

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением
 Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

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 42

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	56/A/2021		
дата	19	02	2021
Вид операции	РС 3		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
3	08.09.2021


Отчетный период	
с	по
28.02.2021	22.07.2021

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		391 584,13	391 584,13	391 584,13
	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		391 584,13	391 584,13	391 584,13
			Итого, руб.		391 584,13
			Налог на добавленную стоимость, руб.		78 316,83
			Всего с учетом налогов, руб.		469 900,96

Заказчик (генподрядчик)
 М.П. 
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта
 должность


 ПЛАТОНОВА Н.И.
 подпись
 14.09.21.
 расшифровка

Подрядчик (субподрядчик)
 М.П. 
 ООО "ПРОФАЛЬЯНС"
 для документов
 ИРКУТСК
 ОГРН 1143850005243
 ИНН 3811176579 • КПП 381101001

Генеральный директор ООО
 должность
 И.И. Андреев
 подпись
 расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального
 должность

 АРТЕМЕНКО И.Е.
 подпись
 расшифровка

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664050, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская дом
 273А кв.5
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.42
 Объект - Ремонт системы холодного водоснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код

0322005

22842231

22873697

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер

Дата

56/А/2021

19.02.2021

Вид операции

Номер документа

3

Дата составления

08.09.2021

Отчетный период

с

28.02.2021 по 22.07.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2021 г.

Смета №1.4, Ремонт системы холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (Договорная) СТОИМОСТЬ в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 469900,96 руб.

№ пп	Обосновани е	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/л/Мех	Мат	
1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Слив воды из системы НР (579,03 руб.); 78% от ФОТ СГ (371,18 руб.); 50% от ФОТ	1000 м3		13,402	43,16	578,43	578,43				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах			чел.-ч	0,21	2,81	205,51	577,48	578,43				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							578,43	578,43				
Накладные расходы							742,35	742,35				
							579,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							371,18				
Итого по разделу 1 Слив системы							1480,99				
Раздел 2. Демонтаж трубопроводов в подвале											
2	ГЭСН16-02-002-06 Прокладка Министрора Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнешишский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (4246,02 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (2483,89 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,68	4867,09	3309,62	3062,65	246,97	92,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396		260,04	3063,27				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		1051,25	42,05				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		1579,05	31,58				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316		668,23	140,33				
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676		3,69	1,7				
3	ГЭСН16-02-002-03 Прокладка Министрора Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнешишский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (2215,93 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (1296,3 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,46	3716,18	1709,44	1612,46	96,98	33,97	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		260,04	1612,25				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		1051,25	10,51				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		1579,05	15,79				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		668,23	46,78				
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		3,69	0,81				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							5019,06	4675,11	343,95	126,11	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							5601,27	5217,42	383,85	140,74	
Накладные расходы							6461,94				
Сметная прибыль							3780,18				
Итого по разделу 2 Демонтаж трубопроводов в подвале							13862,97				
Раздел 3. Монтажные работы в подвале											
4	ГЭСН16-04-005-06 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм Россия от 26.12.2019 №87/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (л. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (18272,03 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СИ (10688,99 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,68	22496,6	15297,69	11791,8	366,6	12,43	3139,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		45,89	256,94	11790,98			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,04					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,02	981,79	19,64	19,64	5,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,02	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		0,86	302,34	260,01	260,01		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43		0,9724	13,89	13,51			13,51
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005		0,00034	51872,11	17,64			17,64
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,083		0,05644	579,19	32,69			32,69
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156		0,010608	27,54	0,29			0,29
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83		56,44	43,72	2467,56			2467,56
5	ФССЦ-24.3.02.05-0038 Труба из полипропилена РН 25/63 (л. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	Труба из полипропилена РН 25/63 (л. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м		68,068	630,06	42886,92				42886,92
6	ГЭСН16-02-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм (л. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (1222,09 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СИ (714,91 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	соединение		2	510,56	1021,12	781,98	74,7	6,98	164,44
		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					

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	668,23	13,36		6,99	
2	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		33,65	50,48		50,48		
3	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033		69585,84	45,93				45,93
4	4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00062		69911,82	86,69				86,69
7	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Бурт под фланец РРР 63мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			548,08	548,08				548,08
8	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Кран шаровый ТЕМПЕР фланцевый DN 50 PN40 (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			3794,4	3794,4				3794,4
9	ФССП-24.3.05.07-0143 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			80,02	80,02				80,02
10	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (2280,92 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СИ (1334,32 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт			1729,68	1729,68	1466,63	44,79	6,48	218,26
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64		260,04	1466,63				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		33,65	18,84		18,84		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		522,52	5,49				5,49
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042		51,22	2,15				2,15

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	8.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95				41,95
	9.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	281,27	112,51				112,51
12	http://gkterlo.ru/details-tuborgovoda/flanci-stalnie/flanec-ploskij-st-20-davlenie-16-flanec-du-50-pu-16	Фланец Ду 50 (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		2	334,8	669,6				669,6
16	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		10	86,11	861,1				861,1
18	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		13	96,71	1257,23				1257,23
20	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		8	59,53	476,24				476,24
21	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметром: 32 мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (22254,29 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СГ (13018,58 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	шт		12	1346,03	16152,36	14332,68	322,32	41,88	1497,36

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 4.2)	чeл.-ч	4,46		53,52	267,8	14332,66				
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,01		0,12						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		668,23		80,19		41,92		
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49		3,69		21,7				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43		33,65		173,63		173,63		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084		522,52		52,67			52,67	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,037		51,22		22,74			22,74	
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015		69585,84		125,25			125,25	
	7. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4		209,76		1006,85			1006,85	
22	ГЭСН24-01-033-02 Пpиказ Министpа Росси от 26.12.2019 №871/пp	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых Диаметром: 32 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнелимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (-5533,46 руб.); 137% от ФОТ СЛ (-3055,52 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	шт			-12	270,48	-3245,76	-3147,12		-88,64	
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3.5)	чeл.-ч	1,07		-12,84	245,1	-3147,08				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес пьяняной	кг	0,0122		-0,1464	173,62	-25,42			-25,42	
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, суржик железный	кг	0,03		-0,36	81,98	-29,51			-29,51	
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122		-0,1464	168,05	-24,6			-24,6	
23	ГЭСН16-04-005-03 Пpиказ Министpа Росси от 26.12.2019 №871/пp	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнелимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (14043,22 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (8215,17 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м			0,46	26345,63	12118,99	9070,09	220,44	2,8	2828,46
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3.9)	чeл.-ч	76,74		35,3	256,94	9069,98				
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,02		0,01						
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,58	302,34	175,36		175,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,16928	13,89	2,35				2,35
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0007	0,000322	51872,11	16,7				16,7
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,05106	579,19	29,57				29,57
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,00184	27,54	0,05				0,05
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	51,06	43,72	2232,34				2232,34
25	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32 <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)</i>	м		46,506	183,89	8551,99				8551,99
26	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр Применитель но	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 32 мм <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)</i>	шт		24	35,77	858,48				858,48
27	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)</i>	шт		12	16,48	197,76				197,76
28		Кран шаровой ППРС д 32 <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)</i>	шт		14	137,02	1918,28				1918,28
29	http://kterio.ru/naroznle-polipropilenuie-trubi-prgs-kransharovoi-prgs-kransharovoi-prgs-d-25	Кран шаровой ППРС д 20 <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)</i>	шт		12	73,78	885,36				885,36

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	ФССЦ- 23.1.02.06- 0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 30-35 мм (п. 1.03 ОПГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулижский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 шт			3	390,12	1170,36			1170,36	
31	23.1.02.06- 0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (п. 1.03 ОПГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулижский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 шт.			3	722,92	3253,14			3253,14	
32	ГЭСН26-01- 017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками (п. 1.03 ОПГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулижский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (9458,18 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СИГ (5955,15 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	10 м			3	11639,65	132692,01	6716,42	2260,28	995,56	123715,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2			25,08	267,8	6716,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25			2,85					
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,25			668,23	1904,46		1904,46	995,53	
		2. 91.21.22-443	маш.час	0,39			6,16	27,41		27,41		
		3. 01.7.06.14-0036	м	15			564,36	96505,56			96505,56	
		4. 10.1.02.02-0101	кг	0,033			279,19	105,03			105,03	
		5. 12.2.01.01-0021	100 шт	0,3			3,42	1369,37			1369,37	
		6. 14.1.04.01-0001	л	0,143			1,6302	1569,38			1569,38	
		7. 14.5.09.05-0103	л	0,02			0,228	221,15			221,15	
33	ФССЦ- 12.2.07.04- 0194	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм (п. 1.03 ОПГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулижский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м			7,48	1734,02	12970,47			12970,47	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ФСЦ-12.2.07.04-0190 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 35 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м		5,06	6542,84	33106,77				33106,77
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. по отношению к 2 кв.											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Монтажные работы в подвале											
Раздел 6. Прочее											
43	ФСЦЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		0,44178 <i>(68%*88+46%*39)/1000</i>	514,94	227,49		227,49		
44	ФСЦЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		0,44178 <i>(68%*88+46%*39)/1000</i>	183,9	81,24		81,24		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗГПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116) (Поз. 43-44))											
Итого по разделу 6 Прочее											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					295158,51	46266,02	3941,81	1192,24	244950,68		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					337276,87	58595,18	5316,72	1627,99	273364,97		
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лпр 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 4-10, 12, 16, 18, 20-21, 23, 25-31, 22, 32-34)					7060,91	6238,64	822,28	266,53			
Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗГПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116) (Поз. 1-10, 12, 16, 18, 20-21, 23, 25-31, 22, 32-34, 43-44)					35057,45	6090,54	552,63	169,22	28414,28		
Накладные расходы					69038,23						
В том числе, справочно:											
78% ФОТ (от 742,35) (Поз. 1)					579,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105%*0,9 ФОТ (от 10008,66) (Поз. 32-34)							9458,18				
134%*0,9 ФОТ (от 53511,18) (Поз. 2-10, 12, 16, 18, 20-21, 23, 25-31)							64534,48				
137% ФОТ (от -4039,02) (Поз. 22)							-5533,46				
Сметная прибыль							41022,95				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 742,35) (Поз. 1)							371,18				
70%*0,85 ФОТ (от 10008,66) (Поз. 32-34)							5955,15				
83%*0,85 ФОТ (от 53511,18) (Поз. 2-10, 12, 16, 18, 20-21, 23, 25-31)							37752,14				
89%*0,85 ФОТ (от -4039,02) (Поз. 22)							-3055,52				
Итого по акту:							1692,56				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							241364,27				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							-12738,08				
Теплоизоляционные работы							216674,76				
Погрузо-разгрузочные работы							253,88				
Перевозка грузов автотранспортом							90,66				
Итого							447338,05				
В том числе:											
Материалы							273364,97				
Машины и механизмы							5316,72				
ФОТ							60223,17				
Накладные расходы							69038,23				
Сметная прибыль							41022,95				
Утилизация мусора (Приказ №373 от 20.12.2019г ООО "Региональный Северный оператор" (без НДС))							186,67				
Итого							447524,72				
Тендерный коэффициент 447 524,72 * 0,8749999999							391584,13				
НДС 20% от 391584,13							78316,83				
ВСЕГО по акту							469900,96				

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ПРОВЕРИЛ
 Начальник отдела архитектуры и проектно-сметной документации
 (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

ООО "ПРОФАЛЪЯНС"
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 Для документов
 ОГРН 1143850005243
 ИНН 38-1143850
 КПП 381101001
 Иркутск

(И.И. Андреев)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
 (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____



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

В соответствии с №13 от

Абдуллина И.А.
 (расшифровка подписи)

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области

[Handwritten signature]

(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
ФКР МКД Иркутской области

[Handwritten signature]

(должность, подпись, расшифровка)

[Handwritten signature]
Главный специалист службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области

[Handwritten signature]

(должность, подпись, расшифровка)

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

[Handwritten signature]

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

[Handwritten signature]

(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.

[Handwritten signature]

(должность, подпись, расшифровка)

