

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1
 Подрядчик: ООО "Энергозащита", 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 329, оф. 76

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:
 Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.3

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		22849902
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	79/A/2020
	дата	15 06 2020
Вид операции		

90 3

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2020 г.

Отчетный период	
с	по
26.06.2020 г.	02.10.2020 г.

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	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего). Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.3		63 333,19	63 333,19	63 333,19
Итого					63 333,19
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					63 333,19

4



Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Зам. ген. дир. по ген. и. впр ООО «Энергозащита»

Директор ООО "Энергозащита" *[Signature]* Тимофеев Е.Н.



ВСТРОВА Е.Б.

[Signature]

Код

0322005

Форма по ОКУД
 по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

22849902

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1к1
 Заказчик (генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1к1
 Подрядчик (субподрядчик) - ООО "Энергозащита", 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 329, оф. 76
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.3
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.3

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

79/A/2020

15.06.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.11.2020 г.	26.06.2020 г.	02.10.2020 г.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 63333,19 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 13848,21 руб.
 _____ 57,13 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			на ед.	Сметная стоимость с учетом индексов, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.			общая	Осн.З/л	Эк.Маш.		
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН16-02-002-04 прим.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м				0,293	3380,4				14,828 4,34	0,236 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч				14,828	216,29				4,34	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,236						0,07
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час				0,032	997,44					0,07
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час				0,028	1146,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,05	608,9						37,07	0,59
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,16	3,69						10,86	0,17
3	ГЭСН16-02-002-02 прим.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,105	3380,4						14,828	0,236
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	1,56	216,29						1,56	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,02								0,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,02	608,9							
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,06	3,69							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							4006,13					5,9	0,09
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы													
5	ГЭСН16-02-002-04 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,293	8672,15						37,07	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,07	10,86	216,29						10,86	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,17								0,17
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,02	997,44							
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,02	1146,96							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,13	608,9							
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,41	3,69							
	01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	345748,97							
	01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,1002	49,9							
	01.7.03-01-0001	Вода	м3	1,13	0,3311	14,23							
	01.7.07-29-0101	Чесч. льянной	кг	0,05	0,0147	171,56							
	01.7.11-04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95559,82							
	03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0012	27,82							
	14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурки железный	т	0,00044	0,0001	77347,19							
	14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55							
6	ГЭСН16-02-010-01 прим.	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 32 мм	10 м		2,93	199,5						0,69	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,69	2,02	222,75						2,02	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,06	0,18	3,69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,18		33,24							
	01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,0117	0,0343	49,9							
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066	2,363	44,71							
	01.7.11.07-0039	Электроды диаметр: 4 мм Э50	кг	0,0373	0,1093	79,27							
7	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		29,3	134,56	3942,61				3942,61		
8	23.8.04.06-0310	Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		3	101,14	303,42				303,42		
9	23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметр 32x25 мм	10 шт.		0,1	27,03	2,7				2,7		
10	23.1.02.06-0013	Комп. металл. крепеж с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.			149,07	536,65				536,65		
11	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметр: 20 мм	100 м		0,105	8662,26						37,07	0,59
		Загр. тр. рабочих (ср. 4)	чел.-ч	37,07		216,29						3,89	
		Загр. тр. машинистов	чел.-ч	0,59		0,06							0,06
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	997,44							
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,05	608,9							
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,15	3,69							
	01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,342	0,0359	49,9							
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0462	14,23							
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0053	171,56							
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,82							
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55							
12	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметр: 20 мм	10 м		1,05	199,5						0,69	
		Загр. тр. рабочих (ср. 4,2)	чел.-ч	0,69		222,75						0,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		277,26							
H, 3	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1		171,81							
19	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,05774	4474,7						9,08 0,52	0,03
		Загрятты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08		196,44						0,52	
		Загрятты труда машинистов	чел.час	0,03									
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5		59,76							
	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032		74057,19							
20	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,05774	16764,09						71,06 4,1	0,04
		Загрятты труда рабочих (ср 3,3)	чел.ч	71,06		198,86						4,1	
		Загрятты труда машинистов	чел.ч	0,04									
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		59,76							
H, 3	14.4.02.09-0001	Краска	кг	24,6		89							
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		149,96							
21	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		3,96	1910,92						3,52 14,01	0,25 1
		Загрятты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	3,52		222,75						14,01	
		Загрятты труда машинистов	чел.ч	0,25		1							1
	91.14.02-01	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		608,9							
	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диффрагм, пружек	маш.час	0,39		5,93							
	01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5		510,36							
	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		271,51							
	12.2.01.01-0021	Клипсы (закимы)	100 шт	0,3		183,53							
	14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		872,49							
	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		898,74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,06		0,06	3,69						
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,18		0,19	33,24						
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,0117		0,0123	49,9						
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066		0,8489	44,71						
	01.7.11.07-0039	Электроды диаметр: 4 мм Э50	кг	0,0373		0,0392	79,27						
13	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м			10,5	77,32				811,86		
14	Прайс-лист ИП Черепеннико В	Отвод Д20 ст	шт			12	15,48						
15	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 20 мм со стоном	шт.			6	460,38				2762,28		
16	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 15 мм, тип в/в	шт.			6	196,19				1177,14		
25	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 20 мм, тип в/в	шт.			1	390,63				390,63		
17	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 25 мм, тип в/в	шт.			1	621,59				621,59		
18	ГЭСН16-07-003-06	Врека в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 50 мм	шт			1	1780,61					6,43	0,02
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43			216,29					6,43	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02							0,02
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,01	997,44						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	608,9						
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		0,61	3,69						
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		0,56	33,24						
	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		0,001	7422						
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,0105	342,2						
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042		0,042	49,9						
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0002	72327,99						
	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0006		0,0006	71096,84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
22	12.2.07.04-0209	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м		2,93	856,34	2506,15				2506,15										
23	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		1,05	759,61	797,59				797,59										
24	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,398	1748,42						5,01	1,99								
		Загрязты труда рабочих (ор 5,3)	чел.-ч	5,01		261,32						1,99									
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление напнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,6	277,41															
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		14,23															
	01.7.07.29-0101	Чес льяной	кг	0,02		171,56															
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы													54335,81					51,23	1,56		
ИТОГИ ПО АКТУ:																					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														30936,55	11030,66	1086,13	389,23	18819,76	50,44	1,34	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														34939,76	13368,36	1434,26	479,85	20137,14	57,13	1,65	
В том числе, справочно:																					
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр 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; ТЭМ=1,25 (Поз. 5-16, 25, 17-18, 24, 19-23)														1717,43	1463,13	254,3	90,62			6,681	0,3125
Плюсyo Минстроа Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 3, 5-16, 25, 17-18, 24, 19-23)														2285,78	874,57	93,83		1317,38			
Накладные расходы														14642,88							
В том числе, справочно:																					
90%*0,9 ФОТ (от 127,31) (Поз. 19)														103,12							
100%*0,9 ФОТ (от 4201,34) (Поз. 21-23)														3781,21							
105%*0,9 ФОТ (от 1004,75) (Поз. 20)														949,49							
128%*0,9 ФОТ (от 8514,81) (Поз. 1, 3, 5-16, 25, 17-18, 24)														9809,06							
Сметная прибыль														9052,47							
В том числе, справочно:																					
55%*0,85 ФОТ (от 1004,75) (Поз. 20)														469,72							
70%*0,85 ФОТ (от 4328,65) (Поз. 19, 21-23)														2575,55							
83%*0,85 ФОТ (от 8514,81) (Поз. 1, 3, 5-16, 25, 17-18, 24)														6007,2							
Итого по акту:														36957,45						35,7	0,4
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														472,2						0,6	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														2586,21						4,72	
Отделочные работы														18619,25						16,11	1,25
Теплоизоляционные работы														58635,11						57,13	1,65
Итого														20137,14							
В том числе:																					
Материалы																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины и механизмы						1434,26						
	ФОТ						13848,21						
	Накладные расходы						14642,88						
	Сметная прибыль						9052,47						
	58 635,11 * 0,995						58341,93						
	Компенсация НДС при использовании УСН (МАГ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20						4991,26						
	ВСЕГО по акту						63333,19					57,13	1,65

Слаг:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Энергозащита"

Принял:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Строительный контроль

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Начальник СВЗ

Г.А. Шенгелев

/Е.Н. Тимофеев/



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ул. Урванкина, д. 10, Иркутск
 тел. 8 (395) 42-23-92



Н.В. Гурьева
А.В. Гурьев
Г.А. Шенгелев

Составляется с 20.12.13 от 18.11.2020