пricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (18725,38 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СИГ (10954,19 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		3,008	4814,32	14481,47	13547,73	933,74	407,58	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	17,32	52,1	260,04	13548,08				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,396	1,19						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056	0,17	1051,25	178,71		178,71	50,8	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,316	0,95	668,23	634,82		634,82	331,84	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,676	2,03	3,69	7,49		7,49		
4	ГЭСН16-02-002-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб Диаметр: 20 мм(стояки) (Пricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (6693,58 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СИГ (3915,69 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,3925	3685,55	5132,13	4881,19	250,94	102,82	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	18,77	260,04	4880,95				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,3						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,66	3,69	2,44		2,44		
5	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,961769	440,12	863,41		863,41		
6	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,961769	137,01	268,78		268,78		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Демонтаж трубопроводов в подвале											
Раздел 3. Монтажные работы в подвале											
9	ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм НР (1220,87 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СП (714,2 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	соединение		2	489,22	978,44	781,98	63,84	6,98	132,62
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		2,92	267,8	781,98			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,02					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	668,23	13,36	13,36	6,99	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		1,5	33,65	50,48	50,48		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00033		0,00066	69585,84	45,93			45,93
	4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00062		0,00124	69911,82	86,69			86,69
10	http://gtkerio.gulnar-rolirgoriolenovetubi-prrc-buit-s-flancem/prrc-buit-s-flancem-50	Комплект бурт и фланец полипропилен.75	шт		2	448,8	897,6				897,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ФССЦ-23.8.03.11-0679 <i>Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №876/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 76 мм	компл			4	303,77	1215,08			1215,08	
12	ГЭСЦ16-02-007-02 <i>Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №871/пр</i>	Устаноўка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм НР (4883,42 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СГ (2856,76 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	соединение			8	489,22	3913,76	3127,92	255,36	27,92	530,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		11,68	267,8	3127,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,08						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	6	33,65	201,9		201,9		
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00033	0,00264	69585,84	183,71				183,71
		4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00062	0,00496	69911,82	346,76				346,76
13	http://tkterio.gulnar-opte-roibrgorolenovle-tuby-prrc-burt-s-flansem/prrc-burt-63-s-flansem-50	Комплект бурт и фланец полипропилен.63	шт			16	161,5	2584			2584	
14	ФССЦ-23.8.03.11-0677 <i>Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №876/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл			16	205,25	3284			3284	
15	http://tkterio.gulnar-opte-roibrgorolenovle-tuby-prrc-burt-s-flansem/prrc-burt-63-s-flansem-50	Кран шаровой АЛСО фланцевый d 50	шт			8	1505	12040			12040	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм НР (9595,24 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СГ (5613,13 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,315	23483,23	7397,22	6190,8	158,19	8,78	1048,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,49		256,94	6189,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09		0,03					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,04		981,79	9,82		9,82	2,6	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		1579,05	31,58		31,58	6,99	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		302,34	120,94		120,94		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,03		13,89	8,88				8,88
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0004		51872,11	6,54				6,54
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,074		579,19	13,5				13,5
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0221		27,54	0,19				0,19
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	74		43,72	1019,11				1019,11
18	ФССЦ-24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена PN 25/75	м			670,97	21220,1				21220,1
19	ФССЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.			1556,53	1556,53				1556,53
20	ФССЦ-24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.			1237,62	990,1				990,1
21	ФССЦ-24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.			1131,65	678,99				678,99
22		Муфта переходная 75-63 PP-R	шт.			53,55	428,4				428,4
23	ООО Акватик счет № 4440 от 28.06.2021	Муфта переходная 75-50 PP-R	шт.			142,8	285,6				285,6
24	ООО Акватик счет № 4440 от 28.06.2021	Муфта переходная 50-32 PP-R	шт.			41,65	83,3				83,3

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСН16-04-005-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 63 мм НР (80817,26 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СИ (47277,42 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		3,008	21524,73	64746,39	52161,37	1386,06	54,99	11198,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	203,01	256,94	52161,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,18						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,09	981,79	88,36		88,36	23,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	3,82	302,34	1154,94		1154,94		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	4,30144	13,89	59,75				59,75
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005	0,001504	51872,11	78,02				78,02
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,249664	579,19	144,6				144,6
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0469248	27,54	1,29				1,29
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	249,664	43,72	10915,31				10915,31
26	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		302,905	508,11	153909,06				153909,06
27	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.		7	827,75	5794,25				5794,25
28	ФССЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		1,9	694,43	1319,42				1319,42
29	ФССЦ-24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	10 шт.		0,8	282,92	226,34				226,34
30	ФССЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		3,6	480,12	1728,43				1728,43
33	ФССЦ-23.1.02.06-0017 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт		2	670,45	1340,9				1340,9

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		20	583	11660				11660
35	ФССЦ-01.7.15.12-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		10	94,25	942,5				942,5
36	ФССЦ-01.7.15.05-1010 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт		0,2	337,76	67,55				67,55
37	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 25 мм НР (45111,87 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СГ (26390,07 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,3925	26907,24	37468,33	29141,91	553,34	4,37	7773,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	81,45	113,42	256,94	29142,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,01						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004	0,01	981,79	9,82		9,82	2,6	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,006	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
		3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	302,34	535,14		535,14		
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	13,89	4,37				4,37
		5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0008	51872,11	57,79				57,79
		6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125	579,19	100,82				100,82
		7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	27,54	0,1				0,1
		8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	125	43,72	7610,01				7610,01
38	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		140,364	105,04	14743,83				14743,83
39	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		14,4	92,17	1327,25				1327,25

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт.			35	170,78	5977,3			5977,3
41	ФССЦ-18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		78	268,92	20975,76				20975,76
42	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.		7	91,44	640,08				640,08
43	ФССЦ-18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		70	225,61	15792,7				15792,7
44	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (6391,17 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СГ (3153,79 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	шт.		2	2125,46	4250,92	3463,74	134,72	19,94	652,46
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,66	13,32	260,04	3463,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		4. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
		5. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	33,65	55,19		55,19		
		6. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	522,52	33,44				33,44
		7. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	51,22	14,24				14,24
		8. 01.7.11.07-0045 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,00072	69585,84	50,1				50,1
		9. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	69911,82	195,75				195,75
		10. 23.3.03.02-0061 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	448,65	358,92				358,92
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						400464,13	94867,72	2551,51	122,98		303044,9
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						544729,48	121753,23	4164,45	153,73		418811,8
Накладные расходы						147019,79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль							86005,36					
Итого по разделу 3 Монтажные работы в подвале							680535,3					

Раздел 4. Демонтаж трубопроводов в подьезде

46	ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм(стойки) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (490,31 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (286,83 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м	0,068	5528,32	375,93	357,55	18,38	7,53
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	20,22	260,04	356,25			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,324	0,02				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,24	668,23	13,36		13,36	6,99
	1. 91.14.02-001								
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,714	3,69	0,18		0,18	

47	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	0,011288	440,12	4,97		4,97	
----	--	---	-----------	----------	--------	------	--	------	--

48	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	0,011288	137,01	1,55		1,55	
----	--	---	-----------	----------	--------	------	--	------	--

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах

						382,45	357,55	24,9	7,53
--	--	--	--	--	--	--------	--------	------	------

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

						431,54	399,03	32,51	7,53
--	--	--	--	--	--	--------	--------	-------	------

Накладные расходы

						490,31	286,83		
--	--	--	--	--	--	--------	--------	--	--

Сметная прибыль

						1057,59			
--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--

Раздел 5. Монтаж трубопроводов в подьезде

49	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (1915,59 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (1120,6 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м	0,068	26907,24	1829,69	1423,09	27,02	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	256,94	1423,45			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	302,34	27,21		27,21	

	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	13,89	0,21			0,21
--	--------------------	------	----	-------	-------	------	--	--	------

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.15.04.0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	Т	0,0008	0,0000544	51872,11	2,82					2,82
4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироновые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0085	579,19	4,92					4,92
5. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	125	8,5	43,72	371,62					371,62
ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	М	6,8544	105,04	719,99						719,99
ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	1,4	92,17	129,04						129,04
ФССЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,8	742,98	594,38						594,38
счет № 3795 от 08.07.2021 000	Наужной резьбой диаметром 25x3/4" Стон вн 3/4 STOUT (o-ring кольцо)	шт	8	279,34	2234,72						2234,72
Акватик											
ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,08	4348,16	347,85	268,86					78,99
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	НР (313,25 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СЛ (178,53 руб.): 70%*0,85 от ФОТ										
1. 91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08	1,05	256,94	269,79					78,99
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	0,6	131,65	78,99					
ФССЦ-08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,5 мм	М2	1	281,69	281,69						281,69
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр											
ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0,08	17016,36	1361,31	1120,47					1,48
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	НР (1026,57 руб.): 82% от ФОТ СЛ (625,96 руб.): 50% от ФОТ										
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65	4,85	230,93	1120,01					2,31
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01	299,81	3					
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	299,81	3					
2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	Т	0,0005	0,00004	57982,74	2,32					2,32
3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,3	0,024	4329,97	103,92					103,9
4. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,2	0,016	8292,49	132,68					132,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр применительно	Демонтаж: конвекторов НР (830,04 руб.); 78% от ФОТ СГ (532,08 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,04	24046,57	961,86	935	26,86	20,69	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	4,4	212,5	935				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,09						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,09	299,81	26,98		26,98	20,78	
62	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка радиаторов: чугунных НР (1707,78 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СГ (999,04 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 кВт		0,07	28384,77	1986,93	1155,26	225,85	126,8	605,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	4,77	241,99	1154,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,42						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,18	299,81	53,97		53,97	41,57	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,23	668,23	153,69		153,69	80,34	
	4. 01.7.15.07-0063	Любелли с капроланной головкой (россыльбу), размер 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0004424	120010,51	53,09				53,09
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,003535	3489,31	12,33				12,33
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,1771	1497,5	265,21				265,21
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,1771	1553,84	275,19				275,19
63	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		7	3467,2	24270,4				24270,4
64	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Уайт-спиритом НР (200,51 руб.); 95%*0,9 от ФОТ СГ (139,54 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0976	4849,69	473,33	209,3	2,34	0,94	261,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,89	236,17	210,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,488	58,76	28,67				28,67
	2. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	3,1232	74,61	233,02				233,02

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (1666,67 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (787,04 руб.); 55%*0,85 от ФОТ	100 м2			0,0976	15938,99	1555,65	1507,39	2,25	1,25	46,01
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	64,6		6,3	239,08	1506,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04								
		Ветошь	кг	0,3		0,02928	58,76	1,72				1,72
	1. 01.7.20.08-0051	Олифа натуральная	кг	2,7		0,26352	168,05	44,28				44,28
	2. 14.5.05.02-0001	Эмаль ПФ-115 серая	т			0,002	92301,36	184,6				184,6
66	ФССЦ-14.4.04.08-0003											
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					36931,44	6619,37		365,23	151,37	29946,84
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					48984,3	7387,22		476,88	151,37	41120,2
		Накладные расходы					7660,41					
		Сметная прибыль					4382,79					
		Итого по разделу 5 Монтаж трубопроводов в подьезде					53399,06					
		Раздел 6. Демонтаж трубопроводов в квартирах										
67	ГЭСН16-02-002-02 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм(СТОЯКИ) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4) НР (31521,09 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (18439,58 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м			6,5575	3685,55	24167,99	22986,27	1181,72	484,21	
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	13,48		88,4	260,04	22987,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		1,42						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,21	1051,25	220,76		220,76	62,76	
	1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		0,16	1579,05	252,65		252,65	55,89	
	2. 91.05.05-015	Т										
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		1,05	668,23	701,64		701,64	366,78	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		3,12	3,69	11,51		11,51		
	4. 91.17.04-042	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм(СТОЯКИ) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4) НР (4566,53 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (2671,38 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м			0,95	3685,55	3501,27	3330,07	171,2	70,15	
68	ГЭСН16-02-002-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	13,48		12,81	260,04	3331,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,21						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,45	3,69	1,66		1,66		
69	ФССЦп-01-01-01-041 <i>Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,223445	440,12	538,46		538,46		
					(655,75*1,66+95*1,42)/1000						
70	ФССЦп-03-21-01-015 <i>Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,223445	137,01	167,62		167,62		
					(655,75*1,66+95*1,42)/1000						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						28375,34	26316,34		2059	554,36	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						32057,5	29369,04		2688,46	554,36	
Накладные расходы						36087,62					
Сметная прибыль						21110,96					
Итого по разделу 6 Демонтаж трубопроводов в квартирах						78099,07					
Раздел 7. Монтаж трубопроводов в квартирах											
71	ГЭСН16-04-005-02 <i>Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (184727,24 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СП (108063,9 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		6,5575	26907,24	176444,23	137233,79	2605,75	20,59	36604,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		534,11	256,94	137234,22			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,07					
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,03	981,79	29,45		29,45	7,8	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,006	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	8,33	302,34	2518,49		2518,49		
		Вода	м3	0,226	1,481995	13,89	20,58				20,58
		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0008	0,005246	51872,11	272,12				272,12
		Дюбели распорные полистирольные, размер 6х40 мм	шт	0,125	0,8196875	579,19	474,75				474,75
		Известь строительная негашеная хлорная, марка Д	кг	0,0025	0,0163938	27,54	0,45				0,45
		Хомуты для крепления труб	шт	125	819,6875	43,72	35836,74				35836,74
72	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена РН 25/25	м		660,996	105,04	69431,02				69431,02
73	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	10 шт.	36	92,17	3318,12				3318,12

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ФССП-24.3.05.16-0112 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт		408	170,78	69678,24				69678,24
75	ФССП-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.		37,8	91,44	3456,43				3456,43
76	ФССП-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х25х25 мм прим.	10 шт.		1,6	91,44	146,3				146,3
77	ФССП-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.		37,8	742,98	28084,64				28084,64
78	ФССП-24.3.05.07-0036 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт		3	555,65	1666,95				1666,95
79	ФССП-24.3.05.07-0152 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт		98	59,69	5849,62				5849,62
80	ФССП-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Вайес для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.		378	452,66	171105,48				171105,48
81	ГЭСНр65-19-1 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (39219,3 руб.): 78% от ФОТ СП (25140,58 руб.): 50% от ФОТ	100 шт		1,89	24046,57	45448,02	44178,75	1269,27	977,66	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	207,9	212,5	44178,75				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	2,24	4,23						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24	4,23	299,81	1268,2		1268,2	976,83	
82	ГЭСН18-03-001-01 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка радиаторов: чугунных НР (53410,79 руб.): 134% 0,9 от ФОТ СП (31244,87 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	100 кВт		2,18925	28384,77	62141,36	36130,77	7063,55	3966,61	18947,04
		Загрaты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	149,31	241,99	36131,53				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	6,06	13,27						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,31	1579,05	489,51		489,51	108,29	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	5,65	299,81	1693,93		1693,93	1304,75	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,34	7,31	668,23	4884,76		4884,76	2553,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x88,5 мм		т	0,00632	0,0138361	120010,51	1660,47				1660,47
5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50		м3	0,0505	0,1105571	3489,31	385,77				385,77
6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм		100 шт	2,53	5,5388025	1497,5	8294,36				8294,36
7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм		100 шт	2,53	5,5388025	1553,84	8606,41				8606,41
ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм		10 шт.		15,4	180,04	2772,62				2772,62
ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (31852,87 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СЛ (18693,67 руб.): 83%*0,85 от ФОТ		100 м		0,95	31687,07	30102,72	23664,81	373,58	2,07	6064,33
	Загрязны труда рабочих (ср 3,9)		Чел.-ч	96,95	92,1	256,94	23664,17				
	Загрязны труда машинистов		Чел.-ч	0,01	0,01						
1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		Маш.час	1,27	1,21	302,34	365,83		365,83		
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,144	0,1368	13,89	1,9				1,9
3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм		т	0,0009	0,000855	51872,11	44,35				44,35
4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные, размер 6x40 мм		1000 шт	0,143	0,13585	579,19	78,68				78,68
5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка Д		кг	0,0016	0,00152	27,54	0,04				0,04
6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт	143	135,85	43,72	5939,36				5939,36
ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20		м		95,475	69,75	6659,38				6659,38
ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 НР (16445,77 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СЛ (9372,83 руб.): 70%*0,85 от ФОТ		100 отверстий		4,2	4348,16	18262,27	14115,28	4146,99		
	Загрязны труда рабочих (ср 3,9)		Чел.-ч	13,08	54,94	256,94	14116,28				
1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		Маш.час	7,5	31,5	131,65	4146,98		4146,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
88	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных НР (53895,34 руб.); 82% от ФОТ СП (32863,01 руб.); 50% от ФОТ	100 отверстий			4,2	17016,36	71468,71	58824,78	100,72	77,57	12543,21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65		254,73	230,93	58824,8				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,08		0,34	299,81	101,94		101,94	78,52	
		2. 01.7.15.06-0123 Гвозди стiroительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0005		0,0021	57982,74	121,76			121,76	
		3. 04.3.01.09-0014 4. 11.1.03.06-0090 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,3		1,26	4329,97	5455,76			5455,76	
			М3	0,2		0,84	8292,49	6965,69			6965,69	
89	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (25894,35 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СП (15147,98 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м			12,223	2050,76	25066,44	19239,49	5543,25		283,7
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		61,24	314,18	19240,38				
		1. 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5		18,33	302,34	5541,89		5541,89		
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	М3	1		12,223	13,89	169,78			169,78	
		3. 01.7.07.29-0101 Очес Пляжной	кг	0,02		0,24446	173,62	42,44			42,44	
		4. 14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,61115	81,98	50,1			50,1	
		5. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянными поверхностям	т	0,00002		0,0002445	87430,71	21,37			21,37	
90	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изопляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками НР (33190,84 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (20897,94 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	10 м			47,155	9510,41	448463,38	27781,84	7990,89	4118,05	412690,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2		103,74	267,8	27781,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		11,79						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25		11,79	668,23	7878,43		7878,43	4118,36	
		2. 91.21.22-443 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	Маш.час	0,39		18,39	6,16	113,28		113,28		
		3. 01.7.06.14-0036 Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15		707,325	564,36	399185,94				399185,94
		4. 10.1.02.02-0101 Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033		1,556115	279,19	434,45				434,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 12.2.01.01-002.1	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	14,1465	400,4	5664,26				5664,26
	6. 14.1.04.01-000.1	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	6,743165	962,69	6491,58				6491,58
	7. 14.5.09.05-010.3	Очиститель клея	л	0,02	0,9431	969,94	914,75				914,75
91	01.7.06.14-003.6	Лента самоклеющаяся термозоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м		-707,325	564,36	-399185,94				-399185,94
92	ФССП-01.7.06-14-003.6	Лента самоклеющаяся «Армофлексо» 3х50 мм	10 м		70,7325	564,36	39918,59				39918,59
93	ФССП-12.2.07.04-019.6	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		3,465 31,5*1,1/10	1613,61	5591,16				5591,16
94	ФССП-12.2.07.04-019.4	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м		33,088 300,8*1,1/10	1398,4	46270,26				46270,26
95	ФССП-12.2.07.04-018.7	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		15,3175 130,25*1,1/10	578,82	8866,08				8866,08
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							941026,08	361169,51	29094	9161,55	550762,57
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1203221,07	403065,17	37988,61	9161,55	762167,29
Накладные расходы							438636,5				
Сметная прибыль							261364,78				
Итого по разделу 7 Монтаж трубопроводов в квартирах							1665319,55				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1430405,28	510108,52	36542,45	10564,7	883754,31
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1855911,23	585264,89	48547,09	10595,45	1222099,25
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 9, 11-12, 14-15, 17-22, 25-30, 34-44)							14960,26	14322,37	637,88	30,75	
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЭП=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 1, 61, 81, 2-4, 46, 49-52, 62-63, 67-68, 71-80, 82-85, 89, 9, 11-12, 14-15, 17-22, 25-30, 34-44, 5, 47, 69, 6, 48, 70, 33, 57, 59, 86, 60, 88, 64-66, 90-)							166956,51	60833,98	4312,92		101809,61
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 61, 81, 2-4, 46, 49-52, 62-63, 67-68, 71-80, 82-85, 89, 9, 11-12, 14-15, 17-22, 25-30, 34-44, 10, 13, 23-24, 53, 5, 47, 69, 6, 48, 70, 33, 57, 59, 86, 60, 88, 64-66, 90-95)							243589,18		7053,85		236535,34
Накладные расходы							658331,39				
В том числе, справочно:											
78% ФОТ (от 52134,3) (Поз. 1, 61, 81)							40664,75				
82% ФОТ (от 66977,95) (Поз. 60, 88)							54921,92				
95%*0,9 ФОТ (от 234,52) (Поз. 64)							200,51				
105%*0,9 ФОТ (от 35122,58) (Поз. 90-95)							33190,84				
110%*0,9 ФОТ (от 1683,5) (Поз. 65)							1666,67				
116%*0,9 ФОТ (от 16052,7) (Поз. 57, 59, 86)							16759,02				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134%*0,9 ФОТ (от 423654,79) (Поз. 2-4, 9-15, 17-30, 34-44, 46, 49-53, 62-63, 67-68, 71-80, 82-85, 89)							510927,68				
Сметная прибыль							389820,46				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 119112,25) (Поз. 1, 61, 81, 60, 88)							59556,13				
55%*0,85 ФОТ (от 1683,5) (Поз. 65)							787,04				
70%*0,85 ФОТ (от 51409,8) (Поз. 57, 59, 86, 64, 90-95)							30588,84				
83%*0,85 ФОТ (от 423654,79) (Поз. 2-4, 9-15, 17-30, 34-44, 46, 49-53, 62-63, 67-68, 71-80, 82-85, 89)							298888,45				
Итого по акту:											
Внутриенние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							119560,23				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							2299944,95				
Погрузо-разгрузочные работы							1836,94				
Перевозка грузов автотранспортом							571,84				
Строительные металлические конструкции							1855,59				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							48270,84				
Прочие ремонтно-строительные работы							173132,23				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							938,82				
Отделочные работы							4202,57				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							253493,62				
Теплоизоляционные работы							2904063,08				
Итого							2904063,08				
В том числе:											
Материалы							1222099,25				
Машины и механизмы							48547,09				
ФОТ							595860,34				
Накладные расходы							658331,39				
Сметная прибыль							389820,46				
Тендерный коэффициент 2 904 063,08 * 0,874999999							2541055,19				
НДС 20% от 2541055,19							508211,04				
ВСЕГО по акту							3049266,23				

Сделка: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

(должность, подпись, расшифровка)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 (И.И. Андреев)
 Заместитель генерального директора по организационно-техническим вопросам

Александрова И.А.
 (подпись)
 (расшифровка подписи)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР _____
 МКД Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____
 ФКР МКД Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Гаврилов Александр Александрович
 Главный специалист службы технического заказчика ФКР _____
 МКД Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____
 на территории, которого расположен объект капитального ремонта _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен _____
 действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению _____
 строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных _____
 домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ _____
 проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, _____
 строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____
 (должность, подпись, расшифровка)

