

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.43

Договор подряда (контракт)

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

Номер документа	Дата составления
1	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 :		767 776,56	767 776,56	767 776,56
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р-н Заларинский, р.п. Тыреть, ул.8 Марта, д.43		767 776,56	767 776,56	767 776,56
Итого, руб.					767 776,56
Налог на добавленную стоимость, руб.					153 555,31
Всего с учетом налогов, руб.					921 331,87

Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано:

И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность



подпись

В.Ю. Лысов

расшифровка

Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

должность

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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
Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, по ОКПО 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Грязнова, дом 1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, кв. 2	по ОКПО	22842231
	по ОКПО	22873697

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, по ОКПО 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Грязнова, дом 1

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: р.п. Тиреть 1-я, ул.8 Марта, д.43

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП 45.2

Договор подряда (контракт) номер 72/A/2020

дата 22.06.2020

Вид операции

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Смета №1.2, Ремонт системы теплоснабжения

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 921331,87

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе		Мат	
						на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех
Раздел 1. Демонтажные работы											
54	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (8364,28 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (5122,4 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,559 155,9 / 100	4563,65	7114,73	6635,63	479,1	214,05	
55		Строительный мусор	т		0,657898 4,22*155,9/1000						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (7230,91 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (4428,3 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,693 169,3 / 100	3596,18	6088,33	5805,99	282,34	115,55	
61		Строительный мусор	Т		0,25395 1,5*169,3/1000						
5	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (640,66 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (392,35 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,15 15 / 100	3596,18	539,43	514,41	25,02	10,24	
6		Строительный мусор	Т		0,0174 1,16*15/1000						
105	ГЭСН18-03-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж конвекторов (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (217,69 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм(3 шт) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (418,89 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы НР (122,11 руб.): 74% от ФОТ СП (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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм НР (20369,71 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (12474,68 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,317 131,7 / 100	11845,67	15600,75	14013,99	1011,82	452,06	574,94

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 водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		131,7	350,3	46134,51				46134,51
80	ФССЦ- 08.4.03.02-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 16-18 мм	т		0,03792 24*/58/1000	40970,18	1553,59				1553,59
71	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм НР (20824,12 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (12752,96 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,693 169,3 / 100	9180,9	15543,26	14514,97	705,85	288,86	322,44
72	ФССЦ- 18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		169,3	144,34	24436,76				24436,76
73	ФССЦ- 23.1.02.06-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		3,4 34/10	180,04	612,14				612,14
10	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм НР (1845,02 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (1129,91 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,15 15 / 100	9178,24	1376,74	1286,03	62,54	25,59	28,17
11	ФССЦ- 18.5.13.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		15	127,78	1916,7				1916,7
75	ГЭСН18-06-007-04 ПРИМ. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов приварных диаметром: 50 мм НР (3762,06 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (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://irkteplo.ru/	Кран Vexve Д50 под приварку	шт		6	2465	14790				14790
77	http://irkteplo.ru/	Кран Vexve Д50 под приварку регулировочный	шт		4	10370	41480				41480
12	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм НР (2050,94 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (1256,02 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/пр	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/пр	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/пр	Установка термометров в опреле прямых и угловых (ОП л.1.18.16 Тепловое 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	85,3	170,6	162,1			8,5
46	ГЭСНМ12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	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/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 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 Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	623,23	4985,84				4985,84

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ГЭСН11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (3274,66 руб.): 80% от ФОТ СП (2455,99 руб.): 60% от ФОТ	шт		14	282,57	3955,98	3861,62			94,36
83	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		14	3592,47	50294,58				50294,58
17	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		28	452,66	12674,48				12674,48
85	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм НР (9135,23 руб.): 130% от ФОТ СП (6254,12 руб.): 89% от ФОТ	шт		28	209,92	5877,76	5764,64			113,12
18	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		28	225,51	6314,28				6314,28
86	http://irkrelo.ru/	Резьба стальная Д25	шт		8	14,45	115,6				115,6
88	http://irkrelo.ru/	Резьба стальная Д15	шт		28	7,23	202,44				202,44
19	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
90	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм НР (20880,52 руб.): 130% от ФОТ СП (14295,13 руб.): 89% от ФОТ	шт		64	209,92	13434,88	13176,32			258,56
21	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		64	452,66	28970,24				28970,24
22	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ФССЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.			394,25	197,13				197,13
31	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (153,19 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 СП (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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 100 до 150 мм ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75) НР (3757,99 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (2258,59 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 шт		0,42 42/100	12853,53	5398,48	3581,08	1817,4		
94	ГЭСНр69-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных НР (6311,9 руб.); 78% от ФОТ СП (4046,09 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,42 42/100	19867,43	8344,32	7629,28	6,3	4,85	708,74
95	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,084	4329,97	363,72				363,72
27	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (4715,88 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (6984,89 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (4277,64 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		3,16 316/100	2050,76	6480,4	4973,97	1433,09		73,34
29	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (1231,95 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (904,95 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,57901 (131,7*0,26+169,3*0,13+15*0,11)/100	4849,54	2807,93	1241,64	13,87	5,55	1552,42

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/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и Т.П., количество окрасок 2 НР (11340,84 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (5610,42 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		(131,7*0,26+189,3*0,13+15*0,11)/100	19751,24	11436,17	9836,81	13,35	7,41	1586,01
32	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками(под полом) НР (19676,1 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СП (13008,09 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	10 м		17,285	2245,05	38805,69	16293,88	2929,12	1509,5	19582,69
33	ФССЦ-12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м		14,487	3024,53	43816,37				43816,37
78	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		4,53	1334,51	6045,33				6045,33
Раздел 3. Прочие											
36	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных с перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,7897	440,12	347,56		347,56		
39	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,7897	256,2	202,32		202,32		
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/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. 62-63, 80, 71-73, 10-11, 75-77, 12-14, 44, 81, 74, 19-20, 22-23, 27-28, 82, 85, 90, 31, 29, 24, 30, 32-33, 78)											
Письмо Минстроя Козфициент 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, 90, 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 8092,18) (Поз. 94-95)											
80% ФОТ (от 5175,15) (Поз. 40, 46, 79, 83, 17-18, 86, 88, 21)											
90%*0,9 ФОТ (от 1710,05) (Поз. 31, 29)											

Гранд-Смета (вер. 8.1)

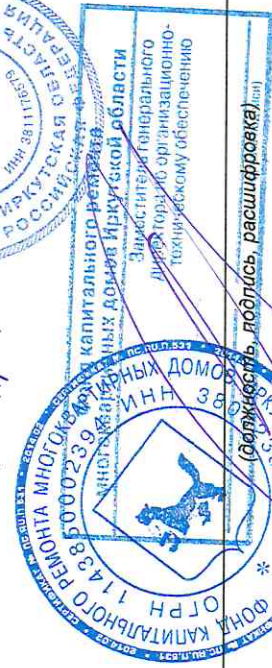
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100%*0,9 ФОТ (от 25789,59) (Поз. 32-33, 78)							23210,63				
105%*0,9 ФОТ (от 14608,08) (Поз. 24, 30)							13804,64				
110%*0,9 ФОТ (от 4699,75) (Поз. 25)							4652,75				
128%*0,9 ФОТ (от 71657,84) (Поз. 54, 60, 5, 105, 2, 62-63, 80, 71-73, 10-11, 75-77, 12-14, 44, 81, 74, 19-20, 22-23, 27-28)							82549,83				
130% ФОТ (от 10038,71) (Поз. 82, 85)							13050,32				
Сметная прибыль							94108,96				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 10183,91) (Поз. 1, 94-95)							5091,96				
55%*0,85 ФОТ (от 14608,08) (Поз. 24, 30)							6829,28				
60% ФОТ (от 5759,91) (Поз. 40, 46, 79, 83, 17-18, 86, 88, 21)							3455,95				
70%*0,85 ФОТ (от 32340,69) (Поз. 31, 29, 25, 32-33, 78)							19242,71				
83%*0,85 ФОТ (от 71657,84) (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)							50554,61				
89% ФОТ (от 10038,71) (Поз. 82, 85)							8934,45				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							669530,13				
Итого Монтажные работы							131910,16				
Итого							801440,29				
В том числе:											
Материалы							401731,84				
Машины и механизмы							13956,95				
ФОТ							144589,14				
Накладные расходы							151312,53				
Сметная прибыль							94108,96				
Понижающий коэффициент к= 0,96281 от 801440,29							-29805,56				
Итого с учетом доп. работ и затрат							771634,73				
771 634,73 * 0,995							767776,56				
НДС 20% от 767776,56							153555,31				
ВСЕГО по акту							921331,87				

Сдал: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС" _____ (И.И. Андреев)

(должность, подпись, расшифровка)



Ано



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ (А.В. Сучилин)

(А.В. Сучилин)



Ивановича сущий Технического назначения С.В. Пугач

В соответствии с ДС № 159 от 31.07.2020 Трубачева А.С. А

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области


(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
ФКР МКД Иркутской области


(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области


(должность, подпись, расшифровка)

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



(должность, подпись, расшифровка)

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


(должность, подпись, расшифровка)

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)
