

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 3.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021	
	дата	23	03 2021
Дополнительное соглашение		12	
	дата	22	10 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	22.10.2021	с	по
		15.06.2021	10.08.2021

**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:		382 135,75	382 135,75	382 135,75
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		382 135,75	382 135,75	382 135,75
Итого					382 135,75
Сумма НДС					76 427,15
Всего с учетом НДС					458 562,90

М П  
 Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:



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

Артеменин



**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. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 3.  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	80/A/2021
Дополнительное соглашение	дата
	23 марта 2021 года
	12
	дата
	22 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.10.2021	15.06.2021	10.08.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 458 562,90 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. Подготовительные работы</b>												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		23,86	43,24	1031,71	1031,71				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	5,0106	205,89	1031,63					
<b>Раздел 2. Подвальная разводка</b>												
2	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние 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							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7		
	3.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5			
	4.91.17.04-233	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	<b>ГЭСН24-01-033-03</b> Установка вентилей 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) Очес льняной	чел.-ч	1,38	-2,76	245,55	-677,72					
2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,0184	-0,0368	171,04	-6,29					-6,29
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,04	-0,08	81,98	-6,56					-6,56
42.1	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-24	208,28	-4998,72		-4941,12			-57,6
1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.-ч	0,84	-20,16	245,1	-4941,22					
2.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,168	173,62	-29,17					-29,17
4	<b>ГЭСНр65-3-13</b> Снятие задвижек диаметром: 50 мм	100 шт		0,01	22082,58	220,83		220,08	0,75	0,58	
1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч	95,3	0,953	230,93	220,08					
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,25	0,0025	299,81	0,75			0,75	0,58	
5	<b>ГЭСН16-05-001-02</b> Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		1	495,83	495,83		360,96	30,22	7	104,65
1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,47	1,47	245,55	360,96					
2.91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02	0,02	960,33	19,21			19,21	7	
3.01.1.02.08-0001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	маш.час 1000 шт	0,35 0,002	0,35 0,002	31,47 9003,67	11,01 18,01			11,01		18,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00014	0,0001	69585,84	6,96					6,96
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	Т	0,0011	0,0011	69911,82	76,9					76,9
6.18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	1							
7.23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	2							
ООО "Цельсий"	Кран шаровый Вехве фланцевый DN 50, PN40	шт	1	1	5916,82	5916,82					5916,82
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/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	204,01	408,02					408,02
Демонтаж											
ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,3714	4284,7	1591,34	1591,34				
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	7,0937	224,33	1591,33					
ГЭСН16-02-004-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром: 76 мм	100 м		0,33	7330,11	2418,94	2280,21				
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	8,646	263,73	2280,21					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	0,1637							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0198	1051,25	20,81			20,81		5,92
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,032	0,0106	1579,05	16,74			16,74		3,7
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,404	0,1333	668,23	89,08			89,08		46,56
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	3,2921	3,69	12,15			12,15		
ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,8	6188,14	4950,51	4666,97				
Применительно											
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	17,696	263,73	4666,97					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,3392							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0384	1051,25	40,37			40,37		11,48
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,0224	1579,05	35,37			35,37		7,82
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,2784	668,23	186,04			186,04		97,25
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	5,9008	3,69	21,77			21,77		
999-9900	Строительный мусор	т		0,23265							
ГЭСН16-02-001-03	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,48	3313,72	1590,59	1485,59				
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	5,7024	260,52	1485,59					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,096							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0154	1199,53	18,47			18,47		5,75
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,0134	1579,05	21,16			21,16		4,68

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	0,14	0,0672	960,33	64,53		64,53	23,52	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,2208	3,69	0,81		0,81		
18	999-9900	Строительный мусор	т		0,10176						
Монтаж											
19	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,33	21530,55	7105,08	5732,96	153,87	6,05	1218,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	22,2717	257,41	5732,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0198						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0099	980,48	9,71		9,71	2,58	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0099	1461,79	14,47		14,47	3,46	
	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	0,4191	309,46	129,69		129,69		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,4719	13,42	6,33		6,33		6,33
	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		10,37
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0274	579,19	15,87		15,87		15,87
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0051	27,54	0,14		0,14		0,14
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	27,39	43,35	1187,36		1187,36		1187,36
20	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		33,23	497,21	16522,29				16522,29
21	ГЭСН22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт		2	103,67	207,34	194			13,34
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,32	0,64	303,11	193,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,36						
	1. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001	0,0002	66669,43	13,33				13,33
22	<a href="http://irkteplo.ru/">http://irkteplo.ru/</a>	ППРС БУРТ 63	шт		1	161,5	161,5				161,5
23	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.		2	204,01	408,02				408,02
24	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,3	694,43	208,33				208,33
25	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,8	798,74	638,99				638,99
26	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,6	750,28	450,17				450,17
28	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.		0,2	420,05	84,01				84,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	<b>ГЭСН16-04-005-05</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,8	20058,81	16047,05	12464,82	353,49	9,77	3228,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53		257,41	12464,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,032					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02		980,48	15,69		15,69	4,17	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02		1461,79	23,39		23,39	5,6	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27		309,46	314,41		314,41		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905		13,42	9,72				9,72
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005		51872,11	20,75				20,75
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,091		579,19	42,17				42,17
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		27,54	0,22				0,22
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	91		43,35	3155,88				3155,88
30	<b>24.3.02.05-0037</b>	Труба из полипропилена PN 25/50	м		80,72	326,12	26324,41				26324,41
31	<b>24.3.05.15-0158</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.		1,8	531,56	956,81				956,81
33	<b>24.3.05.07-0139</b>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	10 шт.		0,2	231,48	46,3				46,3
34	<b>ГЭСН16-04-005-03</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,48	25088,57	12042,51	9481,75	200,37	2,93	2360,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74		257,41	9481,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0096					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		980,48	4,71		4,71	1,25	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01		1461,79	7,02		7,02	1,68	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27		309,46	188,65		188,65		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368		13,42	2,37				2,37
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0007		51872,11	15,56				15,56
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,111		579,19	30,87				30,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.03.1.02.03-0015	Извесь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0019	27,54	0,05					0,05
8.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	53,28	43,35	2309,69					2309,69
24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		48,53	152,57	7404,22					7404,22
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		4,8	1268,47	6088,66					6088,66
18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		26	623,23	16203,98					16203,98
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2,4	132,92	319,01					319,01
18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		24	354,61	8510,64					8510,64
1-20/4623	Угольник 90° PPR 32мм	шт.		26	10,83	281,58					281,58
<a href="http://irkteplo.ru/">http://irkteplo.ru/</a>	АМЕРИКАНКА PPRС D 32*1 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	шт.		26	148,75	3867,5					3867,5
ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		24	1234,08	29617,92			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		
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
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.	т		0,02919	45061,82	1315,35			313,97	16,27	38,17
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,7947	253,83	963,21					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0525							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,0146	1579,05	23,05			23,05	5,1	
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	0,0146	912,09	13,32			13,32	5,1	
4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,2668	210,51	266,67			266,67		
5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0263	3,69	0,1			0,1		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,0234	314,45	7,36				
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,0701	28,82	2,02			2,02	
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0175	51,22	0,9				0,9
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0058	52,68	0,31				0,31
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0006	66669,43	40				40
45	<b>ГЭСН09-03-039-04</b>	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		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	
46	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0050</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		21	322,83	6779,43				6779,43
47	<b>ГЭСН15-04-030-04</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		239,08	321,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0008						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноначовые, 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
Н, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т		0,0246	44413,06	22,21				22,21
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг		2,7	168,05	8,57				8,57
48	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0015</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		6,1	322,83	1969,26				1969,26
49	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0016</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		2,6	443,23	1152,4				1152,4
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
50	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,789805	461,61	364,58			364,58	
51	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,789805	143,7	113,5			113,5	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						182575	67486,84	2697,77	347,73	112390,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20%											
<b>ВСЕГО по акту</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



*В соответствии с Законом от 10.10.2021 г. № 103-З*