

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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код
0322001

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. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 1.

Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021		
	дата	23	03	2021
Дополнительное соглашение	номер	11		
	дата	20	10	2021

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	26.10.2021	с	по
			20.05.2021	05.08.2021

**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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		453 850,16	453 850,16	453 850,16
	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).		453 850,16	453 850,16	453 850,16

Итого	453 850,16
Сумма НДС	90 770,03
Всего с учетом НДС	544 620,19



**Платонова Н.Н.**  
 28.10.21

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

Согласовано: \_\_\_\_\_ **Артеменко И.Е.**



**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Форма по ОКД

Код  
0322005

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

Форма по ОКПО

Код  
23 марта 2021 года

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 1.

Форма по ОКТО

Код  
20 октября 2021 года

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

Вид деятельности по ОКД		80/A/2021
Договор подряда (контракт)	номер	23 марта 2021 года
Дополнительное соглашение	дата	11
	дата	20 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	26.10.2021	с 15.05.2021 по 05.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 544 620,19 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
<b>Раздел 1. Слив системы</b>												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	23,38	43,16	1009,08	1009,08				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час		4,91	205,51	1009,05					
<b>Раздел 2. Демонтаж трубопроводов в подвале</b>												
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,22	4284,7	942,63	942,63				
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	4,2	224,33	942,19					
3	ГЭСН16-02-002-08	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 76 мм	100 м		0,34	5921,51	2013,31	1871,98	141,33	61		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	22,2	7,55	248,01	1872,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,524	0,18							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,416	0,14	668,23	93,55			93,55	48,9	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4	0,48	3,69	1,77			1,77		
5	ГЭСН16-02-002-06 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,82	4814,32	3947,74	3693,2		254,54	111,11	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	14,2	260,04	3692,57					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,32							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,05	1051,25	52,56			52,56	14,94	
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	0,316	0,26	668,23	173,74			173,74	90,82	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,55	3,69	2,03			2,03		
6	ГЭСН16-02-002-03 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,4	4047,05	1618,82	1542,35		76,47	32,33	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	5,93	260,04	1542,04					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,09							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51			10,51	2,99	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53			13,53	3,49	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,07	668,23	46,78			46,78	24,45	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,22	3,69	0,81			0,81		
7	ФССЦлг-01-01-01-041 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,811865	440,12	357,32			357,32		
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		0,811865	137,01	111,23			111,23		
<b>Раздел 3. Монтажные работы</b>											
37.1	ГЭСН24-01-033-03 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-26	348,32	-9056,32	-8810,36				-245,96
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	-35,88	245,55	-8810,33					
1.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0184	-0,4784	173,62	-83,06					-83,06
2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04	-1,04	81,98	-85,26					-85,26
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,4784	162,32	-77,65					-77,65
9	ГЭСН16-04-005-07 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм	100 м		0,34	23483,23	7984,3	6682,14		170,74	9,48	1131,42
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,49	26,01	256,94	6683,01					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,03							
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,04	0,01	981,79	9,82			9,82	2,6	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,02	1579,05	31,58			31,58	6,99	

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,43	302,34	130,01		130,01		
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,03	0,6902	13,89	9,59				9,59
5.	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0004	0,000136	51872,11	7,05				7,05
6.	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,074	0,02516	579,19	14,57				14,57
7.	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0221	0,007514	27,54	0,21				0,21
8.	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	74	25,16	43,72	1100				1100
10	<b>ФССЦ-24.3.02-05-0027</b>	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м		34,136	462,54	15789,27				15789,27
12	<b>ФССЦ-24.3.05-07-0093</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 76 мм, размер резьбы 2"	шт		1	1340,99	1340,99				1340,99
13	<b>ФССЦ-24.3.05-16-0136</b>	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 75мм	шт		2	155,65	311,3				311,3
14	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0017</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт		1,5	515,21	772,82				772,82
15	<b>ФССЦ-24.3.05-07-0157</b>	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт		7	113,17	792,19				792,19
16	<b>ФССЦ-24.3.05-15-0165</b>	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х32х75 мм	шт		6	166,97	1001,82				1001,82
17	<b>ФССЦ-24.3.05-15-0197</b>	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт		1	123,76	123,76				123,76
18	<b>ФССЦ-24.3.05-07-0145</b>	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75х50 мм	шт		2	42,01	84,02				84,02
19	<b>ГЭСН16-04-005-05</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,82	20057,78	16447,38	12753,12	356,86	10	3337,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	49,63	256,94	12751,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,02	981,79	19,64		19,64	5,2	
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
3.	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	1,04	302,34	314,43		314,43		
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,905	0,7421	13,89	10,31				10,31
5.	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005	0,00041	51872,11	21,27				21,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм		1000 шт	0,091	0,07462	579,19	43,22				43,22
7.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099	0,008118	27,54	0,22				0,22
8.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт	91	74,62	43,72	3262,39				3262,39
ФССЦ-24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм		м		82,738	211	17457,72				17457,72
ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм		10 шт		9	322,83	2905,47				2905,47
ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм		шт		15	23,15	347,25				347,25
ФССЦ-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм		шт		18	53,16	956,88				956,88
ФССЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм		шт		1	22,9	22,9				22,9
<a href="http://irkteplo.ru/napornie">http://irkteplo.ru/napornie</a>	Американка РРСС d 32*1 внутренняя резьба		шт		24	148,75	3570				3570
ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм		100 м		0,4	25085,9	10034,36	7887,03	163,83	2,44	1983,5
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	76,74	30,7	256,94	7888,06				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,01						
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	1,27	0,51	302,34	154,19		154,19		
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,368	0,1472	13,89	2,04				2,04
3.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм		т	0,0007	0,00028	51872,11	14,52				14,52
4.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм		1000 шт	0,111	0,0444	579,19	25,72				25,72
5.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,004	0,0016	27,54	0,04				0,04
6.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт	111	44,4	43,72	1941,17				1941,17
ФССЦ-24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм		м		40,44	86,48	3497,25				3497,25
ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм		шт		24	28,85	692,4				692,4
ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм		шт		27	13,29	358,83				358,83
ФССЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм		шт		48	126,85	6088,8				6088,8
ФССЦ-18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, \ давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр: 25 мм		шт		24	1816,81	43603,44				43603,44

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦ-18.1.09.08-0012	Кран шаровой патунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 20 мм	шт	27	857,38	23149,26						23149,26
36	<a href="http://kiterio.ru/">http://kiterio.ru/</a> adolle-	Американка РРС d 32*1 внутренняя резьба	шт	24	148,75	3570						3570
37	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	26	1680,93	43704,18		38132,38		995,28	168,48	4576,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,64		146,64	260,04	38132,27				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,52						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01		0,26	1051,25	273,33		273,33	77,7	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,26	668,23	173,74		173,74	90,82	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61		15,86	3,69	58,52		58,52		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56		14,56	33,65	489,94		489,94		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,0105		0,273	522,52	142,65				142,65
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,042		1,092	51,22	55,93				55,93
	7. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002		0,0052	69585,84	361,85				361,85
	8. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006		0,0156	69911,82	1090,62				1090,62
	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		10,4	281,27	2925,21				2925,21
41	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт			0,01	22007,63	220,08	220,08			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	96,3		0,95	230,93	219,38				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25								
42	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	1	472,08	472,08		360,3		25,14	6,99	86,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	1,47		1,47	245,1	360,3				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,35		0,35	33,65	11,78		11,78		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014		0,00014	69585,84	9,74				9,74
	4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011		0,0011	69911,82	76,9				76,9
43	ООО "Цельсий"	Кран шаровый Уеххе фланцевый DN 50, PN40	шт	1	5916,82	5916,82						5916,82
44	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2	204,01	408,02						408,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valfes для воды диаметром 15 мм	шт.		1	225,51	225,51				225,51
46	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		0,02919	45061,82	1315,35	963,21	313,97	16,27	38,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,79	253,83	962,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,05						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,04	36,62	1,46		1,46		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,01	912,09	9,12		9,12	3,49	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,27	210,51	267,35		267,35		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,03	3,69	0,11		0,11		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,02	314,45	6,29		6,29	5,2	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,07	28,82	2,02		2,02		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,017514	51,22	0,9				0,9
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,005838	52,68	0,31				0,31
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0005546	66669,43	36,98				36,98
47	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,02919	24402,88	712,32	706,97	5,33		0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	2,92	242,44	707,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	960,33	9,6		9,6		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000003	66119	0,02				0,02
48	ФССЦ-23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		21	72,91	1531,11				1531,11
49	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0189	18895,43	357,12	321,7	0,62	0,26	34,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,34	239,53	320,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,00567	58,76	0,33				0,33
H	2. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0004649	56338,4	26,19				26,19
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,05103	162,32	8,28				8,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							216708,81	68275,81	2972,66	418,36	145460,34
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							291005,22	86017,95	4544,49	471,78	200442,78
Накладные расходы							102361,55				
Сметная прибыль							60483,39				
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							6393,93				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							438594,65				
Погрузо-разгрузочные работы							466,56				
Перевозка грузов автотранспортом							145,23				
Строительные металлические конструкции							8249,79				
Итого							453850,16				
В том числе:											
Материалы							200442,78				
Машины и механизмы							4544,49				
ФОТ							86489,73				
Накладные расходы							102361,55				
Сметная прибыль							60483,39				
НДС 20%							90770,03				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>544620,19</b>				

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: 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. Железногорск-Илимский



А.О. Федько

И.А. Абагарова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

*В соответствии с Законом до 10.10.2021*

*Масленникова  
Королева  
М.В. Вязовицкий*

