

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	

Номер документа	Дата составления
2	18.11.2020 г.

Отчетный период	
с	по
26.06.2020 г.	02.10.2020 г.

**СПРАВКА**

**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 (холодного). Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.3		72 083,29	72 083,29	72 083,29
Итого					72 083,29
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					72 083,29



*Зам. ген. дир. по тех. и впр. дел О.А. Сажина*



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

ЕСТРОВА Н. Б.  
*[Signature]*

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

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

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		22849902
Договор подряда (контракт)		
номер	79/A/2020	
дата	15.06.2020	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	18.11.2020 г.	с 26.06.2020 г. по 02.10.2020 г.

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 72083,29 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 13494,07 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 58,55 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	общая	Сметная стоимость с учетом индексов, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего			В том числе	Осн./л	Эк.Маш.			З/л/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м			0,387	4423,53					19,052 7,37	0,432 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052		7,37	216,29					7,37	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432		0,17							0,17
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		0,02	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	0,348	0,13	608,9							
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,3	3,69							
2	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,117	3380,4						14,828	0,236
												1,73	0,03
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	1,73	216,29						1,73	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,03								0,03
	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	0,07	3,69							
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>							<b>6242,11</b>					<b>9,1</b>	<b>0,2</b>
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>													
3	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т <i>прим.</i>	Т		0,011427	19968,9						80,22	0,27
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,92	203,86						0,92	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,27									
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,05	36,33							
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,03	3,69							
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,22	58,07							
	01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0222826	49,9							
	01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0067419	44,71							
	01.7.11-07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,014	0,00016	88562,49							
	01.7.15-03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,005	0,0000571	105220,36							
	01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001	0,0000001	67778,59							
	01.7.20-08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0,0001	0,0000011	179011,06							
	08.2.02-11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002137	226,47							
	08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,0000003	43089,05							
	08.3.11-01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,00194	0,0000222	66637,07							
	11.1.03-01-0077	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0000118	9984,18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	14.4.01-01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000035	76147,91							
2	14.5.09-07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0000069	86998,61							
3	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		18	65,42	1177,56				1177,56		
4	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		0,72	324,03	233,3				233,3		
5	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т		0,0333	46367,24	1544,03				1544,03		
6	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 63 мм	100 м		0,387	14925,22						67,49	0,06
7		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	26,12	213,71						26,12	0,02
8		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,02								
9	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,01	934,65							
10	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,01	912,99							
11	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	0,49	277,41							
12	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,56341	14,23							
13	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0001935	50147,89							
14	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,083	0,032121	582,39							
15	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0060372	27,82							
16	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 марки А	м		38,7	327,46	12672,7				12672,7		
17	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		4	183,12	732,48				732,48		
18	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	706,15	282,46				282,46		
19	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	10 шт.		0,1	4329,07	432,91				432,91		
20	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.		0,6	831,56	498,94				498,94		
21	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.		0,1	783,51	78,35				78,35		
22	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1	418,51	418,51				418,51		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,117	17884,42						81,45	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		213,71						9,53	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,15	277,41							
		Вода	м3	0,226	0,026442	14,23							
	01.7.03.01-0001	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0000936	50147,89							
	01.7.15.04-0027	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,014625	582,39							
	01.7.15.07-0022	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0002925	27,82							
	03.1.02.03-0015	Труба из полипропилена PN 20/25	м		11,7	53,18	622,21						
	17 24.3.02.05-0022	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		1,2	135,28	162,34					162,34	
	18 23.1.02.06-0012	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,2	81,38	97,66					97,66	
	19 24.3.05.16-0132	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,1	1157,37	115,74					115,74	
	20 24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		0,6	717,77	430,66					430,66	
	21 24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		0,6	450,5	270,3					270,3	
	22 24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.		0,6	1114,16	668,5					668,5	
	23 24.3.05.07-0066	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.		0,6	653,89	392,33					392,33	
	24 24.3.05.15-0133	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.		6	390,63	2343,78					2343,78	
	25 18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		1	621,59	621,59					621,59	
	26 18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		6	196,19	1177,14					1177,14	
	27 18.1.09.06-0063	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1780,61						6,43	0,02
	28 ГЭСН16-07-003-06	Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	6,43	216,29						6,43	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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							
	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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	171,81							
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы</b>													
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>													
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</b>													
<b>В том числе, справочно:</b>													
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 9-28, 3-6)													
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%;													
МАТ=7%) (Поз. 1-2, 7, 9-28, 3-6)													
<b>Накладные расходы</b>													
<b>В том числе, справочно:</b>													
90%*0,9 ФОТ (от 231,07) (Поз. 3-6)													
128%*0,9 ФОТ (от 13263) (Поз. 1-2, 7, 9-28)													
<b>Сметная прибыль</b>													
<b>В том числе, справочно:</b>													
83%*0,85 ФОТ (от 13263) (Поз. 1-2, 7, 9-28)													
85%*0,85 ФОТ (от 231,07) (Поз. 3-6)													
<b>Итого по акту:</b>													
						59506,87						49,45	0,05
						36958,24						52,1	0,24
						41089,23						58,55	0,25
						11165,98							
						13423,56							
						391,44							
						67,51							
						25400,82							
						70,51							
						27178,87							
						1379,4						6,45	0,01
						63,5							
						31,85							
						878,18							
						15466,15							
						187,17							
						15278,98							
						9524							
						9357,05							
						166,95							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					62284,84					57,49	0,25
		Строительные металлические конструкции					3794,54					1,06	
		Итого					66079,38					58,55	0,25
		В том числе:											
		Материалы					27178,87						
		Машины и механизмы					486,8						
		ФОТ					13494,07						
		Накладные расходы					15466,15						
		Сметная прибыль					9524						
		66 079,38 * 0,995					65748,98						
		Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЭГПМ)+НП*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,20					6334,31						
		<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>72083,29</b>					<b>58,55</b>	<b>0,25</b>

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

*И.К. Уткин*



*б. Савельев* с *ЖЕ № 3 от 18.11.2020* *Кодовый № 109*