

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Грязнова, дом 1

Подрядчик: ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, кв. 2

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р-н Заларинский, р.п. Тыреть, ул.8 Марта, д.45

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКВЭД

Код			
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2		
номер	72/A/2020		
дата	22	06	2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
2	31.07.2020

Отчетный период	
с	по
23.06.2020	31.07.2020

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ :		767 776,57	767 776,57	767 776,57
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р-н Заларинский, р.п. Тыреть, ул.8 Марта, д.45		767 776,57	767 776,57	767 776,57
Итого, руб.					767 776,57
Налог на добавленную стоимость, руб.					153 555,31
Всего с учетом налогов, руб.					921 331,88

Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано:



И.О. Генерального
директора Фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов

должность



ПЛАТОНОВА Н.Н.
В.Ю. Лысов

расшифровка

Генеральный директор
ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

должность

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Главный бухгалтер
Фонда капитального
ремонта

должность

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка

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

Инвестор - Форма по ОКУД Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, по ОКТО 22842231

664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Грязнова, Дом 1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, по ОКТО 22873697 кв. 2

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: р.п. Тыреть 1-я, ул. 8 Марта, д.45

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		45.2
Договор подряда (контракт)		72/А/2020
номер	дата	22.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.07.2020	с 23.06.2020 по 31.07.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.
 АКТ

Смета №1.2, Ремонт системы теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 921331,88

№ 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. Демонтажные работы											
54	ГЭСН16-02-001-06 Пipes Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (Пipes от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (7065,92 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (4327,26 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,317 131,7/100	4563,65	6010,33	5605,6	404,73	180,82	
55		Строительный мусор	т		0,555774 4,22*131,7/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСН16-02-001-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (6949,01 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (4255,67 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,627 162,7 / 100	3596,18	5850,98	5579,65	271,33	111,04	
61		Строительный мусор	Т		0,24405 1,5*162,7/1000						
5	ГЭСН16-02-001-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (619,32 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (379,29 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,145 14,5 / 100	3596,18	521,45	497,27	24,18	9,9	
6		Строительный мусор	Т		0,01682 1,16*14,5/1000						
105	ГЭСН18-03-001-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж конвекторов (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (217,69 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (133,32 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 кВт		0,02452 (1,226*2) / 100	7485,29	183,54	171,9	11,64	6,38	
2	ГЭСН18-03-004-08 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм(3 шт) (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (418,89 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (256,53 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,17 17 / 100	2138,87	363,61	325,63	37,98	17,41	
Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в доме											
1	ГЭСНр65-23-3 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Слив воды из системы НР (122,11 руб.); 74% от ФОТ СЛ (82,51 руб.); 50% от ФОТ	1000 м3		3,607 3607 / 1000	43,16	155,68	155,68			
Монтажные работы											
62	ГЭСН16-02-001-06 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм НР (24112,66 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (14766,91 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,559 15,9 / 100	11845,67	18467,4	16589,07	1197,75	535,13	680,58

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ФССЦ-18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		155,9	350,3	54611,77				54611,77
80	ФССЦ-08.4.03.02-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 16-18 мм	т		0,0474 30*1,58/1000	40970,18	1941,99				1941,99
71	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм НР (20012,31 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (12255,8 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,627 162,7/100	9180,9	14937,32	13949,12	678,33	277,6	309,87
72	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных ; неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		162,7	144,34	23484,12				23484,12
73	ФССЦ-23.1.02.06-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		2,2 22/10	180,04	396,09				396,09
10	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм НР (1783,53 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (1092,26 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,145 14,5/100	9178,24	1330,84	1243,16	60,45	24,74	27,23
11	ФССЦ-18.5.13.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных ; неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		14,5	127,78	1852,81				1852,81
75	ГЭСН18-06-007-04 ПРИМ. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов приварных диаметром: 50 мм НР (3762,06 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СЛ (2303,94 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	10 шт		1 10/10	3059,65	3059,65	2489,13	500,93	174,66	69,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	http://linkterlo.ru/	Кран Вехве Д50 под приварку	шт			6	2465	14790			14790	
77	http://linkterlo.ru/	Кран Вехве Д50 под приварку регулируемый	шт			4	10370	41480			41480	
12	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм НР (2050,94 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (1266,02 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт			2	8310,22	16620,44	1445,3	92,92	13,96	15082,22
13	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном НР (330,96 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (202,68 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	компл.			4	63,17	252,68	235,68			17
14	ФССЦ- 63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			4	464,49	1857,96				1857,96
40	ГЭСНМ12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа НР (576,98 руб.): 80% от ФОТ СП (432,74 руб.): 60% от ФОТ	100 шт		0,04 4/100		33436,62	1337,46	680,26	73,96	0,14	583,24
44	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка термометров в опрaве прямых и угловых (ОП л. 1, 18, 16 Тепловоe испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к раск.: ЗПМ=1,03, ТЗМ=1,03) НР (227,65 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (139,41 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	компл.			2	91,99	183,98	162,1			21,88
81	ФССЦ- 63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБЛ До 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.			2	262,65	525,3				525,3
46	ГЭСНМ12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа НР (288,49 руб.): 80% от ФОТ СП (216,37 руб.): 60% от ФОТ	100 шт		0,02 2/100		33436,62	668,73	340,13	36,98	0,07	291,62
82	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм НР (2610,08 руб.): 130% от ФОТ СП (1786,9 руб.): 89% от ФОТ	шт			8	209,92	1679,36	1647,04			32,32
74	ФССЦ- 18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип В/В	шт.			8	623,23	4985,84				4985,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	ГЭСНМ11-02-001-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (3742,46 руб.); 80% от ФОТ СП (2806,85 руб.); 60% от ФОТ	шт.			16	282,57	4521,12	4413,28			107,84
83	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.			16	3592,47	57479,52				57479,52
17	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.			32	452,66	14485,12				14485,12
85	ГЭСН24-01-033-01 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм НР (10440,25 руб.); 130% от ФОТ СП (7147,55 руб.); 89% от ФОТ	шт.			32	209,92	6717,44	6588,16			129,28
18	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.			32	225,51	7216,32				7216,32
86	http://linkterlo.ru/	Резьба стальная Д25	шт.			8	14,45	115,6				115,6
88	http://linkterlo.ru/	Резьба стальная Д15	шт.			32	7,23	231,36				231,36
19	ГЭСН18-03-001-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных НР (1367,49 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (837,47 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 кВт			0,048	30168,03	1448,07	879,29	153,35	86,95	415,43
20	ФССЦ-18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			4,8	3467,2	16642,56				16642,56
21	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.			68	452,66	30780,88				30780,88
22	ГЭСН18-07-001-05 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов воздушных НР (232,2 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (142,2 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	компл.			5	37,32	186,6	165,35			21,25
23	ФССЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.			0,5 5/10	394,25	197,13				197,13

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСН13-07-001-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (153,19 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СЛ (112,53 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,072	4849,54	349,17	154,4	1,72	0,69	193,05
24	ГЭСН15-04-030-04 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (1410,23 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СЛ (697,65 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,072	22443,9	1615,96	1223,21	1,66	0,92	391,09
25	ГЭСН46-03-010-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (Прил. 46.1 п.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной се. 100 до 150 мм ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; Прил. 46.1 п.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной се. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75) НР (4652,75 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СЛ (2796,35 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 шт		0,52 52 / 100	12853,53	6683,84	4433,73	2250,11		
94	ГЭСНр69-4-1 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных НР (7814,73 руб.): 78% от ФОТ СЛ (5009,45 руб.): 50% от ФОТ	100 шт		0,52 52 / 100	19867,43	10331,06	9445,77	7,79	6,01	877,5
95	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,104	4329,97	450,32				450,32
27	ГЭСН16-07-003-06 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (4715,88 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (2888,07 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт	2	1886,36	3772,72	3344,12	76,56	12,96	352,04	
28	ГЭСН16-07-005-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (7364,97 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (4522,65 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		3,341	2050,76	6651,59	5258,87	1515,18		77,54
29	ГЭСН13-07-001-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (1346,4 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СЛ (989,02 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,6328 (155,9*0,26+162,7*0,13+14,5*0,11) / 100	4849,54	3068,79	1356,99	15,16	6,07	1666,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (12394,4 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СГ (6131,62 руб.); 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,6328 <i>(155,9*0,26+162,7*0,13+44,5*0,11)/100</i>	19751,24	12498,58	10750,65	14,59	8,09	1733,34
32	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками(под полом) НР (23210,63 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СГ (15344,81 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	10 м		20,39	2245,05	45776,57	19220,84	3455,29	1780,66	23100,44
33	ФССЦ- 12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м		17,149	3024,53	51867,67				51867,67
78	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		5,28	1399,43	7388,99				7388,99
Раздел 3. Прочие											
36	ФССЦлр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		0,3863	440,12	170,02		170,02		
39	ФССЦлр-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		0,3863	256,2	98,97		98,97		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным 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. 62-63, 80, 71-73, 10-11, 75-77, 12-14, 44, 81, 74, 19-20, 22-23, 27-28, 82, 85, 31, 29, 24, 30, 32-33, 78)											
Письмо Минстроя Коэффициент роста на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; ЗПМ=6%; МАТ=6%) (Поз. 54, 60, 5, 105, 2, 62-63, 80, 71-73, 10-11, 75-77, 12-14, 44, 81, 74, 19-20, 22-23, 27-28, 1, 82, 85, 31, 29, 24, 30, 25, 94-95, 32-33, 78, 36, 39-40, 46, 79, 83, 17-18, 86, 88, 21)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
74% ФОТ (от 165,02) (Поз. 1)											
78% ФОТ (от 10018,89) (Поз. 94-95)											
80% ФОТ (от 5759,91) (Поз. 40, 46, 79, 83, 17-18, 86, 88, 21)											
90%*0,9 ФОТ (от 1851,35) (Поз. 31, 29)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100%*0,9 ФОТ (от 21862,33)	(Поз. 32-33, 78)						19676,1					
105%*0,9 ФОТ (от 13493,19)	(Поз. 24, 30)						12751,06					
110%*0,9 ФОТ (от 3795,95)	(Поз. 25)						3757,99					
128%*0,9 ФОТ (от 67955,7)	(Поз. 54, 60, 5, 105, 2, 62-63, 80, 71-73, 10-11, 75-77, 12-14, 44, 81, 74, 19-20, 22-23, 27-28)						78284,97					
130% ФОТ (от 25096,77)	(Поз. 82, 85, 90)						32625,8					
Сметная прибыль							100104,8					
В том числе, справочно:												
50% ФОТ (от 8257,2)	(Поз. 1, 94-95)						4128,6					
55%*0,85 ФОТ (от 13493,19)	(Поз. 24, 30)						6308,07					
60% ФОТ (от 5175,15)	(Поз. 40, 46, 79, 83, 17-18, 86, 88, 21)						3105,09					
70%*0,85 ФОТ (от 27368,33)	(Поз. 31, 29, 25, 32-33, 78)						16284,16					
83%*0,85 ФОТ (от 67955,7)	(Поз. 54, 60, 5, 105, 2, 62-63, 80, 71-73, 10-11, 75-77, 12-14, 44, 81, 74, 19-20, 22-23, 27-28)						47942,75					
89% ФОТ (от 25096,77)	(Поз. 82, 85, 90)						22336,13					
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							664452,69					
Итого Монтажные работы							118051,03					
Итого							782503,72					
В том числе:												
Материалы							367058,55					
Машины и механизмы							12711,74					
ФОТ							147346,34					
Накладные расходы							159055,19					
Сметная прибыль							100104,8					
Понижающий коэффициент К= 0,98611 от 782503,72							-10868,98					
Итого с учетом доп. работ и затрат							771634,74					
НДС 20% от 767776,57							767776,57					
ВСЕГО по акту							153655,31					
							921331,88					

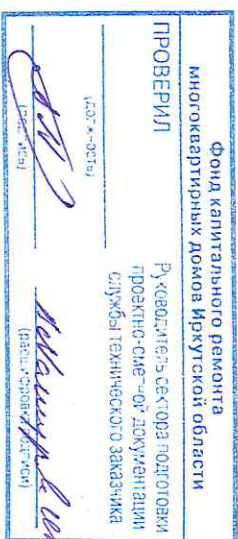
Далее: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

(должность, подпись, расшифровка)

(И.И. Андреев)



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Начальник службы Технического заказчика
С.М. Дугал

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР
МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)


Терентев С.А. Терентев

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
ФКР МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)


Александров А.А.

Главный специалист службы технического заказчика ФКР
МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)


Кузнецов С.В.

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области
на территории, которого расположен объект капитального ремонта

(должность, подпись, расшифровка)


Бабитский С.В.

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

(должность, подпись, расшифровка)


Кузнецов А.А.

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных
домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ
проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов,
строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)


Беляев А.Б.

