

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Кирова, д.11А

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО

Договор подряда (контракт)	номер	61/A/2020		
	дата	08	06	2020
Дополнительное соглашение		05		
	дата	16	12	2020

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	16.12.2020	с	по
			18.06.2020	31.08.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002943 от 22.12.20*

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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 851 892,09	1 851 892,09	1 851 892,09
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		1 851 892,09	1 851 892,09	1 851 892,09

Итого 1 851 892,09
 Сумма НДС 0,00
 Всего с учетом НДС 1 851 892,09

М П
 Заказчик: *Вели*

Подрядчик: *А.О. Федько*

А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"



002943 от 22.12.20
Убер

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

Инвестор -
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, д. 11А
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	61/A/2020
	дата	08 июня 2020 года
Дополнительное соглашение		
	дата	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.08.2020	с 18.06.2020 по 31.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 1 851 892,09 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСНр65-23-3 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Слив воды из системы отопления	1000 м3		12,439	35,9	447	447			
Раздел 2. Монтажные работы в подвале											
Демонтажные работы											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-004-03 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 80 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,38	7543,71	2867	2659	208	76	
3	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 50 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,57	5656,57	8881	8380	501	190	
4	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,6	3003,41	1802	1711	91	34	
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 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,07	3003,41	210	200	10	4	
6	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,067977	431,95	461		461		
7	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,067977	134,47	144		144		
Монтажные работы											
8	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметром: 76 мм	100 м		0,38	19238,68	7311	6648	519	191	144

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	М			38	397,1	15090			15090	
10	Прайс БайкалПром	Отвод стальной 76	ШТ.			5	124,73	624			624	
11	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 М			1,57	14321,54	22485	20950	1252	476	283
12	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М			157	346,2	54353				54353
13	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 М			0,6	7671,52	4603	4279	226	85	98
14	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М			60	139,2	8352				8352
15	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 М			0,07	7668,87	537	499	26	10	12
16	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	М			7	126,3	884				884
17	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	КОМПЛ.			128	31,44	4024	3520			504
18	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром 15 мм (сброс)	ШТ.			44	190,7	8391				8391
19	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром 20 мм с американкой	ШТ.			42	447,5	18795				18795

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	ФССЦ-18.1.06.01-0022 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм Симберιο	шт		42	3297	138474					138474
22	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	2000,9	4002	3227	123	17	652	
Раздел 3. Монтажные работы на чердаке												
Демонтаж												
23	ГЭСН16-02-004-03 применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубя трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,15	7543,71	1132	1050	82	30		
24	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубя трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,35	5656,57	7636	7206	430	164		
25	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,76	3003,41	2283	2168	115	43		
26	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,06	3003,41	180	171	9	3		
27	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,812106	431,95	351		351			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ФЭСЦП-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,812106	134,47	109		109		
Монтажные работы											
29	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м		0,15	19238,68	2886	2624	205	75	57
30	23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м		15	397,1	5957				5957
31	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,35	14321,54	19334	18014	1077	409	243
32	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		135	346,2	46737				46737
33	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,76	7671,52	5830	5420	287	108	123
34	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		76	139,2	10579				10579
35	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,06	7668,87	460	428	23	9	9
36	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		6	126,3	758				758

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСН18-06-007-04 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых под приварку диаметром: 50 мм	4 10 шт		0,4	2603,19	1041	828	185	58	28
40	ФССЦ-18.1.09.07-0184 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт		4	5767,82	23071				23071
41	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	КОМПЛ.		42	31,44	1320	1155			165
42	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		42	447,5	18795				18795
43	ГЭСН18-06-003-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж воздухооборников наружным диаметром: 325 мм (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)	шт		1	277,56	278	250	28	10	
44	ГЭСН18-06-003-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром: 325 мм	шт		1	3518,1	3518	624	70	26	2824
Раздел 4. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде											
Демонтаж											
45	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,82	3003,41	2463	2339	124	47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 15 мм (МДС 86 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водослотов, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,16	3003,41	481	457	24	9	
47	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,100896	431,95	44		44		
48	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,100896	134,47	14		14		
Монтажные работы											
49	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м		0,15	19238,68	2886	2624	205	75	57
50	23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м		15	397,1	5957				5957
51	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,82	7671,52	6291	5847	310	116	134
52	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		82	139,2	11414				11414
53	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,16	7668,87	1227	1141	60	23	26
54	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		16	126,3	2021				2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ГЭСН46-03-013-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,05	6887,99	344	344			
56	ГЭСН46-03-013-22 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-09 (толщ.220мм ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЭПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 шт		0,05	622,34	31	31			
57	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,028	14774,12	414	280	4	2	130
58	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,2	20026,47	4005	3888	117	86	
59	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (4 секций -20шт) (0,178*80)	100 кВт		0,1424	26215,92	3733	2170	408	215	1155
60	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		14,24	3114	44343				44343
61	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 (радиаторы)	100 м2		0,1952	15622,3	3049	2758	4	2	287
Раздел 5. Полотенцесушители											
Демонтаж											
62	ГЭСН16-02-001-02 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ЭЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,88	3003,41	2643	2510	133	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63.	ФЭСЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,09504	431,95	41			41		
64	ФЭСЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,09504	134,47	13			13		
Монтажные работы												
65	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,88	7671,52	6751	6275	332	125	144	
66	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		88	139,2	12250				12250	
67	ГЭСН18-06-003-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воздухоотводчиков	шт		8	878,12	7025	2838	524	209	3663	
68	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	компл.		32	31,44	1006	880			126	
69	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		16	447,5	7160				7160	
70	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм	шт.		16	190,7	3051				3051	
Раздел 6. Испытания												
71	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,68	1786,46	1215	890	283		42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	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	100 м		6,27	1747,79	10959	8209	2609		141
Раздел 7. Изоляция											
73	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	10 м		59	1883,58	111131	46261	9118	4286	55752
74	12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		7,48	4046	30264				30264
75	12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м		32,12	2250	72270				72270
76	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		25,3	1157	29272				29272
77	ГЭСН26-01-019-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (расширительный бак)	10 шт		0,1	6943,93	694	249	44	21	401
78	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,2516	7754,3	1951	1846	1		104
79	ФССЦ-14.4.01.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка ГФ-021	т		0,0062	135269,2	839				839
80	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		1,11038	15622,3	17347	15691	23	12	1633

Раздел 8. Дополнительные работы

Чердак

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	ФССЦ-23.8.04.12-0187 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-76х3,5 мм	шт		2	828,76	1658					1658
82	ФССЦ-23.8.04.06-0066 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглоугольный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		3	292,36	877					877
83	23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.		4	158,64	635					635
84	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлгический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		5	382,69	1913					1913
85	ГЭСНМ38-01-006-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,0917	32997,9	3026	3026				
86	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,0917	23162,99	2124	1803	127		9	194
87	ФССЦ-23.3.08.02-0042 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		70	118,9	8323					8323
88	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлгических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,091	18576	1690	1546		2	1	142
Подвал												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
89	ФССЦ-23.8.04.12-0187 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-76x3,5 мм	шт		3	828,76	2486				2486	12
90	23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.		4	158,64	635				635	
91	ФССЦ-23.8.04.06-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		13	292,36	3801				3801	
92	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		5	382,69	1913				1913	
93	ФССЦ-23.1.02.06-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт		0,5	497,95	249				249	
94	ГЭСНм38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,0393	32997,9	1297	1297			1297	
95	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,0393	23162,99	910	773	55	4	82	
96	ФССЦ-23.3.08.02-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		30	118,9	3567				3567	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97.	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масяная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,039	18576	724	663	1		60
98	ФССЦ-18.1.09.06-1042 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт		4	675,31	2701				2701
99	ГЭСН18-06-007-04 применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов шаровых под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	2603,19	1041	828	185	58	28
100	ФССЦ-18.1.09.07-0184 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт		4	5767,82	23071				23071

Подъезд

101	23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.		1,5	236,2	354				354
102	ФССЦ-23.1.02.06-0041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт		1,5	497,95	747				747
103	ГЭСНМ38-01-006-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,010656	32997,9	352	352			
104	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри здания и сооружений массой до 0,1 т	т		0,01056	23162,99	245	208	15	1	22
105	ФССЦ-08.4.03.04-0001 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III, д-12мм, 0,888кг	т		0,01056	50793,5	536				536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
106	ГЭС:Н26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м			3	1910,92	5733	2352	464	218	2917
107	12.2.07.04-0206	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м			3	628,69	1886				1886
Полотенцесушитель												
108	ФСС-18.1.06.01-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм Симберιο	шт			8	3297	26376				26376
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Тендерный коэффициент 1 660 698 * 0,995												
НДС при УСН (898396+(31715-9462)+297156*0,1712+173089*0,15)*0,2												
ВСЕГО по акту												

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Первый заместитель генерального директора ФКР МКД Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
 Асатурова И.А.



А.О. Федько

Содержание в 5 вх № 88 до 10. 10.2020
А.С. Федько
А.С. Федько

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

Главный специалист службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области

Представитель органа самоуправления (МО) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта

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

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

И.И. Чижовский с.в.

Р.А. Мельников

Зеев Шухс.А.С.

Берд А.Б.



Одобрено
Александр