

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 область, Тулунский район, с. Азей, ул. Привокзальная, дом 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	15.10.2020 г.

Отчетный период	
с	по
26.06.2020 г.	01.10.2020 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 теплоснабжения. Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Тулунский район, с. Азей, ул. Привокзальная, дом 3		803 114,04	803 114,04	803 114,04
Итого					803 114,04
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					803 114,04

Заказчик (генподрядчик)

М П



Подрядчик (субподрядчик)

М П

Директор ООО "Энергозащита"

Тимофеев Е.Н.



Тимофеев Е.Н.

20.10.20

Омельчук Т.И.

ОМЕЛЬЧУК Т.И.

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. Дормонтова, дом 329, оф. 76
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Тулунский район, с. Азей, ул. Привокзальная, дом 3
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Тулунский район, с. Азей, ул. Привокзальная, дом 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22849902
Вид деятельности по ОКДП	
номер	79/A/2020
дата	15.06.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	15.10.2020 г.	с 26.06.2020 г. по 01.10.2020 г.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 803114,04 руб.
 Средства на оплату труда _____ 112064,09 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 472,8523 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			Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
Подготовительный период.													
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		2,61324	35,9						0,21	0,5488
Ремонт системы теплоснабжения на чердаке.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН16-02-001-06	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,61	3819,98						16,368 9,9845	0,4 0,244
3		Строительный мусор	т		0,25742								
4	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,61	9913,66						40,92 24,9612	1 0,61
5	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		61	356,16	21725,76				21725,76		
6	ГЭСН16-02-001-04	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,44	3003,41						13,188 5,8027	0,2 0,088
7		Строительный мусор	т		0,12012								
8	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,44	7685,62						32,97 14,5068	0,5 0,22
9	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		44	226,02	9944,88				9944,88		
10	ГЭСН16-02-001-03	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,08	3003,41						13,188 1,065	0,2 0,016
11		Строительный мусор	т		0,01696								
12	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,08	7679,32						32,97 2,6376	0,5 0,04
13	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		8	188,36	1506,88				1506,88		
14	ГЭСН16-02-001-02	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,53	3003,41						13,188 6,9896	0,2 0,106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15		Строительный мусор	т		0,0795								
16	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,53	7675,73						32,97 17,4741	0,5 0,265
17	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		53	143,21	7590,13				7590,13		
18	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000 L=2000 мм	шт.		20	65,42	1308,4				1308,4		
19	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2	183,12	366,24				366,24		
20	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,2	149,07	178,88				178,88		
21	ГЭСН18-06-007-01	Установка кранов шаровых приварных диаметром: 25 мм	10 шт		2,6	2094,59						8,18 21,268	0,36 0,936
22	Прайс-лист DN.ru	Кран шаровый приварной Ду 25 мм	шт		4	2387,06							
23	Прайс-лист DN.ru	Кран шаровый приварной Ду 20 мм	шт		22	2140,18							
24	ГЭСН18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром: 219 мм L=700	шт		4	1735,2						1,21 4,84	0,08 0,32
25	Прайс-лист DN.ru	Кран шаровый приварной Ду 25 мм - воздухооборник	шт		4	2387,06							
26	Прайс-лист DN.ru	Кран шаровый приварной Ду 15 мм - воздухооборник	шт		4	2017,17							
27	ГЭСН18-06-007-04	Установка кранов шаровых приварных диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	2604,96						9,92 3,968	0,5 0,2
28	Прайс-лист DN.ru	Кран шаровый приварной Ду 50 мм	шт		4	3821,87							
29	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8						6,43 6,43	0,02 0,02
30	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,3195	16090,99						71,06 22,7037	0,04 0,0128
31	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,66	1748,42						5,01 8,3166	
32	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,166	11075,26						56,7 9,4122	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		2,4629	6973,2						18,85 46,4257	0,64 1,5763
34	12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" РОСКМООЛ, толщиной 50 мм	м3		2,659932	5874,69	15626,28				15626,28		
Ремонт системы теплоснабжения в подвале.													
35	ГЭСН16-02-001-06	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,61	3819,98						16,368 9,9845	0,4 0,244
36		Строительный мусор	т		0,25742								
37	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,61	9913,66						40,92 24,9612	1 0,61
38	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		61	356,16	21725,76				21725,76		
39	ГЭСН16-02-001-04	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,44	3003,41						13,188 5,8027	0,2 0,088
40		Строительный мусор	т		0,12012								
41	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,44	7685,62						32,97 14,5068	0,5 0,22
42	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		44	226,02	9944,88				9944,88		
43	ГЭСН16-02-001-03	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,08	3003,41						13,188 1,055	0,2 0,016
44		Строительный мусор	т		0,01696								
45	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,08	7679,32						32,97 2,6376	0,5 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м			188,36	1506,88				1506,88		
47	ГЭСН16-02-001-02	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,53	3003,41						13,188 6,9896	0,2 0,106
48		Строительный мусор	т		0,0795								
49	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,53	7675,73						32,97 17,4741	0,5 0,265
50	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		53	143,21	7590,13				7590,13		
51	19.1.01.11-0001 Прим.	Крепления для водопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) в т.ч. Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм - 20 м; Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм - 20 шт.; Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм - 12 шт.	т		0,0767	82036,11	6292,17				6292,17		
52	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	621,59	2486,36				2486,36		
53	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		26	224,89	5847,14				5847,14		
54	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/н - американка	шт.		4	557,08	2228,32				2228,32		
55	23.8.03.06-0005	Стонны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм - американка	шт.		4	34,87	139,48				139,48		
56	18.1.06.01-0023 Прим.	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным nippleм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		4	4649,02	18596,08				18596,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый с для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		22	390,63	8593,86				8593,86		
58	23.8.03.06-0003	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт.		22	24,85	546,7				546,7		
59	18.1.06.01-0022 <i>Прим.</i>	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		22	3391,86	74620,92				74620,92		
60	ГЭСН18-06-007-04 <i>Прим.</i>	Установка кранов шаровых приварных регулировочных диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	2604,96						9,92 3,968	0,5 0,2
61	Прайс-лист DN, пп	Кран шаровый приварной Ду 50 мм	шт		4	3821,87							
62	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8						6,43 6,43	0,02 0,02
63	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,3195	16090,99						71,06 22,7037	0,04 0,0128
64	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,66	1748,42						5,01 8,3166	
65	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,166	11075,26						56,7 9,4122	
66	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		2,4629	6973,2						18,85 46,4257	0,64 1,5763
67	12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3		2,659932	5874,69	15626,28				15626,28		
Ремонт системы теплоснабжения в подвезде.													
68	ГЭСН16-02-001-02	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,14	3003,41						13,188 1,8463	0,2 0,028
69		Строительный мусор	т		0,021								
70	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,14	7675,73						32,97 4,6158	0,5 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		14	143,21	2004,94				2004,94		
72	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		0,4	135,28	54,11				54,11		
73	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,035	22794,8						75,7	6,06
74	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		3,5	3189,62	11163,67				11163,67	2,6495	0,2121
75	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 - радиаторов	100 м2		0,0488	9924,85						40,59	0,04
76	ГЭСН46-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,06	1722,96						8,97	0,5382
77	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм - гильзы	100 м		0,015	7685,62						32,97	0,5
78	23.3.06.05-0004 Прим.	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм - гильзы	м		1,5	134,56	201,84				201,84		
79	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,003	14803,46						55,16	0,24
80	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/н - американка	шт.		4	390,63	1562,52				1562,52	0,1655	0,0007
81	23.8.03.06-0003	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм - американка	шт.		4	24,85	99,4				99,4		
82	ГЭСН16-02-001-06	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,07	3819,98						16,368	0,4
83		Строительный мусор	т		0,02954							1,1458	0,028
84	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,07	9913,66						40,92	1
												2,8644	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м			356,16	2493,12				2493,12		
86	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0364	14574,69						71,06 2,5866	0,04 0,0015
87	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,21	1748,42						5,01 1,0521	
88	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,021	11075,26						56,7 1,1907	
89	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,1176	6973,2						18,85 2,2168	0,64 0,0753
90	12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" РОСКМВОЛ, толщиной 50 мм	м3		0,127008	5874,69	746,13				746,13		

Раздел 2. Прочие работы.

91	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,99854	431,95	42,92		42,92				
92	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,99854	154,27	15,33		15,33				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						474764,65	88435,08	8091,13	2453,27	378238,44	411,3393		8,5473
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						524163,22	108782,9	10665,17	3281,19	404715,15	472,8523		10,684
В том числе, справочно:													
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. 2-29, 31, 35-53, 55-62, 64, 68-74, 77-78, 80-85, 87, 30, 63, 75, 86, 32, 65, 88, 33-34, 66-67, 89-90, 54, 76, 79, 91-92)						15107,51	13231,17	1876,33	613,27			61,513	2,1367
Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-29, 31, 35-53, 55-62, 64, 68-74, 77-78, 80-85, 87, 30, 63, 75, 86, 32, 65, 88, 33-34, 66-67, 89-90, 54, 76, 79, 91-92)						34291,06	7116,64	697,72	214,66	26476,69			
Накладные расходы						120417,3							
В том числе, справочно:													
74% ФОТ (от 100,39) (Поз. 1)						74,29							
100%*0,9 ФОТ (от 26915,38) (Поз. 33-34, 66-67, 89-90)						24223,84							
105%*0,9 ФОТ (от 12238,99) (Поз. 30, 63, 75, 86)						11565,85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>Всего с учетом "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"</p>												
	<p>Всего с учетом "Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07)"</p>												
	<p>Накладные расходы 130% ФОТ (от 4 730,67)</p>												
	<p>Сметная прибыль 89%*0,85 ФОТ (от 4 730,67)</p>												
	<p>Итого с накладными и см. прибылью</p>												
	<p>Теплоизоляционные работы:</p>												
	<p>Итого Поз. 33-34, 66-67, 89-90</p>												
	<p>Всего с учетом "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"</p>												
	<p>Всего с учетом "Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07)"</p>												
	<p>Накладные расходы 100%*0,9 ФОТ (от 26 915,38)</p>												
	<p>Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 26 915,38)</p>												
	<p>Итого с накладными и см. прибылью</p>												
	<p>Полы:</p>												
	<p>Итого Поз. 54</p>												
	<p>Всего с учетом "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"</p>												
	<p>Всего с учетом "Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07)"</p>												
	<p>Накладные расходы 123%*0,9 ФОТ (от 0,00)</p>												
	<p>Сметная прибыль 75%*0,85 ФОТ (от 0,00)</p>												
	<p>Итого с накладными и см. прибылью</p>												
	<p>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):</p>												
	<p>Итого Поз. 76, 79</p>												
	<p>Всего с учетом "Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07)"</p>												
	<p>Накладные расходы 110%*0,9 ФОТ (от 142,99)</p>												
	<p>Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 142,99)</p>												
	<p>Итого с накладными и см. прибылью</p>												
	<p>Погрузо-разгрузочные работы:</p>												
	<p>Итого Поз. 91</p>												
	<p>Всего с учетом "Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07)"</p>												
	<p>Перевозка грузов автотранспортом:</p>												
	<p>Итого Поз. 92</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего с учетом "Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07)"							164,82		164,82				
Итого							717959,55					472,8523	10,694
В том числе:													
Материалы							404715,15						
Машины и механизмы							10665,17						
ФОТ							112064,09						
Накладные расходы							120417,3						
Сметная прибыль							73379,03						
Тендерное снижение -0,5%							-3589,8						
Итого с учетом доп. работ и затрат							714369,75						
Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НП*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,20							88744,29						
ВСЕГО по акту							803114,04					472,8523	10,694

Сдел:

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

Кавалышова Светлана Викторовна



Ирина Сергеевна



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ПРОВЕРИЛ Руководитель сектора подотдела проектно-сметной документации службы технического заказчика	Подпись: <i>[Signature]</i> Должность: <i>[Signature]</i>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

В соответствии с ДС № 2 от 15.10.2020 Лобкова И.В.