

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. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 5.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	
номер	80/A/2021
дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение	
номер	13
дата	25 10 2021

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	28.10.2021	с	по
			05.07.2021	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:		2 804 457,00	2 804 457,00	2 804 457,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		2 804 457,00	2 804 457,00	2 804 457,00

Итого	2 804 457,00
Сумма НДС	560 891,40
Всего с учетом НДС	3 365 348,40



М.П. Заказчик: Платонова Н.Н. 1.11.21.

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

Согласовано: А.О. Федько, главный бухгалтер

ЭКЗ. ФОНДА

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

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, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск-Илимский, квартал 6, дом 5
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 80/A/2021
 Дополнительное соглашение по ОКТО дата 23 марта 2021 года
 Дата 13
 25 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.10.2021	с 05.07.2021 по 10.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3 365 348,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.з/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3	0,21	24,172	43,16	1043	1043			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	5,08	205,51	1043,99				
Раздел 2. Демонтажные работы в подвале											
Демонтажные работы											
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	19,1	0,48	4284,7	2057	2057			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	9,17	224,33	2057,11				
3	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,24	8250,62	1980	1836	144	58	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	6,96	263,73	1835,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,17						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04	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	0,56	0,13	668,23	86,87		86,87		
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	13,968	3,35	3,69	12,36		12,36		
ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм		100 м		1,12	8250,62	9241	8566	675	271	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	29	32,48	263,73	8565,95				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,708	0,79						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,108	0,12	1051,25	126,15		126,15	35,86	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,04	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,56	0,63	668,23	420,98		420,98		
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	13,968	15,64	3,69	57,71		57,71	220,07	
ГЭСН16-02-004-02	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм		100 м		1,04	7330,11	7623	7186	437	177	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	26,2	27,25	263,73	7186,64				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,496	0,52						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,06	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,032	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,404	0,42	668,23	280,66		280,66	146,71	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	9,976	10,38	3,69	38,3		38,3		
ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм		100 м		1,04	6188,14	6436	6067	369	152	
<i>Применительно</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	22,12	23	263,73	6065,79				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,424	0,44						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,048	0,05	1051,25	52,56		52,56	14,94	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,348	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	7,376	7,67	3,69	28,3		28,3		
ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		100 м		1,04	3262,38	3393	3213	180	71	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	11,88	12,36	260,04	3214,09				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,21						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,48	3,69	1,77		1,77		
ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		1,04	3262,38	3393	3213	180	71	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	11,88	12,36	260,04	3214,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,21	1051,25	31,54		31,54	8,97	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,03						
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,48	3,69	1,77		1,77		
9	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		2,25	3262,38	7340	6951		389	154
	<i>Применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	26,73	260,04	6950,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,45						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,07	1051,25	73,59		73,59	20,92	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,06	1579,05	94,74		94,74	20,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,32	668,23	213,83		213,83	111,78	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,04	3,69	3,84		3,84		
10	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,2	3262,38	3915	3707		208	82
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	14,26	260,04	3708,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,24						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,17	668,23	113,6		113,6	59,38	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,55	3,69	2,03		2,03		
11	ФССЦпг-01-01-01-041	Перевозо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,724353	440,12	1639			1639	
12	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		3,724353	137,01	510			510	
Раздел 3. Монтажные работы в подвале											
Монтажные работы											
13	ГЭСН16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,24	24547,34	5891	5277	452	181	162
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	83,375	20,01	263,73	5277,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	0,53						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3375	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	0,42	668,23	280,66		280,66	146,71	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	43,65	10,48	3,69	38,67		38,67		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,1464	522,52	76,5				76,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический		м3	0,67	0,1608	51,22	8,24				8,24
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	10,99	2,638	13,89	36,64				36,64
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,0005	0,0001	95559,82	9,56				9,56
9.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393	0,0094	27,54	0,26				0,26
10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,021	0,005	5792,12	28,96				28,96
14	ГЭСН16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м		2,4	625,33	1501	1027	71		403
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,5985	3,84	267,8	1028,35				
	1.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1	0,24	3,69	0,89		0,89		
	2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8625	2,07	33,65	69,66		69,66		
	3.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,0442	0,1061	51,22	5,43				5,43
	4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,0357	7,286	52,68	383,83				383,83
	5.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0747	0,1793	75,9	13,61				13,61
15	ФССЦ-23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м		24	641,23	15390				15390
16	Прайс БайкалПром	Отвод 90° стальной 100мм	шт.		5	301,75	1509				1509
17	Прайс БайкалПром	Переход стальной конусный д.100-80мм	шт		8	168,27	1346				1346
18	Прайс БайкалПром	Тройник стальной д.100мм	шт		6	168,27	1010				1010
19	ФССЦ-23.8.04.08-0064	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт		8	520,43	4163				4163
20	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		1,12	24491,95	27431	24627	2109	847	695
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	93,38	263,73	24627,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	2,48						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3375	0,38	1051,25	399,48		399,48	113,56	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,14	1579,05	221,07		221,07	48,9	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	1,96	668,23	1309,73		1309,73	684,65	
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	43,65	48,89	3,69	180,4		180,4		
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,61	0,6832	522,52	356,99				356,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		МЗ	0,67	0,7504	51,22	38,44				38,44	
7.01.7.03.01-0001	Вода		МЗ	7,03	7,874	13,89	109,37				109,37	
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,0005	0,0006	95559,82	57,34				57,34	
9.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0251	0,0281	27,54	0,77				0,77	
10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	0,021	0,0235	5792,12	136,11				136,11	
ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм		10 м		11,2	415,41	4653	3173		183	1297	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,058	11,85	267,8	3173,43					
1.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,0875	0,98	3,69	3,62		3,62			
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,475	5,32	33,65	179,02		179,02			
3.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		МЗ	0,0303	0,3394	51,22	17,38				17,38	
4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819	23,32	52,68	1228,5				1228,5	
5.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм		кг	0,0598	0,6698	75,9	50,84				50,84	
ФССЦ-23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 80 мм, толщина стенки 4 мм		м		112	465,52	52138				52138	
ФССЦ-23.8.04.06-0069	Отвод круглошовный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		шт		8	242,54	1940				1940	
ГЭСН16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм		100 м		1,04	21579,53	22443	20660		1366	553	417
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	75,325	78,34	263,73	20660,61					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,55	1,61							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1875	0,2	1051,25	210,25		210,25	59,77		
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	0,1	1579,05	157,91		157,91	34,93		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,2625	1,31	668,23	875,38		875,38	457,6		
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	31,175	32,42	3,69	119,63		119,63			
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		МЗ	0,41	0,4264	522,52	222,8				222,8	
6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		МЗ	0,45	0,468	51,22	23,97				23,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	4,826	13,89	67,03				67,03
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0003	0,0003	95559,82	28,67				28,67
	9.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,0173	27,54	0,48				0,48
	10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012	0,0125	5792,12	72,4				72,4
28	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм	10 м		10,4	415,41	4320	2947	170		1203
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	11	267,8	2945,8				
	1.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,0875	0,91	3,69	3,36		3,36		
	2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,475	4,94	33,65	166,23		166,23		
	3.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,3151	51,22	16,14				16,14
	4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	21,65	52,68	1140,52				1140,52
	5.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,6219	75,9	47,2				47,2
29	ФССЦ-23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		104	318,4	33114				33114
30	ФССЦ-23.8.04.06-0066	Отвод круглоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		8	164,06	1312				1312
32	Прайс БайкалПром	Переходник стальной 65-50	шт.		8	320,45	2564				2564
33	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт		2	575,58	1151	940	179	70	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,8285	3,66	256,94	940,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,2						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,025	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,08	173,62	13,89				13,89
	4.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,14	81,98	11,48				11,48
	5.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74				8,74
34	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		2	270,06	540				540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,04	18168,57	18895	17443	1152	473	300
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	66,14	263,73	17443,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,325	1,38						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,16	1051,25	168,2		168,2	47,82	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	
		3. 91.14.02-001	маш.час	1,0875	1,13	668,23	755,1		755,1	394,72	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	23,05	23,97	3,69	88,45		88,45		
		5. 01.3.02.03-0001	м3	0,32	0,3328	522,52	173,89				173,89
		Кислород газобразный технический	м3	0,35	0,364	51,22	18,64				18,64
		7. 01.7.03.01-0001	м3	2,75	2,86	13,89	39,73				39,73
		8. 01.7.11.04-0072	т	0,0002	0,0002	95559,82	19,11				19,11
		Извесь строительная негашенная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0103	27,54	0,28				0,28
		10. 04.3.01.09-0016	м3	0,008	0,0083	5792,12	48,07				48,07
36	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		10,4	266,99	2777	2214	76	487	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7935	8,25	268,3	2213,48				
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,075	0,78	3,69	2,88		2,88		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,225	2,34	31,47	73,64		73,64		
		3. 01.3.02.08-0001	м3	0,0117	0,1217	51,22	6,23				6,23
		4. 01.3.02.09-0022	кг	0,8066	8,389	53,7	450,49				450,49
		5. 01.7.11.07-0039	кг	0,0373	0,3879	75,9	29,44				29,44
38	ФССЦ-23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м		104	222,12	23100				23100
39	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,04	9631,54	10017	9237	563	222	217
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	35,52	260,04	9236,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,65						
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,1	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
		2. 91.05.05-015	маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,4375	0,46	668,23	307,39		307,39	160,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,5	3,69	5,54		5,54		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,2922	51,22	14,97				14,97
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	1,83	13,89	25,42				25,42
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0624	173,62	10,83				10,83
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0066	27,54	0,18				0,18
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,4576	81,98	37,51				37,51
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0006	87430,71	52,46				52,46
40	ГЭСН24-01-028-01	Установка П-образных компенсаторов на стальных трубопроводах диаметром: 40 мм	шт		1	976,87	977	869	83	35	25
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,22	3,22	269,95	869,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	668,23	66,82		66,82	34,93	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1	0,1	3,69	0,37		0,37		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,475	0,48	33,65	16,15		16,15		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,016	0,016	522,52	8,36				8,36
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,062	0,062	51,22	3,18				3,18
	6. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0002	75900	15,18				15,18
41	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		104	274,99	28599				28599
42	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт		2	575,58	1151	940	179	70	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,8285	3,66	256,94	940,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,025	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,08	173,62	13,89				13,89
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,14	81,98	11,48				11,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74				8,74
43	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		2	270,06	540				540
44	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		1,04	9622,73	10008	9237	563	222	208
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	35,52	260,04	9236,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,65						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4375	0,46	668,23	307,39		307,39	160,68	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,4375	1,5	3,69	5,54		5,54		
5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,281	0,2922	51,22	14,97				14,97
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,13	1,175	13,89	16,32				16,32
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,0624	173,62	10,83				10,83
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,004	0,0042	27,54	0,12				0,12
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,44	0,4576	81,98	37,51				37,51
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00053	0,0006	87430,71	52,46				52,46
45	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		104	222,32	23121				23121
46	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		2,25	9613,07	21629	19984	1217	480	428
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	76,85	260,04	19984,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	1,41						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1	0,23	1051,25	241,79		241,79	68,74	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0875	0,2	1579,05	315,81		315,81	69,86	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4375	0,98	668,23	654,87		654,87	342,32	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,4375	3,23	3,69	11,92		11,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00013	0,0003	467975,49	140,39					12	140,39
6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,6323	51,22	32,39					32,39	
7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,99	13,89	13,75					13,75	
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,135	173,62	23,44					23,44	
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	0,00017	0,0004	95559,82	38,22					38,22	
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0036	27,54	0,1					0,1	
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,99	81,98	81,16					81,16	
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00053	0,0012	87430,71	104,92					104,92	
47	18.5.13.01-0002 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		225	144,34	32477					32477	
48	ГЭСН16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,2	9610,41	11532	10658		649	256	225	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	40,99	260,04	10659,04						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,75								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,12	1051,25	126,15			126,15	35,86		
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,11	1579,05	173,7			173,7	38,42		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,53	668,23	354,16			354,16	185,13		
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,73	3,69	6,38			6,38			
5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00013	0,0002	467975,49	93,6					93,6	
6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,3372	51,22	17,27					17,27	
7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,3	13,89	4,17					4,17	
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,072	173,62	12,5					12,5	
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11					19,11	
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0011	27,54	0,03					0,03	
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,528	81,98	43,29					43,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	М		120	127,78	15334				15334
50	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		133	270,06	35918				35918
52	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		113	452,66	51151				51151
53	ФССЦ-18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со стоном	шт.		16	343,53	5496				5496
54	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		9	1953,64	17583				17583
55	ФССЦ-18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт.		8	923,5	7388				7388
56	ФССЦ-18.1.06.01-0021	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 15 мм	шт.		8	3082,21	24658				24658
57	ФССЦ-18.1.06.01-0022	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 20 мм	шт.		58	3592,47	208363				208363
58	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: 80 мм	100 шт			0,08	22082,58	1767	1761	6	5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч			95,3	230,93	1759,69			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,25					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час			0,02	299,81	6		6	4,62
59	ГЭСН18-06-007-06	Установка кранов под приварку, диаметром: 80 мм	10 шт			0,8	5323,24	4259	3192	961	241
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч			15,87	251,39	3192,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,8625					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час			0,25	1461,79	292,36		292,36	69,99
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час			0,6125	960,33	470,56		470,56	171,48
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час			7,875	31,47	198,26		198,26	
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т			0,0019	69585,84	104,38			104,38
61	ФССЦ-18.1.09.11-0165	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 80 мм	шт		8	17350,37	138803				138803
62	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м			2,4	2439,13	5854	4344	1361	149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	13,83	314,18	4345,11				
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	1,875	4,5	302,34	1360,53		1360,53		
2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	3,8	9,12	13,89	126,68				126,68
3. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,02	0,048	173,62	8,33				8,33
4. 14.4.02.04-0142		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,12	81,98	9,84				9,84
63	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		6,57	2400,24	15770	11893	3724		153
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	37,85	314,18	11891,71				
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	1,875	12,32	302,34	3724,83		3724,83		
2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	1	6,57	13,89	91,26				91,26
3. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,02	0,1314	173,62	22,81				22,81
4. 14.4.02.04-0142		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,3285	81,98	26,93				26,93
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
64	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		89,7	1175,75	105465	60774	19001	9792	25690
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,53	226,94	267,8	60774,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	28,03						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	28,03	668,23	18730,49		18730,49	9791,16	
2. 91.21.22-443		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,4875	43,73	6,16	269,38		269,38		
3. 10.1.02.02-0101		Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	2,96	279,19	826,4				826,4
4. 12.2.01.01-0021		Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	26,91	400,4	10774,76				10774,76
5. 14.1.04.01-0001		Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	12,83	962,69	12351,31				12351,31
6. 14.5.09.05-0103		Очиститель клея	л	0,02	1,794	969,94	1740,07				1740,07
65	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся 3x50 мм	м		134,6	564,36	75963				75963
66	ФССЦ-12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м		2,64	3403,42	8985				8985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	ФССЦ-12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		12,32	4372,01	53863				53863	
68	ФССЦ-12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м		11,44	3927,9	44935				44935	
69	ФССЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м		11,44	4340,28	49653				49653	
71	ФССЦ-12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м		11,44	3322,39	38008				38008	
73	ФССЦ-12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		11,44	1544,27	17666				17666	
74	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		24,75	1399,43	34636				34636	
76	ФССЦ-12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м		13,2	1096,57	14475				14475	
77	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		1,958052	6627,1	12976		7427	33	17	5516
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	13,4343	26,31	282,35	7428,63					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,1							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,025	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	5509,24	
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,0352	156512,4	5609,24					
78	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,857552	13883,54	11906		9570	34	2	2302
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	46,6785	40,03	239,08	9570,37					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,04							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,03	960,33	28,81		28,81		14,93	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2573	58,01	14,93					
Н, з	4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,0246	0,0211	92301,36	1947,56				1947,56	
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,315	146,8	339,84				339,84	
79	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (грубы)	100 м2		1,1005	19354	21299		19546	32	18	1721
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	74,29	81,76	239,08	19547,18					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,06							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,01	299,81	3		3	2,31		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3302	58,76	19,4				19,4	
Н, з	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0271	44413,06	1203,59				1203,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	2,971	168,05	499,28				499,28
80	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		4	1917,91	7672	6746	191	32	735
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,486	25,94	260,04	6745,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,1						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,0125	0,05	1051,25	52,56		52,56	14,94	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0125	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,7625	3,05	3,69	11,25		11,25		
4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,7	2,8	33,65	94,22		94,22		
5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,001	0,004	7422	29,69				29,69
6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0105	0,042	522,52	21,95				21,95
7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,042	0,168	51,22	8,6				8,6
8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,0002	0,0008	69585,84	55,67				55,67
9. 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
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	1,6	281,27	450,03				450,03
81	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-4	398,15	-1593	-1556			-37
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,587	-6,35	245,1	-1556,39				
		Очес льняной	кг	0,0184	-0,0736	173,62	-12,78				-12,78
2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,04	-0,16	81,98	-13,12				-13,12
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	0,0184	-0,0736	146,8	-10,8				-10,8
82	ГЭСН16-07-003-07 Применительно	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 89 мм	шт		2	2402,08	4804	3983	168	25	653
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	15,32	260,04	3983,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	0,08						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,0125	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0125	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0125	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	2,3	4,6	3,69	16,97		16,97		
5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,025	2,05	33,65	68,98		68,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	522,52	33,44				33,44
	7. 01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	м3	0,139	0,278	51,22	14,24				14,24
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,0007	69586,84	48,71				48,71
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	69911,82	195,75				195,75
	10. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	448,65	358,92				358,92
83	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 80 мм	шт		-2	1013,44	-2027	-1468	-164	-36	-395
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,99	-5,98	245,55	-1468,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	-0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0125	-0,03	1199,53	-35,99		-35,99	-11,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	-0,03	1461,79	-43,85		-43,85	-10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	-0,05	960,33	-48,02		-48,02	-17,5	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,7875	-1,58	31,47	-49,72		-49,72		
	5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	-0,004	14746,11	-58,98				-58,98
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033	-0,0007	69586,84	-48,71				-48,71
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00207	-0,0041	69911,82	-286,64				-286,64
84	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (предохранительный клапан-переврезка, м-л существующий)	шт		4	1418,98	5676	5494	115	17	67
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	5,129	20,52	267,8	5495,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,05						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,6125	2,45	3,69	9,04		9,04		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,5375	2,15	33,65	72,35		72,35		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0336	522,52	17,56				17,56
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,148	51,22	7,58				7,58
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0006	69586,84	41,75				41,75
85	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	шт		-4	307,97	-1232	-1206			-26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	1,2305	-4,92	245,1	-1205,89				
		Очес льняной	кг	0,0122	-0,0488	173,62	-8,47				-8,47
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,03	-0,12	81,98	-9,84				-9,84
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	-0,0488	146,8	-7,16				-7,16
86	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		25	1418,98	35475	34339	718	109	418
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	5,129	128,23	267,8	34339,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,31						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,31	668,23	207,15		207,15	108,29	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,6125	15,31	3,69	56,49		56,49		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,5375	13,44	33,65	452,26		452,26		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,21	522,52	109,73				109,73
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,925	51,22	47,38				47,38
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0038	69585,84	264,43				264,43
87	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-25	239,16	-5979	-5919			-60
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,966	-24,15	245,1	-5919,17				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,175	173,62	-30,38				-30,38
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,175	168,05	-29,41				-29,41
88	ГЭСН16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт		2	2447,06	4894	3983	168	25	743
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	15,32	260,04	3983,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0125	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,3	4,6	3,69	16,97		16,97		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,025	2,05	33,65	68,98		68,98		
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	522,52	33,44				33,44
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	51,22	14,24				14,24
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,0007	69585,84	48,71				48,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	69911,82	195,75				195,75
	10.23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,4	0,8	561,09	448,87				448,87
89	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		-2	1013,44	-2027	-1468	-164	-36	-395
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,99	-5,98	245,55	-1468,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	-0,1						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0125	-0,03	1199,53	-35,99		-35,99	-11,2	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	-0,03	1461,79	-43,85		-43,85	-10,5	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	-0,05	960,33	-48,02		-48,02	-17,5	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,7875	-1,58	31,47	-49,72		-49,72		
	5.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	-0,004	14746,11	-58,98				-58,98
	6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033	-0,0007	69565,84	-48,71				-48,71
	7.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00207	-0,0041	69911,82	-286,64				-286,64
90	ГЭСН16-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,22	24046,57	5290	5143	147	114	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	24,2	212,5	5142,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,49						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,49	299,81	146,91				113,16
91	ГЭСН16-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,21182	31666,95	6708	4020	854	480	1834
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	78,43	16,61	241,99	4019,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,575	1,6						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,175	0,04	1579,05	63,16				13,97
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,225	0,68	299,81	203,87				157,03
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,175	0,88	688,23	588,04		588,04	307,39	
	4.01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0013	120010,51	156,01				156,01
	5.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0107	3489,31	37,34				37,34
	6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,5359	1497,5	802,51				802,51
	7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,5359	1553,84	832,7				832,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		21,182	3467,2	73442				12
93	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,29036	6627,1	1924	1101	5	3	818
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	13,4343	3,9	282,35	1101,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,0052	156512,4	813,86				813,86
94	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,29036	19354	5620	5157	8	5	455
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	21,57	239,08	5156,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0871	58,76	5,12				5,12
H, 3	3.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0071	44413,06	315,33				315,33
	5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,784	168,05	131,75				131,75
95	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		0,05808	45061,82	2617	1917	625	32	75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	7,55	253,83	1916,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,1						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т.	маш.час	0,5	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,08	36,62	2,93		2,93		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,03	912,09	27,36		27,36	10,48	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450 А	маш.час	43,4	2,52	210,51	530,49		530,49		
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,05	3,69	0,18		0,18		
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,05	314,45	15,72		15,72	13	
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,14	28,82	4,03		4,03		
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0348	51,22	1,78		1,78		1,78
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0116	52,68	0,61		0,61		0,61
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0011	66669,43	73,34				73,34
96	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,05808	29628,02	1721	1618	13		90
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	114,885	6,67	242,44	1617,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	0,3875	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,01	960,33	9,6		9,6		89,34
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22	1,278	69,91	89,34				0,83
	3. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	8292,49	0,83				0,83
97	ФССЦ-08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т		0,05808	62286,3	3618				3618
99	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,48	4348,16	2087		1613	474	
	1. 91.21.10-003	Загрнты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	13,08	6,28	256,94	1613,58				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	3,6	131,65	473,94			473,94	
100	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час		1,8	697,4	1255			1255	468
101	ФССЦ-23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		12	105,24	1263				1263
102	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий		0,48	17016,36	8168		6723	12	1433
		Загрнты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	60,65	29,11	230,93	6722,37				
		Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,04	299,81	11,99			11,99	9,24
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Т	0,0005	0,0002	57982,74	11,6				11,6
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	м3	0,3	0,144	4329,97	623,52				623,52
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,2	0,096	8292,49	796,08				796,08
	4. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

Итого по акту: 1601085 361799 43320 15767 1195966
 2090099 403768 53665 15767 1632667
 441414
 272944
 2161397
 643060
 2804457

Фонд капитального ремонта
 ЗАО "Специализированная строительная организация"
 ООО "ПРОФИ"
 ООО "ПРОФИ"
 ООО "ПРОФИ"

Сдлал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"
 в соответствии с Законом от 25.10.2004
 А.О. Федько



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

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

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

установлено в 01.10.20

В.С. Буряков Алла Шамил НВ
А.А. Тевелева

