

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 по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)		Дополнительное соглашение	
номер	дата	номер	дата	номер	дата
105/A/2021	19 апреля 2021 года				
	02				
	20 октября 2021 года				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.10.2021	с 01.06.2021 по 09.08.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 509 737,51 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. З/п	Эк.Маш.	З/л/Мех		
Раздел 1. Подготовительные работы												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	23,624	43,24	1021,5	1021,5				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		4,961	205,89	1021,42					
Раздел 2. Подвальная разводка												
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							
		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			

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

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 горячдеформированные 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	ГЭСН16-05-001-02 Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		-2	495,83	-991,66	-721,92		-60,44	-14	-209,3
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	-2,94	245,55	-721,92					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	-0,04							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	-0,04	960,33	-38,41			-38,41	-14	
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	-0,7	31,47	-22,03			-22,03		
3.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	-0,004	9003,67	-36,01					-36,01
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	-0,0003	69585,84	-20,88					-20,88
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011	-0,0022	69911,82	-153,81					-153,81
58.1	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	шт		-2	208,28	-416,56	-411,76				-4,8
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-1,68	245,1	-411,77					
1.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,014	173,62	-2,43					-2,43
2.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,014	168,05	-2,35					-2,35
60.1	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей 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 льняной	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
6	ГЭСНр65-3-13 Снятие задвижек диаметром: 80 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							

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,0025	299,81	0,75		0,75	0,58	
7	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
8	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		1	495,83	495,83	360,96			104,65
		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						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	31,47	11,01		11,01		
	3.01.1.02-08-0001	Прокадки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	9003,67	18,01				18,01
	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
10	ООО "Цельсий"	Кран шаровый Вехве фланцевый DN 50, PN40			1	5916,82	5916,82				5916,82
11	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.		4	204,01	816,04				816,04
Демонтаж											
12	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,13	4284,7	557,01	557,01			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	19,1	2,483	224,33	557,01				
13	ГЭСН16-02-005-04	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м		0,305	8430,21	2571,21	2332,69			76,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	29	8,845	263,73	2332,69				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,708	0,2159						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,0329	1199,53	39,46		39,46	12,28	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04	0,0122	1579,05	19,26		19,26	4,26	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,1708	960,33	164,02		164,02	59,77	
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	4,2602	3,69	15,72		15,72		
16	ГЭСН16-02-005-02	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,81	6296,91	5100,5	4725,31			121,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	17,9172	263,73	4725,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,3434						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0389	1199,53	46,66		46,66	14,52	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,0227	1579,05	35,84		35,84	7,93	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,2819	960,33	270,72		270,72	98,65	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	5,9746	3,69	22,05		22,05		
17	999-9900	Строительный мусор	т		0,39528						
21	ГЭСН16-02-001-03	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,48	3313,72	1590,59	1485,59	105	33,95	
		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	
	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		
22	999-9900	Строительный мусор	т		0,11472						
Монтаж											
23	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,305	21530,55	6566,82	5298,64	142,21	5,59	1125,97
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	20,5845	257,41	5298,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0183						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0092	980,48	9,02		9,02	2,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0092	1461,79	13,45		13,45	3,22	
	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	0,3874	309,46	119,88		119,88		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,4362	13,42	5,85				5,85
	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	0,0253	579,19	14,65				14,65
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0048	27,54	0,13				0,13
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	25,32	43,35	1097,62				1097,62
24	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		30,71	497,21	15269,32				15269,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	ГЭСН22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт			3	103,67	311,01	291		20,01	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,32			303,11	290,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,54							
	1. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001	0,0003	66669,43		20			20	
26	http://kterlo.ru/ паропле-	ППРС БУРТ 63	шт			3	161,5	484,5			484,5	
27	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.			3	204,01	612,03			612,03	
28	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,3		694,43	208,33			208,33	
29	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1		798,74	79,87			79,87	
30	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.		0,6		750,28	450,17			450,17	
31	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63"	10 шт.		0,7		5793,02	4055,11			4055,11	
32	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.		0,2		420,05	84,01			84,01	
33	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,81		20058,81	16247,64	12620,63	357,91	9,89	3269,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53			49,0293	257,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0324							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0162		980,48	15,88		15,88	4,22	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0162		1461,79	23,68		23,68	5,67	
	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			1,0287	309,46		318,34		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905			13,42	9,84				9,84
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0004		51872,11	20,75				20,75
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0737		579,19	42,69				42,69
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка Д	кг	0,0099	0,008		27,54	0,22				0,22
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	91			73,71	43,35				3195,33
34	24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м				81,73	326,12				26653,79

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		1,8	531,56	956,81				956,81
36	24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50	10 шт.		1,5	3860,99	5791,49				5791,49
38	ГЭСН16-04-005-03	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	36,8352	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	0,0048	980,48	4,71		4,71	1,25	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0048	1461,79	7,02		7,02	1,68	
	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	0,6096	309,46	188,65		188,65		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,1766	13,42	2,37				2,37
	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	0,0533	579,19	30,87				30,87
	7. 03.1.02.03-0015	Известь 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
39	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		48,53	152,57	7404,22				7404,22
40	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		4,8	1268,47	6088,66				6088,66
41	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		24	623,23	14957,52				14957,52
42	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2,5	132,92	332,3				332,3
44	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
45	1-20/4623	Угольник 90° PPR 32мм	шт.		26	10,83	281,58				281,58
46	http://irkteplo.ru/lapornie-	АМЕРИКАНКА PPRS D 32*1 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	шт.		24	148,75	3570				3570
47	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	95,3	0,953	230,93	220,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,0025						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	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			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		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		0,0001	69585,84		6,96			6,96
	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
49	ООО "Цельсий"	Кран шаровый Уеххе фланцевый DN 50, PN40	шт			1	5916,82	5916,82				5916,82
50	http://kkrerjo.ru/detail-	Фланец Ду 50	шт			2	270	540				540
51	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм	шт			1	225,51	225,51				225,51
52	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0,0417	49661,47	2070,88	1599,74	418,26		52,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130			5421		295,1			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,0751			1599,74			
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,0571	36,77		2,1		2,1	
	2. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,0209	1039,08		21,72		21,72	
	3. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		1,8098	210,51		380,98		380,98	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,0375	3,69		0,14		0,14	
	5. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,0334	314,45		10,5		10,5	
	6. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4		0,1001	28,89		2,89		2,89	
	7. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6		0,025	61,05		1,53			1,53
	8. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0083	55,76		0,46			0,46
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0008	64232,92		51,39			51,39
53	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т			0,0417	24402,88	1017,6	1009,96	7,61		0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9			4,1658		242,44			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,0129			1009,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0079	960,33	7,59		7,59		
54	ФССЦ-23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		30	72,91	2187,3				2187,3
55	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0231	18576,01	429,11	392,45	0,53	0,3	36,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,6415	239,08	392,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0009						
	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	0,0007	668,23	0,47		0,47	0,24	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0069	58,76	0,41				0,41
H, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0006	44413,06	26,65				26,65
H, Уд	5. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0006						
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0624	168,05	10,49				10,49
56	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт		2,6	583	1515,8				1515,8
57	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт		6,1	322,83	1969,26				1969,26
58	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		2	1234,08	2468,16	2388,78	45,92	6,98	33,46
		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
60	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				

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

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

А.О. Федько

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

В.С. Северов

Представитель собственников МКД *м.москв 21/1000 от 01.10.10*

С.В. Ветров
Москва

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

