

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 жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Слюдянка, ул.Ленина, д. 113

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	22849902
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	92-А-2020
дата	04 08 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	29.12.2020

Отчетный период	
с	по
05.08.2020	22.12.2020

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 жилой дом, расположенный по адресу: г.Слюдянка, ул.Ленина, д. 113		381 187,08	381 187,08	381 187,08
Итого					381 187,08
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					381 187,08



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Директор



Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Директор ООО "Энергозащита"

Тимофеев Е.Н.
 _____ Тимофеев Е.Н.

Субп

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1
 Форма по ОКУД 0322005
 по ОКПО
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1
 по ОКПО
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Энергозащита", 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 329, оф. 76
 по ОКПО
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Слюдянка, ул.Ленина, 113
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Вид деятельности по ОКДП		22849902
Договор подряда (контракт)		
номер	92-А-2020	
дата	04.08.2020	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.12.2020	с 05.08.2020 по 21.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2020 г.

Смета №1.4. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____
 381,187 тыс. руб.
 105,890 тыс. руб.
 378,7382 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	12	
Раздел 1. Ремонт системы холодного водоснабжения в техприямках и под полом 1-го этажа												
1	ГЭСНр57-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Перестилка дощатых полов не крашеных	100 м2		0,22	29766	6548,52	6147,36	49,72	22,93	351,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	121		26,62	230,93	6147,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,088						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,066	299,81	19,79		19,79	15,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,022	668,23	14,7		14,7	7,68	
	3. 91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.час	5,69	1,2518	12,17	15,23		15,23		
	4. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,024	0,0053	66560,77	352,77				352,77
2	ГЭСНр57-4-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять к норме 57-4-1 при крашенных полах	100 м2		0,22	2724,97	599,49	599,49			
					22 / 100						
3	11.1.01.04-0031	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	11,8		230,93	599,49				
		Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3		0,0418	16342,44	683,11				683,11
4	ГЭСН15-04-024-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2		0,22	6660,76	1509,37	1245,94	6,54	3,58	256,89
					22 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	23,98	5,2756	236,17	1245,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,011						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0022	299,81	0,66		0,66	0,51	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0088	668,23	5,88		5,88	3,07	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,34	0,0748	58,76	4,4				4,4
	4. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (Щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05
	5. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0097	0,0021	107125,81	224,96				224,96
	6. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,005	0,0011	21677,04	23,84				23,84
5	14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т		0,0043	44803,29	192,65				192,65
6	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных однокоричневых труб диаметром: 40 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,4	4047,05	1618,82	1542,35	76,47	32,33	
					40 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	5,9312	260,04	1542,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,0944						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0128	1051,25	13,46		13,46	3,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,028	0,0112	1352,92	15,15		15,15	3,91	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,176	0,0704	668,23	47,04		47,04	24,59	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	0,556	0,2224	3,69	0,82		0,82		
7	ГЭСН16-02-002-03	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(Пrikaз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения СЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		0,106	4047,05	428,99	408,72	20,27	8,57	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				10,6 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	1,5718	260,04	408,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,025						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	0,032	0,0034	1051,25	3,57		3,57	1,02	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,028	0,003	1352,92	4,06		4,06	1,05	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,176	0,0187	668,23	12,5		12,5	6,53	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	0,556	0,0589	3,69	0,22		0,22		
8	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,4	16069,23	6427,69	6221,03	170,06	4,47	36,6
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр				40 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	24,212	256,94	6221,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,016						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш час	0,02	0,008	981,79	7,85		7,85	2,08	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш час	0,02	0,008	1077,47	8,62		8,62	2,39	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш час	1,27	0,508	302,34	153,59		153,59		
	4.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,905	0,362	13,89	5,03				5,03
	5.01.7.15-04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	51872,11	10,37				10,37
	6.01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0364	579,19	21,08				21,08
	7.03.1.02-03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,004	27,54	0,11				0,11
9	ГЭСН18-06-007-04	Установка кранов шаровых диаметром: 50 мм	10 шт		0,1	3059,65	305,97	248,91	50,09	17,47	6,97
	ПРИМЕНИТЕЛЬНО				1 / 10						
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92	0,992	250,92	248,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,005	1352,92	6,76		6,76	1,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,045	668,23	30,07		30,07	15,72	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,394	33,65	13,26		13,26		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	69585,84	6,96				6,96
10	http://www.santehresurs138.ru/goods/85593227-кран_rod_privat_ku_vehve_du_50	КРАН ПОД ПРИВАРКУ ВЕХВЕ ДУ 50	шт.		1	2514,3	2514,3				2514,3
11	24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена PN 10/50	м		40	132,71	5308,4				5308,4
12	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		1,3	231,48	300,92				300,92
13	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.		0,1	4224,14	422,41				422,41
15	M62017-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x32x50 мм	10 шт		0,6	531,56	318,94				318,94
16	Прайс-лист ROSTURPLAST	Тройник PN25 комбинированный, наруж. резьба 50x1 1/2"	шт		1	422,45	422,45				422,45
17	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		1	623,23	623,23				623,23
18	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		1,5	524,16	786,24				786,24
19	Прайс-лист ООО "СанТех"	Кронштейн стал. с рез. улп. 1 1/2" (50мм) (шпилька+дюбель)	шт		43	42,5	1827,5				1827,5
20	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,106	20227,96	2144,16	2090,06	42,88	0,59	11,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	8,1344	256,94	2090,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0021						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0011	981,79	1,08		1,08	0,29	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0011	1077,47	1,19		1,19	0,33	
	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	0,1346	302,34	40,7		40,7		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,039	13,89	0,54				0,54
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0001	51872,11	5,19				5,19
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	1000 шт.	0,111	0,0118	579,19	6,83				6,83
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0004	27,54	0,01				0,01
21	24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена РН 10/32	м		10,6	54,68	579,61				579,61
22	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		0,8	947,29	757,83				757,83
23	24.3.05.16-0133 применительно	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		1 8/10	288,47	288,47				288,47
24	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		8	270,06	2160,48				2160,48
25	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		5,566 55,66 / 10	2245,05	12495,95	5246,85	943,21	486,08	6305,89
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		19,5923	267,8	5246,82			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		1,3915					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,3915	668,23	929,84		929,84	486,06	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	2,1707	6,16	13,37		13,37		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	8,349	564,36	4711,84				4711,84
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,1837	279,19	51,29				51,29
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	0,3	1,67	400,4	668,67				668,67
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,7959	962,69	766,21				766,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Аромфлекс»	л	0,02	0,1113	969,94	107,95				107,95
26	12.2.07.05-0049	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м		0,1166	6912,3	805,97				805,97
27	12.2.07.05-0061	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м		0,44	11573,5	5092,34				5092,34
28	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1337,86	1337,86	1194,39	22,96	3,49	120,51
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	4,46	267,8	1194,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,65	14,47		14,47		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	522,52	4,39				4,39
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	51,22	1,9				1,9
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	259,46	103,78				103,78
Раздел 2. Ремонт системы холодного водоснабжения в квартирах											
29	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,88	21439,23	18866,52	18416,43	347,04	2,49	103,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	71,676	256,94	18416,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0088						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0035	981,79	3,44		3,44	0,91	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0053	1077,47	5,71		5,71	1,58	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	1,1176	302,34	337,9		337,9		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,226	0,1989	13,89	2,76				2,76
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0007	51872,11	36,31				36,31
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,11	579,19	63,71				63,71
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0022	27,54	0,06				0,06
30	24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена PN 10/25	м		88,7	33,56	2976,77				2976,77
31	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		3,1	51,44	159,46				159,46
32	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		2,4	91,44	219,46				219,46
33	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		8,5	92,17	783,45				783,45
34	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Проектировка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,2315	25433,1	5887,76	5766,74	90,57	0,46	30,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	22,4439	256,94	5766,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0023						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0007	981,79	0,69		0,69	0,18	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0009	1077,47	0,97		0,97	0,27	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,294	302,34	88,89		88,89		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,144	0,0333	13,89	0,46				0,46
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	51872,11	10,37				10,37
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0331	579,19	19,17				19,17
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0004	27,54	0,01				0,01
35	24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена PN 10/20	м		23,15	22,39	518,33				518,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		5,1	64,3	327,93				327,93
37	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.		5/10 3,2	522,92	1673,34				1673,34
38	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Уаллес для воды диаметром 15 мм со стоном	шт.		32 32/10	282,92	9053,44				9053,44
39	Прайс-лист ООО "СанТех"	Кронштейн стал. с рез. улп. 1" (32мм)	шт		56	35,7	1999,2				1999,2
40	ГЭСН26-01-017-01 Газиз Министрор Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		11,185 111,85/10	2245,05	25110,88	10543,65	1895,41	976,79	12671,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		39,3712	267,8	10543,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		2,7963					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		2,7963	668,23	1868,57	1868,57	976,78	
	2. 91.21.22-443	Установки. для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39		4,3622	6,16	26,87	26,87		
	3. 01.7.06.14-0036	Пента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5		16,78	564,36	9469,96			9469,96
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,3691	279,19	103,05			103,05
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		3,356	400,4	1343,74			1343,74
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		1,599	962,69	1539,34			1539,34
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,2237	969,94	216,98			216,98
41	12.2.07.05-0037	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м		0,9757	4453,71	4345,48				4345,48
42	МБ2017-12.2.07.05-0036	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм	100 м		97,57/100 0,2547 25,47/100	3209,07	817,35				817,35
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											

ГРАНД-Смета 2019

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

В том числе, справочно:

Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные 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. 4-5, 8-9, 11-13, 15-24, 28-39, 25-27, 40-42)

Приказ от 04.09.2019 № 507/лр прил. 3 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-9, 11-13, 15-24, 28-39, 25-27, 40-42)

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019 г ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-9, 11-13, 15-24, 28-39, 25-27, 40-42)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Полы (ремонтно-строительные)

Отделочные работы

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Теплоизоляционные работы

Итого

В том числе:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Непредвиденные затраты 2% от 360512,71

НДС (69780,96+(6865,86-2712,75)+110119,18*0,1712+70569,17*0,15)*0,2

360512,71	216823,97	5765,55	27883,2	70569,17	110119,18	110039,99	360512,71	69780,96	6865,86	105890,29	110119,18	70569,17	7210,25	20674,37	381187,08
-----------	-----------	---------	---------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	---------	-----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

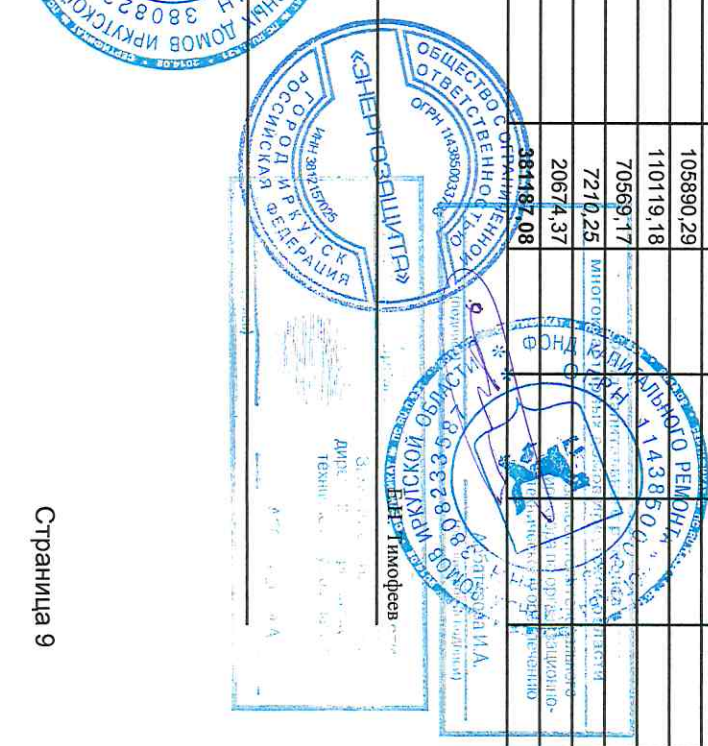
Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Энергозащита"

Принял:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Катаева ОЗ
А.А. Катаева
В соответствии с Законом Иркутской области от 28.09.2006 № 10-ОЗ



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Строительный контроль

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

протокол от 15.03.20

Наблюдать ежемесячно РРС СЗ

Одн. Парк КЗ

