

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 по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 8.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер 105/A/2021
	дата 19 04 2021
Дополнительное соглашение	02
	дата 20 10 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	21.10.2021	с	по
		01.06.2021	09.08.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 057 901,00	1 057 901,00	1 057 901,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)		1 057 901,00	1 057 901,00	1 057 901,00
Итого					1 057 901,00
Сумма НДС					211 580,20
Всего с учетом НДС					1 269 481,20

М П
 Заказчик:



Платонова Н. Н.

26.10.21

Подрядчик:

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

Согласовано:

(Handwritten signature)

Артеменко И.Е.



ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МЖД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-п 6, дом 8

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Вид деятельности по ОКДП		Форма по ОКУД		Код
Договор подряда (контракт)		по ОКПО		0322005
Дополнительное соглашение		по ОКПО		
номер	105/А/2021	номер		
дата	19 апреля 2021 года	дата		
дата	20 октября 2021 года	дата		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.10.2021	с 29.04.2021 по 09.08.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 269 481,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
								Осн./лп	Эк.Маш.	Э/лМех		
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3		35,718	43,16	1542	1542				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	7,5	205,51	1541,33					
Демонтаж												
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,39	4284,7	1671	1671				
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	7,45	224,33	1671,26					
3	ГЭСН16-02-005-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 76 мм	100 м		1,665	8430,21	14036	12734	1302	417		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	48,29	263,73	12735,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	1,18							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,18	1199,53	215,92		215,92	67,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,04	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,56	0,93	960,33	893,11		893,11	325,46	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	13,968	23,26	3,69	85,83		85,83		
5	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,72	3685,55	2654	2524	130	53	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	9,71	260,04	2524,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,16						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,032	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,024	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	0,476	0,34	3,69	1,25		1,25		
6	ГЭСН16-02-002-01	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,72	3737,03	6428	6029	399	131	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	23,19	260,04	6030,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,37						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,032	0,06	1199,53	71,97		71,97	22,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,024	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,28	960,33	268,89		268,89	97,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	0,476	0,82	3,69	3,03		3,03		
7	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,631425	440,12	718		718		
8	ФССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,631425	137,01	224		224		
39.1	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		-4	495,83	-1983	-1444	-121	-28	-418
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	-5,88	245,55	-1443,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	-0,08						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	-0,08	960,33	-76,83		-76,83	-28	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,35	-1,4	31,47	-44,06		-44,06		
	3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	-0,008	9003,67	-72,03				-72,03
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	-0,0006	69585,84	-41,75				-41,75
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011	-0,0044	69911,82	-307,61				-307,61

ГРАНД-Смета. версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.1	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	шт		-2	208,28	-417	-412			-5
	1. 01. 7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.-ч	0,84	-1,68	245,1	-411,77				-2,43
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,014	168,05	-2,35				-2,35
41.1	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-36	208,28	-7498	-7412			-86
	1. 01. 7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.-ч	0,84	-30,24	245,1	-7411,82				-43,75
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,252	173,62	-43,75				-42,35

Монтажные работы

12	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,665	12425,35	20688	18747	1292	564	649
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	43,3	72,09	260,04	18746,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,14	0,23	1051,25	241,79		241,79	68,74	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,1	1579,05	157,91		157,91	34,93	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,79	1,32	668,23	882,06		882,06	461,09	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,69	2,81	3,69	10,37		10,37		
	5. 01.3.02-03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00038	0,0006	467975,49	280,79				280,79
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,646	1,076	51,22	55,11				55,11
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	4,579	13,89	63,6				63,6
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0333	173,62	5,78				5,78
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0007	95559,82	66,89				66,89
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0165	27,54	0,45				0,45
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МД-0115, мумия, сурик железный	кг	0,54	0,8991	81,98	73,71				73,71
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	0,001	87430,71	87,43				87,43
14	ФЭСЦ-18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м		166,5	350,3	58325				58325

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,72	9455,77	6808	6310	324	133	174
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	33,7	24,26	260,04	6308,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,39						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,19	0,86	3,69	3,17		3,17		
	5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,2462	51,22	12,61				12,61
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,3168	13,89	4,4				4,4
	8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,036	173,62	6,25				6,25
	9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0003	95559,82	28,67				28,67
	10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0012	27,54	0,03				0,03
	11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,3168	81,98	25,97				25,97
	12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0004	87430,71	34,97				34,97
17	ФСЦ-18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с пильзамами для водоснабжения диаметром 20 мм	м		72	144,34	10392				10392
18	ГЭСН16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,72	9453,11	16259	15073	775	317	411
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	33,7	57,96	260,04	15071,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,93						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,14	1051,25	147,18		147,18	41,84	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,1	1579,05	157,91		157,91	34,93	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,69	668,23	461,08		461,08	241,02	
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,19	2,05	3,69	7,56		7,56		
	5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019	0,0003	467975,49	140,39				140,39
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,5882	51,22	30,13				30,13
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,43	13,89	5,97				5,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,086	173,62	14,93				14,93
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0007	95559,82	66,89				66,89
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0015	27,54	0,04				0,04
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,7568	81,98	62,04				62,04
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастоцветных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0009	87430,71	78,69				78,69
19	ФССЦ-18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м		172	127,78	21978				21978
20	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,03	22072,93	662	660	2		1
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95,3	2,86	230,93	660,46				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
21	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм	10 шт		0,1	2820,29	282	228	47	16	7
		Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	0,91	250,92	228,34				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,05						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,34	33,65	11,44		11,44		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0001	69585,84	6,96				6,96
22	Прайс-лист "Векове Рус" www.vehive-russia.ru	Кран шаровый Вехве под приварку DN 50	шт		1	1802,34	1802				1802
23	ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром: 15 мм	10 шт		0,2	2262,82	453	381	62	23	10
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5	1,5	253,83	380,75				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,07						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,4	0,48	33,65	16,15		16,15		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	0,0001	69585,84	6,96				6,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Прайс-лист "Вексве Рус" www.vexve-russia.ru	Кран шаровый Vexve под приварку DN 15мм	шт		2	966,37	1933				1933
26	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, вр	шт.		36	270,06	9722				9722
27	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.		36	452,66	16296				16296
28	ФССЦ-18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		2	4923,7	9847				9847
29	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		4	1953,64	7815				7815
30	ГЭСНр65-5-8 Применительн	Смена регулятора температуры диаметром: 50 мм	100 шт		0,02	83591,75	1672	1510	21	11	141
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	308	6,16	245,1	1509,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	2. 01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	0,11	0,0022	63925,24	140,64				140,64
31	Прайс ООО "Теплокон троль"	Регулятор температуры РТ-ТС д.50	шт		2	27361,5	54723				54723
32	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (Опорные конструкции)	т		0,04371	45061,82	1970	1442	470	24	58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	5,68	253,83	1441,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,08						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,06	36,62	2,2		2,2		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,02	912,09	18,24		18,24	6,99	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,9	210,51	399,97		399,97		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,04	3,69	0,15		0,15		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,03	314,45	9,43		9,43	7,8	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,1	28,82	2,88		2,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0262	51,22	1,34				1,34	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0087	52,68	0,46				0,46	
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0008	66669,43	53,34				53,34	
33	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,04371	21496,3	940	790		55	4	95
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6		245,55	790,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,01						
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7		36,47	5,84		5,84			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	9,6		9,6		3,5	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32		3,69	0,37		0,37			
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3		49,06	34,83		34,83			
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95		51,22	4,36				4,36	
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		53,7	1,39				1,39	
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14		87,09	53,29				53,29	
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5		106,92	23,37				23,37	
	9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		266,16	0,21				0,21	
	10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		86305,34	8,63				8,63	
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		87,3	2,29				2,29	
35	ФССЦ-23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоуглоглыные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 2 мм (вес 1,55/м)	м		28,2	72,91	2056				2056	
36	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовойкой ГФ-021	100 м2		0,03102	6129	190	102			88	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,682		282,35	101,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04								
	1. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018		156512,4	93,91				93,91	
37	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,03102	18895,43	586	528		1		57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	2,2	239,53	526,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0093	58,76	0,55				0,55
H	2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0008	56338,4	45,07				45,07
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0838	162,32	13,6				13,6
39	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		4	1680,93	6724	5867	153	26	704
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	22,56	260,04	5866,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	2,44	3,69	9		9		
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	2,24	33,65	75,38		75,38		
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,042	522,52	21,95				21,95
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,168	51,22	8,6				8,6
	7.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0008	69585,84	55,67				55,67
	8.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0024	69911,82	167,79				167,79
	9.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	1,6	281,27	450,03				450,03
40	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		2	1234,08	2468	2389	46	7	33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	8,92	267,8	2388,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	2.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,98	3,69	3,62		3,62		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,86	33,65	28,94		28,94		
	4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	522,52	8,78				8,78
	5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,074	51,22	3,79				3,79
	6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0003	69585,84	20,88				20,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		36	1238,29	44578	43078	898	126	602
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	160,56	268,3	43078,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,36						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,36	960,33	345,72		345,72	125,99	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	17,64	3,69	65,09		65,09		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	15,48	31,47	487,16		487,16		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,3024	522,52	158,01				158,01
		0001									
		5. 01.3.02.08-	Кислород газообразный технический	м3	0,037	51,22	68,23				68,23
		0001									
		6. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0054	69585,84	375,76			375,76
		0045									
42	ФЭСЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		9,7	583	5655				5655
43	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ф-021	100 м2		0,7717	6129	4730	2545	10	5	2175
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,682	9,01	282,35	2543,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		1. 91.14.02-001	Грунтовка ф-021	т	0,018	0,0139	156512,4	2175,52			2175,52
		0003									
44	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,7717	18895,43	14582	13135	25	11	1422
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	54,84	239,53	13135,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	960,33	19,21		19,21	7	
		0051	Ветошь	кг	0,3	58,76	13,6				13,6
		3. 01.7.20.08-	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	56338,4	1070,43				1070,43
		0001	Олифа натуральная	кг	2,7	162,32	338,27				338,27
45	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		41,05	1045,01	42898	24185	6956	3585	11757
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	90,31	267,8	24185,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	10,26						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	668,23	6856,04		6856,04	3583,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш. час	0,39	16,01	6,16	98,62		98,62		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	1,355	279,19	378,3				378,3
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	12,32	400,4	4932,93				4932,93
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	5,87	962,69	5650,99				5650,99
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,821	969,94	796,32				796,32
46	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м		61,58	564,36	34753				34753
48	ФССЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м		18,315	2831,06	51851				51851
49	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		7,92	1399,43	11083				11083
51	ФССЦ-12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		18,92	1249,88	23648				23648
52	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		4,105	2050,76	8418	6461	1862		95
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	20,57	314,18	6462,68				
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	6,16	302,34	1862,41		1862,41		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	4,105	13,89	57,02				57,02
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0821	173,62	14,25				14,25
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,2053	81,98	16,83				16,83
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0001	87430,71	8,74				8,74
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							514162	158663	15651	5426	339848
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							692442	198923	23226	7393	470293
Накладные расходы							230275				
Сметная прибыль							135184				
Итого по акту:							1051704				
Итого Строительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Монтажные работы							6197				
Итого							1057901				
В том числе:											
Материалы							470293				
ФОТ							23226				
Машины и механизмы							206316				
Накладные расходы							230275				
Сметная прибыль							135184				
НДС 20%							211580,20				
ВСЕГО по акту							1269481,20				

Сдал: Генеральный директор ООО СК "Профи"

Принят: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Представитель администрации г. Железнодорожск-Илимский

протокол от 09.10.2020



А.О. Федько

И.А. Аббагурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Борис Сергеев В.С.

Васильев Р.Н.

Мещеряков А.Д. Трескина



В соответствии с Законом г. Железнодорожск

И.А. Аббагурова

