

Инвестор:
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ", 664011 у.
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Пролетарская дом 13

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)

Номер документа	Дата составления
3	01.10.2021

Отчетный период	
с	по
22.03.2021	01.10.2021

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,		204 505,00	204 505,00	204 505,00
	Ремонт внутридомовых инженерных системы горячего водоснабжения		204 505,00	204 505,00	204 505,00
Итого, руб.					204 505,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					40 901,00
Всего с учетом налогов, руб.					245 406,00



Генеральный директор Фонда капитального ремонта

 должность подпись расшифровка
 Платонова Т.И.

Директор ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ"

 должность подпись расшифровка
 Д.И. Костромин

Главный бухгалтер Фонда капитального

 должность подпись расшифровка
 Артеменко И.Е.

Согласовано



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	22838703

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011,
 Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИРКУТСКОЙКАПИТАЛ", 664011 г. Иркутск ул. 5-й армии, дом 31, кв58
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д.13
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	
	81/А/2021
	13.03.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	01.10.2021	с 22.03.2021 по 01.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2021 г.

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 245406 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения											
1	ГЭСН16-02-002-06 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Прыказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Ремонтаж (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) НР (2328 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1330 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,5	4032,99	2016	1873	143	56	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	17,32		8,66	216,29	1873,07			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,396		0,2					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056		0,03	997,44	29,92	29,92	7,46	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024		0,01	1503,41	15,03	15,03	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,316		0,16	608,9	97,42	97,42	46,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,34	3,69	1,25		1,25		
2	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1977 руб.): 98%=128%*(0,9*0,89) от ФОТ СЛ (1130 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м		0,5	3380,4	1690	1604	86	34	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	7,41	216,29	1602,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,12						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,28	3,69	1,03		1,03		
3	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм <i>НР (8488 руб.): 98%=128%*(0,9*0,89) от ФОТ СЛ (4850 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м		0,4875	18584,14	9060	7031	207	7	1822
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	32,9	213,71	7031,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,01	1503,41	15,03		15,03	2,91	
	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	0,62	277,41	171,99		171,99		
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,6971	14,23	9,92				9,92
	5.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0405	582,39	23,59				23,59
	7.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0076	27,82	0,21				0,21
4	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Хомуты для крепления труб	шт	83	40,46	43,87	1774,98				1774,98
		Труба из полипропилена РН 25/63	м		48,75	505,23	24630				24630
5	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 63мм	10шт		2,4	706,15	1695				1695
6	23.1.02.06-0016	Хомут металллический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		3,2	183,12	586				586

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм НР (2849 руб.): 98%=(128%*(0.9*0.85) от ФОТ СПГ (1628 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м		0,144	21751,47	3132	2362	54	1	716
		Загрязты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	11,05	213,71	2361,5				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 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	0,18	277,41	49,93		49,93		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,053	14,23	0,75				0,75
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0001	50147,89	5,01				5,01
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,016	582,39	9,32				9,32
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0006	27,82	0,02				0,02
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	15,98	43,87	701,04				701,04
8	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена РН 25/32	м		14,5	155,04	2248				2248
9	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		0,1	149,07	15				15
					1/10						
10	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр Применительно	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 32 мм	10шт		2,4	283,33	680				680
					24/10						
11	ФССЦ-24.3.05.15-0196 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	10шт		0,1	862,73	86				86
					1/10						
12	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	10шт		1,2	783,51	940				940
					12/10						
13	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х15х32 мм	10 шт.		1,2	135,18	162				162
14	ГЭСН16-02-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм НР (792 руб.): 98%=(128%*(0.9*0.85) от ФОТ СПГ (452 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	соединение		2	438,6	877	650	62	6	165
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,18	277,41	49,93		49,93		
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	2,92	222,75	650,43				
		Загрязты 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	608,9	12,18		12,18		5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		33,24	49,86		49,86		
	3. 01.1.02.08-0002	Прокатки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00062	0,0012	71096,84	85,32				85,32
15	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Бурт под фланец РРР 63мм	шт		1	442	442				442
16	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Прокатки паронитовые д. 50	шт		2	15,3	31				31
17	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Кран шаровый ТЕМПЕР фланцевый д. 50	шт		1	3060	3060				3060
18	ФССП-24.3.05.07-0143 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	10шт		0,2	348,76	70				70
19	ФССП-24.3.05.07-0156 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	10шт		1	418,51	419				419
20	ФССП-24.3.05.07-0087 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	10шт		1,4	1157,37	1620				1620
21	ФССП-24.3.05.07-0037 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10шт		1,2	941,63	1130				1130
34	ГЭСН24-01-033-01 Прайз Минстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм НР (3275 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1800 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		14	175,04	2451	2397			54
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		203,86	2397,39				
	1. 01.7.07.29-0101	Чес льяной	кг	0,007	0,098	171,56	16,81				16,81
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурк железный	т	0,00002	0,0003	77347,19	23,2				23,2
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,098	149,96	14,7				14,7
35	счет ООО "Акватик" № 5396 от 28.07.2021	Кран шаровый с накидной гайкой Б вр-нр 3/4 УГ227 (ДУ20)	шт		14	637,5	8925				8925
36	ГЭСН24-01-033-01 Прайз Минстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм НР (2806 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1542 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		12	175,04	2100	2055			45
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		203,86	2054,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,084	171,56	14,41				14,41	
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	77347,19	15,47				15,47	
37	18.1.09.06-0063	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	149,96	12,6				12,6	
		Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		12	196,19	2354				2354	
40	ГЭСН16-07-003-04 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм НР (14420 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИЛ (844 руб.): 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		12	1116,53	13398	11922	266		35	1210
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46		222,75	11921,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86		
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	5,88	3,69	21,7		21,7			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	5,16	33,24	171,52		171,52			
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,1008	342,2	34,49				34,49	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,444	49,9	22,16				22,16	
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0018	72327,99	130,19				130,19	
	7. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой одноканальные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	4,8	213,26	1023,65				1023,65	
41	ГЭСН24-01-033-02 Прайз Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых Диаметром: 32 мм НР (4576 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СИЛ (-1966 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		-12	224,37	-2692	-2618			-74	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,07	-12,84	203,86	-2617,56					
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122	-0,1464	171,56	-25,12				-25,12	
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03	-0,36	77,35	-27,85				-27,85	
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	-0,1464	149,96	-21,95				-21,95	
42	ГЭСН16-07-003-06 Прайз Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (1417 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИЛ (844 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		1	1437,94	1438	1220	37		5	181
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64		216,29	1219,88					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91		
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	33,24	18,61		18,61			
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из перонита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,042	0,042	49,9	2,1				2,1
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	Т	0,0002	0,0002	72327,99	14,47				14,47
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	Т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66				42,66
	10. 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	277,26	110,9				110,9
43	ГЭСН24-01-033-03 Прайм Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм НР (-384 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СЛ (-211 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		-1	290,34	-290			-281	-9
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38		203,86	-281,33				
		Очс лынная	кг	0,0184		171,56	-3,16				-3,16
		Краска масляная земляная МА-0115, мунир, сурик железный	кг	0,04		77,35	-3,09				-3,09
		Олифа натуральная	кг	0,0184		149,96	-2,76				-2,76
44	ГЭСН26-01-017-01 Прайм Минстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружными диаметром до 160 мм трубками НР (5316 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (3314 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м			6,54	12497	5128	1011	475	6358
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		222,75	5127,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		1,64					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		608,9	998,6		998,6	476,49	
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряхек	маш.час	0,39		5,93	15,12		15,12		
		Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5		510,36	5006,63				5006,63
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		271,51	58,59				58,59
		Клипсы (закимы)	100 шт	0,3		183,53	360,09				360,09
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		872,49	815,95				815,95
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		898,74	117,56				117,56
47	ФССЦ-12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м			1325,24	9534				9534
48	ФССЦ-12.2.07.04-0190 Прайм Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	10 м			1,584	1155				1155
51	ГЭСН22-06-001-01 Прайм Минстрой России №1038/лр от 30.12.2016	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (9728 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СЛ (5346 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	км			0,654	7243	7123	1866	619	120
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						112702	40466		1866	619	70370
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 3 кв.2018 г ПЗ=1,07; ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 4, 6, 8, 13, 37, 47))						126714	49792		2496	774	74426
Накладные расходы						49492					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							28299				
Итого по разделу 1 Ремонт системы горячего водоснабжения							204505				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							112702	40466	1866	619	70370
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							126714	49792	2496	774	74426
В том числе, справочно:							6536	6070	467	155	
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-14, 18-19, 40, 42, 34, 36-37, 41, 43, 51, 44, 47-48)											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 3 кв.2018 г ПЗ=1,07; ЭМ=1,07; МАТ=1,07 (Поз. 1-14, 18-19, 40, 42, 20-21, 34, 36-37, 41, 43, 51, 44, 47-48)											
Накладные расходы							49492				4054
В том числе, справочно:											
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6904) (Поз. 44, 47-48)							5316				
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 32987) (Поз. 1-19, 40, 42)							32327				
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 10675) (Поз. 34-37, 41, 43, 51)							11849				
Сметная прибыль							28299				
В том числе, справочно:											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6904) (Поз. 44, 47-48)							3314				
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 32987) (Поз. 1-19, 40, 42)							18473				
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10675) (Поз. 34-37, 41, 43, 51)							6512				
Итого по акту:							126403				
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Прочие ремонтно-строительные работы							2943				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							40626				
Теплоизоляционные работы							34533				
Итого							204505				
В том числе:											
Материалы							74426				
Машины и механизмы							2496				
ФОТ							50566				
Накладные расходы							49492				
Сметная прибыль							28299				
НДС 20% от 204505							40901				
ВСЕГО по акту							245406				

Сдел: Директор ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ"

(должность, подпись, расшифровка)

(Д.И. Костромин)

Землеустроительный отдел
Иркутской области

Принят: Первый заместитель генерального директора Фонда

(должность, подпись, расшифровка)

А.И. Турдаева

В соответствии с Законом 14.09.2011

Сергеев Е.С.

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)

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)

