

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.7А

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО

Договор подряда (контракт)	номер	61/A/2020		
	дата	08	06	2020
Дополнительное соглашение		01		
	дата	23	06	2020
Дополнительное соглашение		05		
	дата	16	12	2020

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
01	16.12.2020

Отчетный период	
с	по
18.06.2020	31.07.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*002 946 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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 908 884,41	1 908 884,41	1 908 884,41
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 908 884,41	1 908 884,41	1 908 884,41

Итого	1 908 884,41
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	1 908 884,41

М П  
 Заказчик: *[подпись]*



*Зам. ген. директора по ф.р.в.*

Подрядчик: *[подпись]* А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

*А.О. Федько*



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. Шлачека 12\8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Кирова, д.7А  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	дата
	61/A/2020	08 июня 2020 года	16 декабря 2020 года
	Дополнительное соглашение	01	05
	Дополнительное соглашение	дата	дата
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		с по
1	16.12.2020	18.06.2020 31.07.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1 908 884,41 рублей

№ 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/пМех	12
<b>Раздел 1. Система отопления</b>											
1		Слив воды из системы отопления	1000 м3		12,455	35,9	447	447			

<b>Раздел 2. Монтажные работы в подвале</b>											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНР65-23-3 Трубка Министром Росси от 30.12.2016 №1038лр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		12,455	35,9	447	447			

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2											
2	<b>ГЭСН16-02-004-03</b> <b>применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж 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, 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	11	76
3	<b>ГЭСН16-02-004-01</b> <b>Применительн</b> о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж 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, 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		1,568	5656,57	8870	8370	500	190	
4	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <b>Применительн</b> о Приказ Минстроя России 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, 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	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> России 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, 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	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,909569	431,95	393		393		
7	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> 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		0,909569	134,47	122		122		
<b>Монтажные работы</b>											
8	<b>ГЭСН16-02-005-04</b> 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 России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м			1,568	14321,54	22456	20923	1251	475	282
12	18.5.13.01-0006 №1038/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М			156,8	346,2	54284				54284
13	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России 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 №1038/лр	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 России 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 №1038/лр	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 России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	КОМПЛ.			126	31,44	3961	3465			496
18	18.1.09.06-0063 №1038/лр	Кран шаровый муфтовый Valfes для воды диаметром 15 мм (сброс)	ШТ.			44	190,7	8391				8391
19	18.1.09.06-0067 №1038/лр	Кран шаровый муфтовый Valfes 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	<b>ФССЦ-18.1.06.01-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным nippleм и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм Симберιο	ШТ		42	3297	138474				12	138474
22	<b>ГЭСН16-07-003-07</b> Приказ Минстроя России 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	
<b>Раздел 3. Монтажные работы на чердаке</b>												
Демонтаж												
23	<b>ГЭСН16-02-004-03</b> <b>применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж 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, 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		0,15	7543,71	1132	1050	82	30		
24	<b>ГЭСН16-02-004-01</b> <b>Применительн</b> о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж 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, 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		1,35	5656,57	7636	7206	430	164		
25	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <b>Применительн</b> о Приказ Минстроя России 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, 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		0,76	3003,41	2283	2168	115	43		
26	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> <b>01</b> Приказ Минстроя России 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, 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		0,06	3003,41	180	171	9	3		
27	<b>ФССЦпг-01-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,777024	431,95	336		336			

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	<b>ФЭСЦПг-03-21-01-015</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,777024	134,47	104			104		
Монтажные работы												
29	<b>ГЭСН16-02-005-04</b> Приказ Министров России 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	<b>23.3.03.02-0048</b>	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	<b>ГЭСН16-02-005-02</b> Приказ Министров России 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	<b>18.5.13.01-0006</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		135	346,2	46737				46737	
33	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Министров России 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	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		76	139,2	10579				10579	
35	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Приказ Министров России 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	<b>18.5.13.01-0001</b>	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	<b>ГЭСН18-06-007-04</b> <b>применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	2603,19	1041	828	185	58	28
40	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0184</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт		4	5767,82	23071				23071
41	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	КОМПЛ.		42	31,44	1320	1155			165
42	<b>18.1.09.06-0067</b>	Кран шаровой муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		42	447,5	18795				18795
43	<b>ГЭСН18-06-003-08</b> 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	<b>ГЭСН18-06-003-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром: 325 мм	шт		1	3518,1	3518	624	70	26	2824
<b>Раздел 4. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде</b>											
<b>Демонтаж</b>											
45	<b>ГЭСН16-02-004-03</b> <b>применительно</b> 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, 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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <b>Применительн</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (МДСз6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,82	3003,41	2463	2339	124	47	
47	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 15 мм (МДСз6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,16	3003,41	481	457	24	9	
48	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,205896	431,95	89		89		
49	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,205896	134,47	28		28		
<b>Монтажные работы</b>											
50	<b>ГЭСН16-02-005-04</b> Пrikaз 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
51	<b>23.3.03.02-0048</b>	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
52	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Пrikaз 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
53	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		82	139,2	11414				11414

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,16	7668,87	1227	1141	60	23	26
55	<b>18.5.13.01-0001</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		16	126,3	2021				2021
56	<b>ГЭСН46-03-013-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,05	6887,99	344	344			
57	<b>ГЭСН46-03-013-22</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-09 (толщ.220мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 шт		0,05	622,34	31	31			
58	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,028	14774,12	414	280	4	2	130
59	<b>ГЭСНр65-19-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,2	20026,47	4005	3888	117	86	
60	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (4 секций -20шт) (0,178*80)	100 кВт		0,1424	26215,92	3733	2170	408	215	1155
61	<b>18.5.10.07-0008</b>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		14,24	3114	44343				44343
62	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> 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 (радиаторы)	100 м2		0,1952	15622,3	3049	2758	4	2	287

**Раздел 5. Полотенцесушители**

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <b>Применительн</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (МДСэ п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водоснабжение, отопление, вентиляция) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,88	3003,41	2643	2510	133	50	
64	<b>ФССЦп-01-01-01-041</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,09504	431,95	41		41		
65	<b>ФССЦп-03-21-01-015</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,09504	134,47	13		13		
<b>Монтажные работы</b>											
66	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,88	7671,52	6751	6275	332	125	144
67	<b>18.5.13.01-0002</b> №1038/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		88	139,2	12250				12250
68	<b>ГЭСН18-06-003-10</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка воздухоотводчиков	шт		8	878,12	7025	2838	524	209	3663
69	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	компл.		32	31,44	1006	880			126
70	<b>18.1.09.06-0067</b> №1038/лр	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		16	447,5	7160				7160
71	<b>18.1.09.06-0063</b> №1038/лр	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром 15 мм	шт.		16	190,7	3051				3051

Раздел 6. Испытания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	<b>ГЭСН16-07-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,425	1786,46	759	556	177		12
73	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		6,268	1747,79	10955	8206	2608		141
<b>Раздел 7. Изоляция</b>											
74	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> 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
75	<b>12.2.07.04-0084</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		7,48	4046	30264				30264
76	<b>12.2.07.04-0080</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м		32,12	2250	72270				72270
77	<b>12.2.07.04-0075</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		25,3	1157	29272				29272
78	<b>ГЭСН26-01-019-01</b> 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
79	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> 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		1,1993	15622,3	18736	16947	25	13	1764
<b>Раздел 8. Дополнительные работы</b>											
Чердак											
80	<b>ФССЦ-23.8.04-12-0187</b> 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		2	828,76	1658				1658

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	<b>ФССЦ-</b> <b>23.8.04.06-0066</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглоуголутый, 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
82	<b>23.8.04.08-0057</b>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.		4	158,64	635				635
83	<b>ФССЦ-</b> <b>23.8.05.05-0021</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20х20 мм	10 шт		4,2	182,55	767				767
84	<b>ФССЦ-</b> <b>23.8.05.03-0002</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Резьба номинальный диаметр 20 мм	10 шт		8,4	150,76	1266				1266
85	<b>ФССЦ-</b> <b>23.1.02.06-0016</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		5	382,69	1913				1913
86	<b>ГЭСНМ38-01-006-08</b> 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): стремьянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,0917	44198,6	4053	3026	903	43	124
87	<b>ГЭСН09-03-039-01</b> 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
88	<b>ФССЦ-</b> <b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м		70	118,9	8323				8323
89	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических 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											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	<b>ФССЦ-23.8.04.12-0187</b> 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 76х3,5-76х3,5 мм	шт		3	828,76	2486				2486
91	<b>23.8.04.08-0057</b>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.		4	158,64	635				635
92	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0310</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт		80	38,97	3118				3118
93	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод кругозогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт		4	217,02	868				868
94	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0066</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод кругозогнутый, 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
95	<b>ФССЦ-23.8.05.03-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резьба номинальный диаметр 15 мм	10 шт		5,9	116,65	688				688
96	<b>ФССЦ-23.8.05.03-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резьба номинальный диаметр 20 мм	10 шт		8	150,76	1206				1206
97	<b>ФССЦ-23.8.05.03-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резьба номинальный диаметр 25 мм	10 шт		0,4	189,57	76				76

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	<b>ФССЦ- 23.1.02.06-0016</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт			382,69	1913				1913
99	<b>ФССЦ- 23.1.02.06-0041</b> Приказ Министра 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
100	<b>ГЭСНм38-01- 006-08</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,13362	44198,6	5906	4409	1316		181
101	<b>ГЭСН09-03-039- 01</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,13362	23162,99	3095	2627	186		282
102	<b>ФССЦ- 23.3.08.02-0042</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		102	118,9	12128				12128
103	<b>ГЭСН15-04-030- 04</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,1326	18576	2463	2253	3	2	207
104	<b>ГЭСН18-07-001- 05</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	компл.		4	31,44	126	110			16
105	<b>ФССЦ- 18.1.09.06-1042</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт		4	675,31	2701				2701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	<b>ГЭСН18-06-007-04</b> <b>применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	2603,19	1041	828	185	58	12,28
107	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0184</b> 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
<b>Подъезд</b>											
108	<b>ФССЦ-</b>	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на	шт		80	38,97	3118				3118
109	<b>ФССЦ-23.8.05.05-0021</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20х20 мм (сгон)	10 шт		3,2	182,55	584				584
110	<b>ФССЦ-23.8.05.03-0004</b>	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт		3,2	259,97	832				832
111	<b>23.1.02.06-0017</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.		1,5	236,2	354				354
112	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0041</b> Приказ Минстроя	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт		1,5	497,95	747				747
113	<b>ГЭСНм38-01-006-08</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,010656	44198,6	471	352	105	5	14
114	<b>ГЭСН09-03-039-01</b> Приказ Минстроя	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,010656	23162,99	247	210	15	1	22
115	<b>ФССЦ-08.4.03.04-0001</b>	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III, д-12мм, 0,888кг	т		0,010656	50793,5	541				541
116	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		3	1910,92	5733	2352	464	218	2917
117	<b>12.2.07.04-0206</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м		3	628,69	1886				1886
<b>Полотенцесушитель</b>											
118	<b>ФССЦ-</b>	Резьба номинальный диаметр 15 мм	10 шт		2,6	116,65	303				303
119	<b>ФССЦ-</b>	Резьба номинальный диаметр 20 мм	10 шт		3,2	150,76	482				482



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ФРСЦ- 23.8.04.06-0310 <i>Грузы Минстроя</i>	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт		48	38,97	1871				1871
121	ФРСЦ- 23.8.05.05-0021 <i>Грузы Минстроя</i>	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15,20 мм	10 шт		1,6	182,55	292				292
122	ГЭСН18-07-001- ФРСЦ- 18.1.06.01-0022 <i>Грузы Минстроя</i>	Установка кранов муфтовых Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа	компл.		8	31,44	252	220			32
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							991605	219753	24196	7738	747656
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1230897	268357	34551	9624	927989
Накладные расходы							304085				
Сметная прибыль							176178				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы							1362495				
Итого Монтажные работы							348665				
Итого							1711160				
В том числе:											
Материалы							927989				
Машины и механизмы							34551				
ФОТ							277981				
Накладные расходы							304085				
Сметная прибыль							176178				
Тендерный коэффициент 1 711 160 * 0,995							1702604				
Возмещение НДС при УСН (927989*(34551-9624)+304085*0,1712+176178*0,15)*0,2							206280,41				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1908884,41</b>				

Сдал: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "Профи"

Принял: Первый заместитель генерального директора ФКР МКД Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту МКД

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Управление в г. Иркутске  
Директор: *[Signature]*  
Иркутская область



А.В. Сучилин

*8 октября 2020 г. № 5 от № 14. 2020*  
*С.И. Терехов*  
*А.В. Сучилин*

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения

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

*[Handwritten signature]*

Р.А. Леевский

*[Handwritten signature]*

Бель А.В.



*Директор ООО*

*[Handwritten signature]*