

**Заказчик (Генподрядчик)** - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

**Подрядчик (Субподрядчик)** - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

**Стройка** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

**Объект** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 52/А/2021
	дата 12   02   2021
	Вид операции

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	4	17.12.2021	с	по
			12.02.2021	01.11.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		205 212,75	205 212,75	205 212,75
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		205 212,75	205 212,75	205 212,75
<b>Итого</b>					<b>205 212,75</b>
Сумма НДС 20%					41 042,55
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>246 255,30</b>

**Заказчик (генподрядчик):**  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Генеральный директор

  
\_\_\_\_\_/В.Ю. Лысов/  
21.12.21

**Подрядчик (субподрядчик):**  
ООО "Иркстройкапитал"  
Директор

  
\_\_\_\_\_/Д.И. Костромин/

Виза согласования:  
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

ИВАНОВА А. Г.

**ЖКЗ. 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, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутсккапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 6-й квартал, дом 2

Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 6-й квартал, дом 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения)

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	17.12.2021	с 12.02.2021 по 01.11.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание - Дефектная ведомость (Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

246,255 тыс. руб.  
 45,842 тыс. руб.  
 166,5111 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./Ил	Эк.Маш.	Зл/Мех	Мат	
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>												
1	ГЭСНр65-23-3 Трафика Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Слив воды из системы	1000 м3		23,067	43,24	997,42					
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	4,8441	205,89	997,35					
<b>Раздел 2. Подвальная разводка</b>												
2	ГЭСН16-07-003-06 Трасса Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Врезка в действующий внутренний сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 50 мм	шт		1	1695,82	1695,82	1469,33		41,47	7,23	185,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64		5,64	260,52	1469,33				
		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	1199,53	12		3,73		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,01	960,33	9,6		3,5		
	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	31,47	17,62		17,62		
	5. 01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		0,001	9003,67	9			9	
	6. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,0105	522,52	5,49			5,49	
	7. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042		0,042	51,22	2,15			2,15	
	8. 01.7.11-07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002		0,0002	69585,84	13,92			13,92	
	9. 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	
	10. 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	
3	<b>ГЭСН24-01-033-04</b> Гризаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт			-1	404,04	-404,04		-393,23	-10,81	
	1. 01.7.07-29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Чес льянной	чел.-ч	1,38		-1,38	284,95	-393,23			-3,57	
	2. 14.4.02-04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,0184		-0,0184	193,81	-3,57			-4,15	
	3. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184		-0,0184	168,05	-3,09			-3,09	
5	<b>23.8.03.11-0617</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.			1	204,01	204,01			204,01	
<b>Демонтаж</b>												
6	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Гризаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Гризаз от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			1,31	4920,42	6445,75		5911	534,75	183,26
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,32		22,6892	260,52	5910,99				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,396		0,5188						
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,056		0,0734	1199,53	88,05		88,05	27,4	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024		0,0314	1461,79	45,9		45,9	10,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,316		0,414	960,33	397,58		397,58	144,88	
			Маш.час	0,676		0,8856	3,69	3,27		3,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (Пункт от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 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)	100 м	0,88	3740,68	3291,8	3090,39	201,41	67,18		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		260,52	3090,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,1901					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		1199,53	33,83	10,53			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		1461,79	30,84	7,38			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	135,21	49,27			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		3,69	1,55				
10	<b>ГЭСН16-02-002-03</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Пункт от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 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)	100 м	0,305	3740,68	1140,91	1071,1	69,81	23,28		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		260,52	1071,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,0659					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		1199,53	11,76	3,66			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		1461,79	10,67	2,55			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	46,86	17,08			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		3,69	0,54				
<b>Монтаж</b>											
14	<b>ИПРЭС БУРТ 63 С ФЛАНЦЕМ 50</b> http://itkerlo.ru/	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	шт	1	304,17	304,17					304,17
20	<b>ГЭСН16-04-005-05</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	1,31	20058,81	26277,04	20411,15	578,84	16		5287,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53		257,41	20411,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0524					
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		980,48	25,69	6,83			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		1461,79	38,3	9,17			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		309,46	514,85				
		Вода	м3	0,905		13,42	15,92				15,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	Т	0,0005	0,0007	51872,11	36,31					36,31
6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,1192	579,19	69,04					69,04
7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,013	27,54	0,36					0,36
8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	91	119,2	43,35	5167,32					5167,32
24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м		131	326,12	42721,72					42721,72
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		2,4	531,56	1275,74					1275,74
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	10 шт.		2	231,48	462,96					462,96
ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,305	25088,57	7652,01					6024,86
Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	23,4057	257,41	6024,86					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0061							
1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0031	980,48	3,04					3,04
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0031	1461,79	4,53					4,53
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	0,3874	309,46	119,88					119,88
4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,1122	13,42	1,51					1,51
5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0002	51872,11	10,37					10,37
6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0339	579,19	19,63					19,63
7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0012	27,54	0,03					0,03
8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	33,86	43,35	1467,83					1467,83
24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		30,5	152,57	4653,39					4653,39
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		2,4	1268,47	3044,33					3044,33
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2,4	132,92	319,01					319,01
18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2,4	354,61	851,06					851,06
ООО "Энергоресурск Омиплект"	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2,4	288,15	691,56					691,56

Раздел 3. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	<b>ФССИПг-01-01-01-041</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,54268	461,61	250,51		250,51		
35	<b>ФССИПг-03-21-01-015</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			0,54268	143,7	77,98		77,98		
<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>												
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</b>												
<b>Накладные расходы</b>												
<b>Сметная прибыль</b>												
<b>Итого по акту:</b>												
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и												
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
<b>Итого</b>												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Захоронение ТКО (Приказ №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т. (до НДС) 422,54*0,54268												
<b>Итого</b>												
Тендерный коэффициент 213 894,18 * 0,95941251												
НДС 20% от 205212,75												
<b>ВСЕГО по акту</b>												

*В соответствии с Законом №118-ФЗ от 05.07.2018 г. №118-ФЗ*

*С.И. Костромин*



Сдел: Подрядчик - директор ООО "Иркутский капитал"

/Д.И.Костромин/

Принял:



*Решалов Павел Андреевич*

Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области