

Инвестор: _____ Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО _____
 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. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 5.

Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021		
	дата	23	03	2021
Дополнительное соглашение		13		
	дата	25	10	2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	28.10.2021	с	по
		10.07.2021	10.08.2021

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		419 025,15	419 025,15	419 025,15
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		419 025,15	419 025,15	419 025,15
Итого					419 025,15
Сумма НДС					83 805,03
Всего с учетом НДС					502 830,18



ПЛАТОНОВА Н.Н.
 и.о.д.д.

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

А.В. Мухомов, главный бухгалтер

ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД 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 по адресу: Иркутская область, г. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 5.
 Объект - Ремонт внутримомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	Номер
Договор подряда (контракт)	Дата
Дополнительное соглашение	Дата
	23 марта 2021 года
	13
	25 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.10.2021	с 10.07.2021 по 10.08.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 502 830,18 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	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	24,172	43,24	1045,2	1045,2			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		5,0761	205,89	1045,12				
Раздел 2. Подвальная разводка											
2	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1695,82	3391,64	2938,66	82,94	14,46	370,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64		11,28	260,52	2938,67			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01		0,02	1199,53	23,99	23,99	7,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,02	960,33	19,21	19,21	7	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61		1,22	3,69	4,5	4,5		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56		1,12	31,47	35,25	35,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	9003,67	18,01					18,01
6.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97					10,97
7.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,084	51,22	4,3					4,3
8.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83					27,83
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89					83,89
10.23.3.03.02-0030	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	0,8	281,27	225,02					225,02
3	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-2	348,38	-696,76	-677,72				-19,04
1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	-2,76	245,55	-677,72					-6,29
	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0368	171,04	-6,29					-6,56
2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04	-0,08	81,98	-6,56					-6,18
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0368	168,05	-6,18					
4	Снятие задвижек диаметром: 50 мм	100 шт		0,01	22082,58	220,83	220,08		0,75	0,58	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95,3	0,953	230,93	220,08					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,0025	299,81	0,75			0,75	0,58	
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,0025	495,83	495,83	360,96		30,22	7	104,65
5	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		1	9003,67	18,01					
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	1,47	245,55	360,96					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	960,33	19,21			19,21	7	
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	31,47	11,01			11,01		
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	9003,67	18,01					
3.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	69585,84	6,96					6,96
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,00014	69911,82	76,9					76,9
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011	0,0011	5916,82	5916,82					5916,82
7	Кран шаровый Vехve фланцевый DN 50, PN40	шт		1	204,01	408,02					408,02
8	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонтаж											
9	ГЭСНр6-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,26	4284,7	1114,02	1114,02			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	4,966	224,33	1114,02				
11	ГЭСН16-02-004-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 76 мм	100 м		0,43	7330,11	3151,95	2971,19	180,76	73,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	11,266	263,73	2971,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	0,2133						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0258	1051,25	27,12		27,12	7,71	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,032	0,0138	1579,05	21,79		21,79	4,82	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,404	0,1737	668,23	116,07	116,07	60,68	
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	4,2897	3,69	15,83			
13	ГЭСН16-02-004-01 Применительно	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,78	6188,14	4826,75	4550,29	276,46	113,63	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	17,2536	263,73	4550,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,3307						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0374	1051,25	39,32	39,32	11,18	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,0218	1579,05	34,42	34,42	7,61	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,2714	668,23	181,36	181,36	94,8	
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	5,7533	3,69	21,23		21,23	
14	999-9900	Строительный мусор	т		0,30315						
16	999-9900	Строительный мусор	т		0,38064						
18	ГЭСН16-02-001-03	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,46	3313,72	1524,31	1423,69	100,62	32,53	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	5,4648	260,52	1423,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,092						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0147	1199,53	17,63	17,63	5,49	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,0129	1579,05	20,37	20,37	4,51	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,0644	960,33	61,85	61,85	22,54	
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,2116	3,69	0,78		0,78	
19	999-9900	Строительный мусор	т		0,10994						
Монтаж											
20	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,43	21530,55	9258,14	7470,22	200,5	7,88	1587,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	29,0207	257,41	7470,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0258						
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0129	980,48	12,65	12,65	3,36	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0129	1461,79	18,86	18,86	4,51	

1	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/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,5461	309,46	169					
4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,6149	13,42	8,25					8,25
5.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	51872,11	10,37					10,37
6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0357	579,19	20,68					20,68
7.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0067	27,54	0,18					0,18
8.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	35,69	43,35	1547,16					1547,16
21	Труба из полипропилена PN 25/63	м		43,3	497,21	21529,19					21529,19
22	ГЭСН22-03-014-01 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт		1	103,67	103,67	97				6,67
	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,32	0,32	303,11	97					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,18							
1.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001	0,0001	66669,43	6,67					6,67
23	http://irkteplo.ru/n ППРС БУРТ 63	шт		1	161,5	161,5					161,5
24	23.8.03.11-0617 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1	204,01	204,01					204,01
25	24.3.05.16-0135 Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,2	694,43	138,89					138,89
26	24.3.05.15-0196 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	798,74	79,87					79,87
27	24.3.05.15-0162 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,6	750,28	450,17					450,17
28	24.3.05.07-0042 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63	10 шт.		0,8	5793,02	4634,42					4634,42
29	24.3.05.07-0145 Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.		0,1	420,05	42,01					42,01
30	ГЭСН16-04-005-05 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,78	20058,81	15645,87	12153,2		344,65	9,52	3148,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	47,2134	257,41	12163,2					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0312							
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0156	980,48	15,3			15,3	4,06	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0156	1461,79	22,8			22,8	5,46	
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,9906	309,46	306,55			306,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,7059	13,42	9,47				9,47
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0004	51872,11	20,75				20,75
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,091	0,071	579,19	41,12				41,12
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0077	27,54	0,21				0,21
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	91	70,98	43,35	3076,98				3076,98
31	24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена РN 25/50	м								
32	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		78,7	326,12	25665,64				25665,64
34	24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	10 шт.		1,8	531,56	956,81				956,81
35	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,2	231,48	46,3				46,3
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	цел.-ч	76,74	35,3004	257,41	9086,68				
		Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,02	0,0092						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0046	980,48	4,51				4,51
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0046	1461,79	6,72				6,72
	3. 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	0,5842	309,46	180,79				180,79
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,1693	13,42	2,27				2,27
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0003	51872,11	15,56				15,56
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,0511	579,19	29,6				29,6
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0018	27,54	0,05				0,05
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	51,06	43,35	2213,45				2213,45
36	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена РN 25/32	м		46,51	152,57	7096,03				7096,03
37	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		4,8	1268,47	6088,66				6088,66
38	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип v/v	шт.		25	623,23	15580,75				15580,75
39	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2,4	132,92	319,01				319,01
41	ФССЦ-18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт.		24	923,5	22164				22164
42	1-20/4623	Угольник 90° РРР 32мм	шт.		24	10,83	259,92				259,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	http://irkteplo.ru/narornie-	АМЕРИКАНКА РРРС D 32*1 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	шт.		25	148,75	3718,75				3718,75
44	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стрелянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,02919	32997,9	963,21	963,21			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,7947	253,83	963,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0525						
45	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	2,9161	242,44	706,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,009						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0055	960,33	5,28		5,28		6779,43
46	ФССЦ-23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	М		21	322,83	6779,43				
47	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	18576,01	351,09	321,09	0,44	0,24	29,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,343	239,08	321,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0008						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0002	299,81	0,06		0,06	0,05	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0006	668,23	0,4		0,4	0,21	
3. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,3	0,0057	58,76	0,33				0,33
H, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	Т	0,0246	0,0005	44413,06	22,21				22,21
H, У0	5. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0005						
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,051	168,05	8,57				8,57
48	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		5,7	322,83	1840,13				1840,13
49	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		2,2	443,23	975,11				975,11
50	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		2	1953,64	3907,28				3907,28
51	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		24	1234,08	29617,92	28665,36	551,04	83,76	401,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	107,04	267,8	28665,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,24						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,24	668,23	160,38		160,38	83,83	
2. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	11,76	3,69	43,39		43,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	10,32	33,65	347,27		347,27		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,2016	522,52	105,34				105,34
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,888	51,22	45,48				45,48
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0036	69585,84	250,51				250,51
52	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-24	208,28	-4998,72	-4941,12			-57,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-20,16	245,1	-4941,22				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,007	-0,168	173,62	-29,17				-29,17
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,168	168,05	-28,23				-28,23
Раздел 3. Прочие работы											
53	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,858725	461,61	396,4		396,4		
54	ФССЦПг-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		0,858725	143,7	123,4		123,4		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						207750,53	68468,97	2485,53	345,61	136796,03	
Накладные расходы						267093,96	83210,45	3707,57	505,29	180175,94	
Сметная прибыль						94025,73					
Итого по акту:						57905,46					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						5677,84					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						382309,55					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						-20763,14					
Материал						45559,55					
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						4604,71					
Отделочные работы											
Погрузо-разгрузочные работы						988,94					
Перевозка грузов автотранспортом						493,94					
Итого						153,76					
В том числе:						419025,15					
Материалы											
Машины и механизмы						180175,94					
ФОТ						3707,57					
Накладные расходы						83715,74					
Сметная прибыль						94025,73					
						57905,46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 20%											83805,03
ВСЕГО по акту											502830,18

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" *А.О. Федько*

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области *И.А. Аббатурова*

Согласовано: Главный инженер аппарата управления *А.О. Попов*

Начальник службы технического заказчика *С.В. Ветров*

Руководитель сектора подготовки ПСД *К.Ю. Фоминская*

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области *Е.В. Московских*

Представитель строительного контроля *Ан. муров*

Представитель собственников МКД *узелова 1/2020 от 01.10.20*

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский *А.С. Буригозов Алла Шамш NB*
А.В. Тосемме



в соответствии с ВС 13 от 25.10.2021 № 14 Кармита