

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.1

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

983

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

202456 от 01.12.20.

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.1		83 656,52	83 656,52	83 656,52
Итого					83 656,52
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					83 656,52



Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

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

Сам. ген. дир по факсу г. Иркутск ООО Энергозащита

ВЕТРОВА И Б
[Signature]

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1

по ОКТО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1

по ОКТО

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Энергозащита", 664033 г. Иркутск, ул. Дормонтова, дом 329, оф. 76

по ОКТО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.1
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.1

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Вид операции

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

83656,52 руб.

Средства на оплату труда

18103,72 руб.

Сметная трудоемкость

74,33 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость с учетом индексов, руб.						Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН16-02-002-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м			0,389	3380,4					14,828	0,236
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		5,77	216,29					5,77	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236		0,09							0,09
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,01	997,44						
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,01	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	0,07	608,9										
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,22	3,69										
3	ГЭСН16-02-002-02 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>прим.</i>	100 м		0,163	3380,4							14,828	0,236		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		2,42	216,29							2,42			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,04									0,04		
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44										
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,03	608,9										
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,09	3,69										
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													5584,18	8,19	0,13
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы															
5	ГЭСН16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>прим.</i>	100 м		0,389	8672,15							37,07	0,59		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,07	14,42	216,29							14,42			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,23									0,23		
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44										
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,03	1146,96										
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,17	608,9										
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,54	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	0,133	49,9										
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,4396	14,23										
01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,05	0,0195	171,56										
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	95559,82										
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашенная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0016	27,82										
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-015 мушья, сурьки железный	т	0,00044	0,0002	77347,19										
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55										
6	ГЭСН16-02-010-01 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 32 мм <i>прим.</i>	10 м		3,89	199,5							0,69	2,68		
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,69	2,68	222,75							2,68			

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		3,69							
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,18		33,24							
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,0117		49,9							
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,8066		44,71							
01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50		кг	0,0373	0,1451	79,27							
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		38,9	134,56	5234,38				5234,38		
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.		4	101,14	404,56				404,56		
23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм		10 шт.		0,1	27,03	2,7				2,7		
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм		10 шт.		3,6	149,07	536,65				536,65		
ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметр: 20 мм		100 м		0,163	8662,26						37,07 6,04	0,59 0,1
	Заплаты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	37,07		216,29						6,04	
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,59		0,1							0,1
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08		997,44							
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,07		1146,96							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,44		608,9							
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,39	0,23	3,69							
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,342		49,9							
01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,44		14,23							
01.7.07.29-0101	Чес льяной		кг	0,05		171,56							
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004		95559,82							
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0016		27,82							
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-015 мушья, суррик железный		т	0,00044	0,0001	77347,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0001	78028,55								
ГЭСН16-02-010-01 групп.	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 20 мм	10 м	1,63	199,5								0,69	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,69	1,12	222,75							1,12	
91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,06	0,1	3,69								
91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,18	0,29	33,24								
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,0117	0,0191	49,9								
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066	1,315	44,71								
01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0373	0,0608	79,27								
23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резкой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,3	77,32	1260,32						1260,32		
14 ИП Черепеннико В	Отвод Д20 ст	шт	16	15,48									
15 18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со стоном	шт.	8	460,38	3683,04						3683,04		
16 18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	8	196,19	1569,52						1569,52		
25 18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	1	390,63	390,63						390,63		
17 18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	1	621,59	621,59						621,59		
18 ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	1	1780,61								6,43	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	216,29								6,43	
	Затраты 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, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422								
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	49,9							
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	72327,99							
	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	71096,84							
	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	0,4	277,26							
	Н, 3 0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	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	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08		196,44						0,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,2887	59,76							
	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0018	74057,19							
20	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,05774	16764,09						71,06	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		198,86						4,1	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0173	59,76							
	Н, 3 0001	Краска	кг	24,6	1,42	89							
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1559	149,96							
21	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		5,52	1910,92						3,52	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		222,75						19,43	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25									1,38
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,38	608,9							
	91.21.22.443	Установки, для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	2,15	5,93							
	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	8,28	510,36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,1822	271,51							
	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1,656	183,53							
	14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,7894	872,49							
	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1104	898,74							
22	12.2.07.04-0209	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м		3,89	855,34	3327,27				3327,27		
23	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		1,63	759,61	1238,16				1238,16		
24	ГСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,552	1748,42						5,01 2,77	
	91.10.09.011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.-ч маш час	5,01 1,5	2,77 0,83	261,32 277,41						2,77	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,552	14,23							
	01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,011	171,56							
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы							71472,43					66,14	2,17
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							40789,51	14405,09	1491,13	537,33	24893,29	65,7	1,86
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							46045,96	17441,33	1968,81	662,39	26635,82	74,33	2,3
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 (Поз. 5-16, 25, 17-18, 24, 19-23)							2244,1	1895,21	348,88	125,06		8,6265	0,4325
Письмо Министра Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. П3=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 3, 5-16, 25, 17-18, 24, 19-23)							3012,35	1141,02	128,8		1742,53		
Накладные расходы							19135,56						
В том числе, справочно:													
90%*0,9 ФОТ (от 127,31) (Поз. 19)							103,12						
100%*0,9 ФОТ (от 5826,96) (Поз. 21-23)							5244,26						
105%*0,9 ФОТ (от 1004,75) (Поз. 20)							949,49						
128%*0,9 ФОТ (от 11144,7) (Поз. 1, 3, 5-16, 25, 17-18, 24)							12836,69						
Сметная прибыль							11875,1						
В том числе, справочно:													
55%*0,85 ФОТ (от 1004,75) (Поз. 20)							469,72						
70%*0,85 ФОТ (от 5954,27) (Поз. 19, 21-23)							3542,79						
83%*0,85 ФОТ (от 11144,7) (Поз. 1, 3, 5-16, 25, 17-18, 24)							7862,59						
Итого по акту:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							48192,38					46,67	0,57
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							472,2					0,6	
Отделочные работы							2586,21					4,72	
Теплоизоляционные работы							25805,83					22,34	1,73
Итого							77056,62					74,33	2,3
В том числе:													
Материалы							26635,82						
Машины и механизмы							1968,81						
ФОТ							18103,72						
Накладные расходы							19135,56						
Сметная прибыль							11875,1						
Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ*0,20							6599,9						
ВСЕГО по акту							83656,52					74,33	2,3

Сдано:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Энергозащита"

Принят:

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

Саввакина СВЗ

10.05.2014



Е.Н. Тимофеев

Мусов Д.Т.

Саввакина СВЗ
капитальный директор В.И.

Саввакина СВЗ

соответствие с до 5 от 18.11.2014