

Инвестор:
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГООКВАРТИРНЫХ
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город
 Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ", 664011 у.
 Иркутск ул. 5-й армии, дом 31, кв58
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Пролетарская дом 14

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	81/A/2021		
дата	13	03	2021
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.10.2021	15.05.2021	07.10.2021

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		1 409 929,00	1 409 929,00	1 409 929,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 409 929,00	1 409 929,00	1 409 929,00
Итого, руб.					1 409 929,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					281 985,80
Всего с учетом налогов, руб.					1 691 914,80



Заказчик (генподрядчик)

М.П.



Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано

Генеральный директор Фонда капитального ремонта

должность

Платонова В.И.

подпись

ПЛАТОНОВА В.И.

расшифровка

27.10.21

Директор ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ"

должность

Д.И. Костромин

подпись

Д.И. Костромин

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального

должность

Артеменко И.Е.

подпись

Артеменко И.Е.

расшифровка

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -	Фонда по ОКУД	0322005
Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, кв58	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИРКУТСТРОЙКАПИТАЛ", 664011 У. Иркутск ул. 5-й армии, дом 31, кв58	по ОКТО	22838703
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д. 13	по ОКТО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	81/А/2021
	Номер	13.03.2021
	Дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	07.10.2021	15.05.2021	07.10.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2021 г.

Смета №1, 2, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1691914,8 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. Система отопления											
1	ГЭСНР65-23-3 <i>Привязь Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Слив воды из системы отопления НР (340 руб.); 74% от ФОТ СЛ (230 руб.); 50% от ФОТ	1000 м3		11,94	35,9	429	429			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,51	170,93	429,03	429	429		
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 Система отопления											
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
Демонтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	ГЭСН16-02-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплений, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТИМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (3378 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (2048 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			0,3625	6701,32	2429	2292	137	51	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	28,82		10,45	219,36	2292,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496		0,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032		0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,404		0,15	608,9	91,34		91,34	43,58	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976		3,62	3,69	13,36		13,36		
4	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплений, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТИМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (18987 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1722 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			2,457	5656,57	13898	13114	784	298	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	24,332		59,78	219,36	13113,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		1,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,12	997,44	119,69		119,69	29,83	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348		0,86	608,9	523,65		523,65	249,86	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376		18,12	3,69	66,86		66,86		
5	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплений, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТИМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (6383 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (3941 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			1,55	3003,41	4655	4421	234	88	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		20,44	216,29	4420,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,31						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,04	1146,96	45,86		45,86	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,22	608,9	133,96		133,96	63,92	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,71	3,69	2,62		2,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,542558	431,95	666		666		
7	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,542558	134,47	207		207		

Монтажные работы

11	Прайс БайкалПром	Переходник стальной Д.89-65мм	шт			330,75	662				662
17	ГЭСН16-02-007-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм НР (920 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (668 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение		2	325,22	650		650		
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		222,75	650,43				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
18	ФССЦ-23.8.03.11-0679 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 89 мм	компл		2	303,77	608				608
81	ФССЦ-01.1.02.08-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт		0,002	34021,09	68				68
20	ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм НР (1117 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (689 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение		2	489,22	978		782		132
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		267,8	781,98				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		668,23	13,36		13,36		6,99
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		33,65	50,48		50,48		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033		69585,84	48,71				48,71
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00062		69911,82	83,89				83,89
21	ООО Акватик счет № 5658 от 05.08.2021	Втулка под фланец (бурт) д. 75	шт		2	675,75	1352				1352

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	ФССЦ-23.8.03.11-0679 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 76 мм	компл			4	303,77	1215			1215	
85	ФССЦ-01.1.02.08-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 76 мм	1000 шт			0,002	34021,09	68			68	
24	ГЭСН16-02-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм НР (7432 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (4599 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение			16	424,19	6787	5204	496	47	1087
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		23,36	222,75	5203,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,16						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		12	33,24	398,88		398,88		
		3. 01.7.11.07-0045 Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033		0,0053	72327,99	383,34				383,34
		4. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00062		0,0099	71096,84	703,86				703,86
25	ООО Акватик счет № 5658 от 05.08.2021	Втулка под фланец (бурт) д. 63	шт			16	442	7072				7072
26	ФССЦ-23.8.03.11-0677 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл			16	205,25	3284				3284
86	ФССЦ-01.1.02.08-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 63 мм	1000 шт			0,016	28324,5	453				453
82	ФССЦ-18.1.09.11-1010 Приказ Минстроя 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	шт			8	5038,08	40305				40305
29	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм НР (10097 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (6234 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			0,3625	23483,23	8513	7124	182	10	1207
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,49		27,73	256,94	7124,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09		0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,04		0,01	981,79	9,82		9,82	2,6	

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	0,05	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	0,46	302,34	139,08			139,08		
4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,03	0,7359	13,89	10,22				10,22	
5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0004	0,0001	51872,11	5,19				5,19	
6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,074	0,0268	579,19	15,52				15,52	
7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0221	0,008	27,54	0,22				0,22	
8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	74	26,83	43,72	1173,01				1173,01	
30 ФССП-24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена PN 25/75	м		36,395	670,97	24420				24420	
31 ФССП-24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.		1	1556,53	1557				1557	
32 ФССП-24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.		0,8	1237,62	990				990	
33 ФССП-24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		0,6	1131,65	679				679	
83 ФССП-24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт.		10	167,81	1678				1678	
84 ФССП-24.3.05.07-0213	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x32 мм	шт.		2	2123,93	4248				4248	
36 ФССП-18.1.10.01-0273	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт.		2	1089,96	2180				2180	
37 ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр НР (63992 руб.): 115%=128% *0,9 от ФОТ СЛ (39508 руб.): 71%=83% *0,85 от ФОТ	100 м		2,605	21524,73	56072				48	9699
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		256,94	45172,62					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,16						
1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,08	981,79	78,54			78,54	20,8	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,08	1579,05	126,32			126,32	27,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	3,31	302,34	1000,75		1000,75		
4.01.7.03.01-0001		Вода	м ³	1,43	3,725	13,89	51,74				51,74
5.01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0013	51872,11	67,43				67,43
6.01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,2162	579,19	125,22				125,22
7.03.1.02.03-0015		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0406	27,54	1,12				1,12
8.24.1.02.01-0113		Хомуты для крепления труб	шт	83	216,2	43,72	9452,26				9452,26
38 ФССЦ-24.3.02.05-0038		Труба из полипропилена PN 25/63	м		262,3	508,11	133277				133277
39 ФССЦ-24.3.05.15-0161		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		6,8	827,75	5629				5629
40 ФССЦ-24.3.05.16-0135		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		2,8	694,43	1944				1944
41 ФССЦ-24.3.05.07-0142		Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.		0,8	282,92	226				226
42 ФССЦ-24.3.05.07-0156		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		3	480,12	1440				1440
43 ФССЦ-23.1.02.06-0017		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт		2	670,45	1341				1341
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>											
44 23.1.02.06-0016		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		16,4	583	9561				9561
45 ФССЦ-01.7.15.12-0013		Шпильки резьбовые М8-2000	шт		20	94,25	1885				1885
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>											
46 ФССЦ-01.7.15.05-1010		Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт		0,2	337,76	68				68
<i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>											
53 ГЭСН18-07-001-05		Установка крацов муфтовых НР (2958 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (1826 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	КОМПЛ.		76	31,55	2398	2090			308
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
1.01.7.07.29-0101		Зарплаты труда рабочих (ср 4,4) Чес льняной	Чел.-ч кг	0,12 0,01	9,12 0,76	229,2 171,56	2090,3 130,39				130,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0015	77347,19	116,02				116,02
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0008	78028,55	62,42				62,42
54	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		76	460,38	34989				34989
55	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.		68	196,19	13341				13341
58	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (4591 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СГ (2834 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	шт		2	2009,89	4020	3227	123	17	670
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	7,46	14,92	216,29	3227,05				
		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	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	4. 91.17.04-042	Аппарат 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	33,24	54,51		54,51		
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	342,2	21,9				21,9
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	49,9	13,87				13,87
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0028	71096,84	199,07				199,07
	11. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	442,27	353,82				353,82
59	ГЭСН16-07-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм НР (95596 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СГ (59020 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	шт		68	996,34	67751	67556			195
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,46	303,28	222,75	67555,62				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,68						
	1. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,5712	342,2	195,46				195,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (45909 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (28344 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м								
		Загрятры труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	81,45	126,25	256,94	32438,68				
		Загрятры труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02						
		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	маш.час	1,27	1,97	277,41	546,5		546,5		
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)									
		4. 01.7.03.01-0001	м3	0,226	0,3503	13,89	4,87				4,87
		Воды									
		5. 01.7.15.04-0027	т	0,0008	0,0012	51872,11	62,25				62,25
		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм									
		6. 01.7.15.07-0022	1000 шт.	0,125	0,1938	579,19	112,25				112,25
		Дюбели распорные полистирольные, размер 6х40 мм									
		7. 03.1.02.03-0015	кг	0,0025	0,0039	27,54	0,11				0,11
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А									
		8. 24.1.02.01-0113	шт.	125	193,8	43,72	8472,94				8472,94
		Хомуты для крепления труб									
61	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		156,24	105,04	16411				16411
62	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		3,6	180,04	648				648
63	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		13,6	92,17	1254				1254
64	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт.		34	15,52	528				528
65	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.		6,8	91,44	622				622
66	ООО Акватик счет № 6438 от 30.08.2021г	Сгон PPR вн д.25*1	шт.		8	446,25	3570				3570
67	ФССЦ-24.3.05.07-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт.		68	71,84	4885				4885

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
68	ФССЦ-24.3.05.07-0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт			68	96,06	6532			6532	
69	ФССЦ-24.3.05.07-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт			68	66,5	4522			4522	
72	ГЭСН16-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками НР (42919 руб.): 90%=100%*0,9 от ФОТ СП (28613 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	10 м			45,175	1910,92	86326	35421	6981	3282	43924
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.-ч	3,52		159,02	222,75	35421,71				
		Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,25		11,29						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		11,29	608,9	6874,48		6874,48	3280,2	
		2. 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диффрагм, пружек	маш.час	0,39		17,62	5,93	104,49		104,49		
		3. 01.7.06.14-0036 Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5		67,76	510,36	34581,99				34581,99
		4. 10.1.02.02-0101 Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		1,491	271,51	404,82				404,82
		5. 12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		13,55	183,53	2486,83				2486,83
		6. 14.1.04.01-0001 Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		6,46	872,49	5636,29				5636,29
		7. 14.5.09.05-0103 Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,9035	898,74	812,01				812,01
77	ФССЦ-12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м			3,9875	1613,61	6434			6434	
78	ФССЦ-12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м			28,655	1398,4	40071			40071	
79	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м			17,05	578,82	9869			9869	
80	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (8369 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (5167 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			4,5175	1788,26	8078	5914	1880	3853	284
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								694971	225406	13521	3853	456044
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								901214	277362	19814	4817	604038
Накладные расходы								312584				
Сметная прибыль								195102				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы							1408900				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							695400	225835	13521	3853	456044
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							901673	277821	19814	4817	604038
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-5, 17-18, 81, 20, 22, 85, 24, 26, 86, 82, 29-33, 83-84, 36-42, 44-46, 53, 58-65, 67-69, 80, 72, 77-79)							36973	33811	3162	963	
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Эвк.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 3-5, 17-18, 81, 20, 22, 85, 24, 26, 86, 82, 29-33, 83-84, 36-42, 44-46, 53, 58-65, 67-69, 80, 6-7, 11, 43, 72, 77-79, 54-55)							50426	18175	1168		31084
Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/13 Зональные коэффициенты по г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 3-5, 17-18, 81, 20, 22, 85, 24, 26, 86, 82, 29-33, 83-84, 36-42, 44-46, 53, 58-65, 67-69, 80, 21, 25, 66, 6-7, 11, 43, 72, 77-79, 54-55)							118874		1964		116910
Накладные расходы							312924				
В том числе, справочно:											
74% ФОТ (от 459) (Поз. 1)							340				
90% = 100%*0,9 ФОТ (от 47688) (Поз. 72, 77-79)							42919				
115% = 128%*0,9 ФОТ (от 234491) (Поз. 3-5, 17-18, 81, 20-22, 85, 24-26, 86, 82, 29-33, 83-84, 36-42, 44-46, 53, 58-69, 80)							269665				
Сметная прибыль							195332				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 459) (Поз. 1)							230				
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 47688) (Поз. 72, 77-79)							28613				
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 234491) (Поз. 3-5, 17-18, 81, 20-22, 85, 24-26, 86, 82, 29-33, 83-84, 36-42, 44-46, 53, 58-69, 80)							166489				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							1345805				
Итого Монтажные работы							64124				
Итого							1409929				
В том числе:											
Материалы							604038				
Машины и механизмы							19814				
ФОТ							282638				
Накладные расходы							312924				
Сметная прибыль							195332				
НДС 20% от 1409929							281985,8				
ВСЕГО по акту							1691914,8				

Сдел: Директор ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ"

(должность, подпись, расшифровка)

(Д.И. Коспромин)

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

(подпись)

В смете доплатили в Явд 8 см 09.10.2021

Керимова Е.С.

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

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)

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)

