

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 "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская
 область, город Иркутск, ул. Байкальская 273А кв.5
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Кирова дом 44

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	08.10.2021

СПРАВКА

Отчетный период	
с	по
28.02.2021	08.10.2021

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		599 930,48	599 930,48	599 930,48
	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		599 930,48	599 930,48	599 930,48
Итого, руб.					599 930,48
Налог на добавленную стоимость, руб.					119 986,10
Всего с учетом налогов, руб.					719 916,58



Заказчик (генподрядчик)
 М.П.

Генеральный директор Фонда капитального ремонта

Лиса

ГЛАТОНОВА Н. Н.

должность

подпись

расшифровка

Подрядчик (субподрядчик)
 М.П.
 «ПРОФАЛЪЯНС»
 ИИН 3811176579
 ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Генеральный директор ООО

19.10.21.

И.И. Андреев

должность

подпись

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального

Андреев

Артеменко И.Е.

должность

подпись

расшифровка

ЭКЗ. ФОНДА

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
 Подрядчик (субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664050, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская дом 273А кв.5
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Усть-Кут, Кирова, д.44
 Объект - Ремонт системы горячего водоснабжения

форма по ОКУД Код

по ОКПО 0322005
 по ОКТО 22842231
 по ОКТО 22873697

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер 56/A/2021
 дата 19.02.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.10.2021	28.02.2021	08.10.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2021 г.**

Смета №1.3, Ремонт системы горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

719916,58 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	9	10	11	12

Раздел 1. Слив системы

1	ГЭСНр65-23-3 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Слив воды из системы НР (289,64 руб.); 74% от ФОТ СПЛ (195,7 руб.); 50% от ФОТ	1000 м3			8,126	43,16	350,72	350,72		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								350,72	350,72		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								391,4	391,4		
Накладные расходы								289,64			
Сметная прибыль								195,7			
Итого по разделу 1 Слив системы								767,15			

Раздел 2. Демонтаж трубопроводов в подвале

2	ГЭСН16-02-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметр: 50 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 №519/пр п.дв.п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4;</i> <i>Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Иркутский р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24)</i> <i>НР (2973,23 руб.); 128% от ФОТ</i>	100 м			0,5	4867,09	2433,55	2251,95	181,6	67,75
---	--	---	-------	--	--	-----	---------	---------	---------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №103В/лр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 №519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ЗМ=0,4; Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м		0,54	4079,55	2039,78	1927,94	111,84	40,41	
4	ГЭСН16-02-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм(стопка) (Приказ от 04.09.2019 №519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ЗМ=0,4; Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24) НР (2479,5 руб.); 128% '0,9 от ФОТ СГ (1518,48 руб.); 83% '0,85 от ФОТ	100 м		0,54	3716,18	2006,74	1892,89	113,85	39,87	
5	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24) НР 0% от ФОТ	1 т груза		0,45314	514,94	233,34		233,34		
6	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24) НР 0% от ФОТ СГ (2,5 руб.); 0,01 от ФОТ	1 т груза		0,45314	160,3	72,64		72,64		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						6786,05	6072,78	713,27	148,03		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 5-6))						7573,24	6777,22	796,02	148,03		
Накладные расходы						7977,89					
Сметная прибыль						4885,76					
Итого по разделу 2 Демонтаж трубопроводов в подвале						17882,28					
Раздел 3. Монтажные работы											
15	ГЭСН16-04-005-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24) НР (12349,72 руб.); 128% '0,9 от ФОТ СГ (7563,13 руб.); 83% '0,85 от ФОТ	100 м		0,4812	22496,6	10825,36	8344,43	259,42	8,8	2221,51
16	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена РН 25/63 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	М		48,55308	630,06	30591,35				30591,35
17	ГЭСН16-02-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24) НР (1166,2 руб.); 128% '0,9 от ФОТ СГ (714,2 руб.); 83% '0,85 от ФОТ	соединение		2	510,56	1021,12	781,98	74,7	6,98	164,44
18	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Бурт под фланец РРР 63мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		1	548,08	548,08				548,08
19	http://kterlo.ru/detail-tubovorovoda/flansi-stalnie/flanec-plotskij--st-20-davlennie-16-flanec-du-50-pi-16	Фланец Ду 50 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижелшский Р-он) ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		2	284,58	569,16				569,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	ФССЦ-01.1.02.08-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	1000 шт		0,002	54002,05	108				108
94	ФССЦ-18.1.09.11-1010 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		1	6247,22	6247,22				6247,22
22	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		2	86,11	172,22				172,22
23	ФССЦ-24.3.05.15-0196 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		1	1026,92	1026,92				1026,92
24	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		10	96,71	967,1				967,1
25	ФССЦ-24.3.05.07-0143 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		2	80,02	160,04				160,04
26	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		10	59,53	595,3				595,3
27	ГЭСН(6-04-005-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (28154,71 руб.); 128%*0,9 от ФОТ С/П (17242,31 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,9655	26345,63	25436,71	19037,32	462,68	5,88	5936,71
28	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена РН 25/32 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м		97,612	183,89	17949,87				17949,87
29	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Установка крана приварного шарового диаметром: 25 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (298,07 руб.); 128%*0,9 от ФОТ С/П (182,54 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	10 шт		0,1	2327,28	232,73	190,37	36,31	11,53	6,05
95	ФССЦ-18.1.09.07-0004 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой полнотрубной "Danloss" ХЗ444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 25 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		1	9429,9	9429,9				9429,9
31	ФССЦ-24.3.05.07-0087 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		10	157,29	1572,9				1572,9
33	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр Применительно	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		26	35,77	930,02				930,02
34	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитийский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		9	20,73	186,57				186,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	9		16,48	148,32				148,32
36	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	2		20,73	41,46				41,46
96	ФССЦ-18.1.09.07-0023 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый РРС РН20, диаметр: 32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	15		930,57	13958,55				13958,55
38	http://ikterio.gulparontie-roilr.org/lenovle-tvdi-prrc-kran-sharovoij-prrc/kran-sharovoij-prrs-d-25	Кран шаровый ППРС d 20 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	9		73,78	664,02				664,02
39	ФССЦ-24.3.05.07-0153 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	18		10,63	191,34				191,34
40	ГЭСН-6-04-005-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Грохладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 25 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (14668,28 руб.); 128% '0,9 от ФОТ С/Г (8983,05 руб.); 83% '0,85 от ФОТ	100 м	0,474		28314,5	13421,07	9919,76	220,37	1,49	3280,94
41	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена РН 25/25 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м	47,78		123,93	5921,38				5921,38
42	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр Применительно	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	18		11,43	205,74				205,74
43	http://ikterio.gulparontie-roilr.org/lenovle-tvdi-prrc-kran-sharovoij-prrc/kran-sharovoij-prrs-d-25	Кран шаровый ППРС d 25 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	9		89,59	806,31				806,31
44	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	9		20,73	186,57				186,57
45	ФССЦ-24.3.05.15-0143 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	9		11,33	101,97				101,97
46	http://ikterio.gulparontie-roilr.org/lenovle-tvdi-prrc-kran-sharovoij-prrc/kran-sharovoij-prrs-d-25	Кран шаровый ППРС d 20 (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ	9		73,78	664,02				664,02
50	ФССЦ-23.1.02.06-0012 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов Диаметром: 25-30 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелитимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 ШТ	3		285,76	857,28				857,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлургический с шурупом для крепления трубопроводов Диаметром: 30-35 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 шт		6.4	390,12	2496,77				2496,77
52	23.1.02.06-0016	Хомут металлургический с шурупом для крепления трубопроводов Диаметром 60-64 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 шт.		3	722,92	2168,76				2168,76
53	ФССЦ-24.3.05.07-0086 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		9	92,13	829,17				829,17
54	ГЭСН16-07-003-06 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 50 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (2177,71 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (1333,66 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт		1	1729,68	1729,68	1466,63	44,79	6,48	218,26
	9.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные 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
57	ГЭСН26-01-017-01 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция казелиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм Трубами (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (14937,68 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СЛ (9888,69 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	10 м		19,207	11639,65	223562,76	11316	3808,17	1677,35	208438,59
58	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков руплонной теплоизоляции, 3х50 мм	м		-288,105						
59	ФССЦ-01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м		28,8	699,81	20154,53				20154,53
60	ФССЦ-12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщиной 9 мм, Диаметр 64 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м		5,2932	1734,02	9178,51				9178,51
61	ФССЦ-12.2.07.04-0190 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщина 9 мм, Диаметр 35 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м		10,6205	6642,84	69488,23				69488,23
62	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщиной 9 мм, Диаметр 28 мм (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Кут (Нижегородский Р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м		5,214	717,74	3742,3				3742,3
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. П3=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 15, 17, 93-94, 22-27, 29, 95, 33-36, 96, 39-40, 42, 44-45, 51, 53-54, 31, 50, 57, 61))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Монтажные работы											
ИТОГИ ПО АКТУ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							486226,08	57479,99	5619,71	1866,54	423126,38
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							552414,46	72694,51	7640,5	2296,17	472079,45
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 15-17, 93-94, 22-29, 95, 33-36, 96, 38-46, 51-54, 57, 59-62)							8885,08	7658,47	1226,61	429,63	
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 1-4, 15-17, 93-94, 22-29, 95, 33-36, 96, 38-46, 51-54, 5-6, 31, 50, 57, 59-62)							57303,3	7556,06	794,17		48953,06
Накладные расходы							82039,87				
В том числе, справочно:											
74% ФОТ (от 391,4) (Поз. 1)							289,64				
100%*0,9 ФОТ (от 16619,64) (Поз. 57, 59-62)							14957,68				
128%*0,9 ФОТ (от 57979,64) (Поз. 2-4, 15-19, 93-94, 22-29, 95, 33-36, 96, 38-46, 51-54)							66792,55				
Сметная прибыль							50989,03				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 391,4) (Поз. 1)							195,7				
70%*0,85 ФОТ (от 16619,64) (Поз. 57, 59-62)							9888,69				
83%*0,85 ФОТ (от 57979,64) (Поз. 2-4, 15-19, 93-94, 22-29, 95, 33-36, 96, 38-46, 51-54)							40904,64				
Итого по акту:							876,74				
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							289752,93				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							260,41				
Погрузо-разгрузочные работы							81,07				
Перевозка грузов автотранспортом							1755,36				
Прочие ремонтно-строительные работы							956,72				
Строительные металлические конструкции							391760,13				
Теплоизоляционные работы							685443,36				
Итого							472079,45				
В том числе:							7640,5				
Материалы							74990,68				
Машины и механизмы							82039,87				
ФОТ							50989,03				
Накладные расходы							191,47				
Сметная прибыль							685634,83				
Утилизация мусора (Приказ №373 от 20.12.2019г. ООО "Региональный Северный оператор" (без НДС) 432,34*(0,43314+0)							599930,48				
Итого							119986,1				
Тендерный коэффициент 685 634,83 * 0,874999999							719916,58				
НДС 20% от 599930,48											
ВСЕГО по акту											

Сдел: Генеральный директор ООО "ПРОФАДЛЬНС"

(должность, подпись, расшифровка)

(И.И. Андреев)

ООО "ПРОФАДЛЬНС" (И.И. Андреев)

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

Всем доброго дня с 08.10.2021

Ирина Николаевна ЕР

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

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР
МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
ФКР МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист службы технического заказчика ФКР
МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

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



Александр Ю.И.

(должность, подпись, расшифровка)

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

№05. 1518-11

(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)