

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. Шлачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)	номер	105/A/2021		
	дата	19	04	2021
Дополнительное соглашение		03		
	дата	28	10	2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	28.10.2021

Отчетный период	
с	по
10.06.2021	16.08.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 781 549,00	2 781 549,00	2 781 549,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		2 781 549,00	2 781 549,00	2 781 549,00
Итого					2 781 549,00
Сумма НДС					556 309,80
Всего с учетом НДС					3 337 858,80

МП
Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

ЕЛАТОНОВ

3.11.21

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

А.О. Федько



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

форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

ФЭС. ФОНД
 код

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)		Дополнительное соглашение	
номер	дата	номер	дата	номер	дата
		105/А/2021	19 апреля 2021 года	03	28 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.10.2021	10.06.2021	16.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3 337 858,80 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Система отопления

1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3	0,21	24,172	43,24	1045	1045			
		Заграты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		5,08	205,89	1045,92				

Раздел 2. Демонтажные работы в подвале

Демонтажные работы											
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,89	4284,7	3813	3813			
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	17	224,33	3813,61				
3	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,24	8439,72	2026	1839	187	60	
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	6,96	264,22	1838,97				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	

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	960,33	124,84		124,84		
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	3,35	3,69	12,36		12,36		
4	ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 89 мм	100 м		1,12	8439,72	9452	8582	870	280	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	32,48	264,22	8581,87				
		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	1199,53	143,94		143,94	44,79	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,63	960,33	605,01		605,01	220,47	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	15,64	3,69	57,71		57,71		
5	ГЭСН16-02-004-02	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		1,04	7466,1	7765	7200	565	182	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	27,25	264,22	7200				
		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	1199,53	71,97		71,97	22,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,032	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,404	0,42	960,33	403,34		403,34	146,98	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	10,38	3,69	38,3		38,3		
6	ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,04	6304,47	6557	6079	478	155	
	<i>Применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	23	264,22	6077,06				
		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	1199,53	59,98		59,98	18,66	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,36	960,33	345,72		345,72	125,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	7,67	3,69	28,3		28,3		
7	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,68	3310,44	2251	2105	146	48	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	8,08	260,52	2105				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,14						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,1	960,33	96,03		96,03	35	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,31	3,69	1,14		1,14		
8	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,8	3310,44	2648	2476	172	57	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	9,5	260,52	2474,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,16						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5	
9	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,37	3,69	1,37		1,37		
	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных	100 м		2,65	3310,44	877,3		8202	571	187
	<i>Применительно</i>	водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88	31,48	260,52	8201,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,53						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,37	960,33	355,32		355,32	129,49	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	1,22	3,69	4,5		4,5		
10	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных	100 м		0,5	3310,44	1655		1547	108	35
		водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88	5,94	260,52	1547,49				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,23	3,69	0,85		0,85		
11	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,43774	461,61	1587		1587		
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		3,43774	143,7	494		494		
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	25128,78	6031		5287	583	188
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	83,375	20,01	264,22	5287,04				
		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	1199,53	95,96		95,96	29,86	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,125	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,75	0,42	960,33	403,34		403,34	146,98	
	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 газоборозный 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 газообразный технический	м3	0,67	0,1608	51,22	8,24				8,24
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,99	2,638	13,42	35,4				35,4
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0001	93967,85	9,4				9,4
	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	627,34	1506	1029	66		411
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,5985	3,84	268,3	1030,27				
	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	31,47	65,14		65,14		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный 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	53,7	391,26				391,26
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0747	0,1793	75,9	13,61				13,61
15	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.		6	301,75	1811				1811
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
20	ГЭСН16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м		1,12	25075,24	28084	24673	2721	876	690
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	93,38	264,22	24672,86				
		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	1199,53	455,82		455,82	141,85	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,14	1461,79	204,65		204,65	48,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	1,96	960,33	1882,25		1882,25	685,92	
	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 газообразный технический	м3	0,61	0,6832	522,52	356,99				356,99
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,7504	51,22	38,44				38,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	7,874	13,42	105,67				105,67
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0006	93967,85	56,38				56,38
	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	м3	0,021	0,0235	5792,12	136,11				136,11
21	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		11,2	417,03	4671	3179	171		1321
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	11,85	268,3	3179,36				
	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	31,47	167,42		167,42		
	3.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	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	53,7	1252,28				1252,28
	5.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,6698	75,9	50,84				50,84
22	23.3.03.02-0065	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
23	Прайс БайкалПром	Переход стальной конусный д.80-65	шт			8	111,35				891
24	ГЭСН16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		1,04	21998,62	22879	20698	1766	569	415
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	75,325	78,34	264,22	20698,99				
		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	1199,53	239,91		239,91	74,66	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1	1461,79	146,18		146,18	35	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,2625	1,31	960,33	1258,03		1258,03	458,45	
	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	м3	0,41	0,4264	522,52	222,8				222,8
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45	0,468	51,22	23,97				23,97
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	4,826	13,42	64,76				64,76
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0003	0,0003	93967,85	28,19				28,19
	9.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,0173	27,54	0,48				0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012	0,0125	5792,12	72,4					72,4	12
ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм	10 м		10,4	417,03	4337	2952	159			1226	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	11	268,3	2951,3						
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	31,47	155,46			155,46			
3.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,3151	51,22	16,14			16,14		16,14	
4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	21,65	53,7	1162,61			1162,61		1162,61	
5.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,6219	75,9	47,2			47,2		47,2	
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		104	318,4	33114					33114	
ФССЦ-23.8.04.06-0066	Отвод кругозогнутый, 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	
Прайс БайкалПром	Переходник стальной 65-50	шт.		8	320,45	2564					2564	
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 пусотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74					8,74	
ФССЦ-18.1.09.06-1024	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип н/н	шт		2	306,13	612					612	
ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,04	18527,78	19269	17475	1495		486	299	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	66,14	264,22	17475,51						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,325	1,38								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,16	1199,53	191,92			191,92	59,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0875	0,09	1461,79	131,56		131,56	31,5	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,0875	1,13	960,33	1085,17		1085,17	395,45	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	23,05	23,97	3,69	88,45		88,45		
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,32	0,3328	522,52	173,89				173,89
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,35	0,364	51,22	18,64				18,64
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	2,75	2,86	13,42	38,38				38,38
8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,0002	0,0002	93967,85	18,79				18,79
9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099	0,0103	27,54	0,28				0,28
10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,008	0,0083	5792,12	48,07				48,07
32 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				
1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,075	0,78	3,69	2,88		2,88		
2. 91.17.04-233	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	Кислород газообразный технический		м3	0,0117	0,1217	51,22	6,23				6,23
4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066	8,389	53,7	450,49				450,49
5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм		кг	0,0373	0,3879	75,9	29,44				29,44
34 ФССЦ-23.5.02-02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм		м		104	329,5	34266			34266	
35 ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		100 м		0,68	9777,45	6649	6051	458	150	140
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	34,155	23,23	260,52	6051,88				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,625	0,43						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1	0,07	1199,53	83,97		83,97	26,13	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0875	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4375	0,3	960,33	288,1		288,1	104,99	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,4375	0,98	3,69	3,62		3,62		
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	0,1911	51,22	9,79				9,79
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,76	1,197	13,42	16,06				16,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,0408	171,04	6,98				6,98
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0063	0,0043	27,54	0,12				0,12
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,44	0,2992	81,98	24,53				24,53
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00053	0,0004	84445,8	33,78				33,78
36	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
37	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		68	269,64	18336				18336
38	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	13,89
3.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,04	0,08	173,62	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
39	ФССЦ-18.1.09.06-1024	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип н/н	шт		2	306,13	612				612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,8	9768,93	7815	7118	539	177	158
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	27,32	260,52	7117,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,35	960,33	336,12		336,12	122,49	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,15	3,69	4,24		4,24		
	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	0,2248	51,22	11,51				11,51
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,904	13,42	12,13				12,13
	8. 01.7.07.29-0101	Чес лыжная	кг	0,06	0,048	171,04	8,21				8,21
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0032	27,54	0,09				0,09
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, суржик железный	кг	0,44	0,352	81,98	28,86				28,86
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0004	84445,8	33,78				33,78
41	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		80	217,69	17415				17415
42	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		0,059184	44680,35	2644	1957	610	33	77
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	7,69	254,3	1955,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,11						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,03	1461,79	43,85				10,5
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,08	36,47	2,92				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,03	981,96	29,46		29,46	10,5	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,57	200,83	516,13		516,13		
	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	316,22	15,81		15,81	13,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,14	28,75	4,03		4,03		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0355	51,22	1,82				1,82
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0118	53,7	0,63				0,63
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0011	66669,43	73,34				73,34
43	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,059184	28081,46	1662	1648	13		1
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	114,885	6,8	242,44	1648,59				
		Затраты 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		
44	ФССЦ-08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т		0,059184	62286,3	3686				3686
46	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: 80 мм	100 шт		0,12	22082,58	2650	2641	9		7
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95,3	11,44	230,93	2641,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,03	299,81	8,99		8,99		6,93
47	ГЭСН18-06-007-06	Установка кранов под приварку, диаметр: 80 мм	10 шт		0,8	5323,24	4259	3192	961	241	106
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	15,87	12,7	251,39	3192,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8625	0,69						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,25	0,2	1461,79	292,36		292,36		69,99
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6125	0,49	960,33	470,56		470,56	171,48	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,875	6,3	31,47	198,26		198,26		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0019	0,0015	69585,84	104,38				104,38
49	ФССЦ-18.1.09.07-0186	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт		8	11703,06	93624				93624
50	ГЭСН18-06-007-04	Установка кранов диаметром: 50 мм (м-л Заказчика)	10 шт		0,4	3417,68	1367	1052	287	80	28
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,465	4,19	251,39	1053,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,575	0,23						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0625	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5125	0,21	960,33	201,67		201,67	73,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,25	1,7	31,47	53,5		53,5		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0004	69585,84	27,83				27,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		2,65	9759,6	25863	23580	1784	586	499
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	90,51	260,52	23579,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	1,66						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,27	1199,53	323,87		323,87	100,79	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,23	1461,79	336,21		336,21	80,49	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	1,16	960,33	1113,98		1113,98	405,95
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	3,81	3,69	14,06		14,06	
		5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	0,0003	467975,49	140,39			140,39
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,281	0,7447	51,22	38,14			38,14
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	1,166	13,42	15,65			15,65
		8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,159	171,04	27,2			27,2
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0005	93967,85	46,98			46,98
		10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0042	27,54	0,12			0,12
		11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, суржик железный	кг	0,44	1,166	81,98	95,59			95,59
		12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0014	84445,8	118,22			118,22
53	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		265	144,02	38165				38165
55	ФССЦ-18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой	шт		114	923,5	105279				105279
56	ФССЦ-18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой	шт		118	676,23	79795				79795
58	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.		59	3460,79	204187				204187
59	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,5	9757,04	4879	4449	337	111	93
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	17,08	260,52	4449,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,31						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,05	1199,53	59,98		59,98	18,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,22	960,33	211,27		211,27	76,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	0,72	3,69	2,66		2,66		
	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	0,1405	51,22	7,2		7,2		7,2
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,125	13,42	1,68		1,68		1,68
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,03	171,04	5,13		5,13		5,13
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4		9,4		9,4
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0005	27,54	0,01		0,01		0,01
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,22	81,98	18,04		18,04		18,04
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пухотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0003	84445,8	25,33		25,33		25,33
60	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		50	127,78	6389				6389
63	ФСЦ-18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой	шт.		32	676,23	21639				21639
64	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	2970,07	23761				23761
65	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		8	1953,64	15629				15629
66	ФСЦ-18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой	шт.		8	923,5	7388				7388
67	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	69585,84	41,75				41,75
ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм		шт		-4	307,97	-1232	-1206			-26
1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс лыжной		чел.-ч	1,2305	-4,92	245,1	-1205,89				
2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, суржик железный		кг	0,0122	-0,0488	173,62	-8,47				-8,47
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	0,03	-0,12	81,98	-9,84				-9,84
ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм		шт		6	1418,98	8514	8241	172	26	101
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	5,129	30,77	267,8	8240,21				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0125	0,08						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0125	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,6125	3,68	3,69	13,58		13,58		
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,5375	3,23	33,65	108,69		108,69		
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0084	0,0304	522,52	26,34				26,34
5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,037	0,222	51,22	11,37				11,37
6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,00015	0,0009	69585,84	62,63				62,63
ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм		шт		-6	239,16	-1435	-1421			-14
1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс лыжной		чел.-ч	0,966	-5,8	245,1	-1421,58				
2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	0,007	-0,042	173,62	-7,29				-7,29
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
72	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентиляй 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				
	1. 01.7.07.29-0101	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
73	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 89 мм	шт		2	2402,08	4804	3983	168	25	653
	<i>Применительно</i>										
		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		33,44
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	51,22	14,24		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		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		195,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные 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
74	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляей, движежек, 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 Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00033	-0,0007	69585,84	-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
75	ГЭСН16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт		2	2467,3	4935	3991	172	27	772
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	15,32	260,52	3991,17				
		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	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	0,0125	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
	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	31,47	64,51		64,51		
	6.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14746,11	29,49				29,49
	7.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	522,52	33,44				33,44
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	51,22	14,24				14,24
	9.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,0007	69585,84	48,71				48,71
	10.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	69911,82	195,75				195,75
	11.23.3.03.02-0075	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилях, задвижек, 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	69585,84	-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
77	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		92,7	1268,64	117603	62925	28093	10138	26585
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,53	234,53	268,3	62924,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	28,97						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	28,97	960,33	27820,76		27820,76	10138,34	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,4875	45,19	6,04	272,95		272,95		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	3,059	260,24	796,07				796,07
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	27,81	403,8	11229,68				11229,68
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	13,26	962,69	12765,27				12765,27
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	1,854	969,94	1798,27				1798,27
78	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м		139,1	564,36	78502				78502
79	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
81	12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	10 м		12,32	1815,57	22368				22368
82	12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		11,44	1437,41	16444				16444
83	12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		21,34	1065,44	22736				22736
84	12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м		74,8	871,62	65197				65197
85	12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		12,1	690,48	8355				8355

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86	12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		29,15	545,75	15909				15909	
87	12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м		5,5	424,79	2336				2336	
88	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		1,7775	6627,1	11780	6742		30	16	5008
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	13,4343		23,88	282,35	6742,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,025	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,032	156512,4	5008,4					5008,4
89	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,8208	13883,54	11396	9160		32	2	2204
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	46,6785		38,31	239,08	9159,15				
		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		14,28
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2462	58,01	14,28					
Н, 3	4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,0246	0,0202	92301,36	1864,49					1864,49
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		146,8	325,31					325,31
90	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		0,9567	19383,91	18545	17024		39	17	1482
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29		71,07	239,53	17023,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125		0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,04	960,33	38,41			38,41	14	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,287	58,76	16,86					16,86
Н, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0235	44413,06	1043,71					1043,71
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		162,32	419,27					419,27

Раздел 4. Демонтажные работы в подьезде

Демонтажные работы

91	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,8	3310,44	2648	2476		172	57	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88		260,52	2474,94					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,37	3,69	1,37		1,37		
92	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1024	461,61	47		47		
93	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,1024	143,7	15		15		
Раздел 5. Монтажные работы в подьезде											
Монтажные работы											
94	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,8	9757,04	7806	7118	539	177	149
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	27,32	260,52	7117,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,35	960,33	336,12		336,12	122,49	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,15	3,69	4,24		4,24		
	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	0,2248	51,22	11,51				11,51
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,2	13,42	2,68				2,68
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,048	171,04	8,21				8,21
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0007	27,54	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,352	81,98	28,86				28,86
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0004	84445,8	33,78				33,78
95	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		80	127,78	10222				10222
96	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,48	4431,32	2127	1616	511		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	13,08	6,28	257,41	1616,53				
	1. 91.21.10-003	Мопотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,5	3,6	141,92	510,91		510,91		
97	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, проиводительность до 5,0 м3/мин	Маш.час		1,8	697,1	1255		1255	628	
98	ФССЦ-23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М		10,56	74,67	789				789
99	ГЭСНР69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий		0,22	17034,45	3748	3087	7	6	654
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	60,65	13,34	231,36	3086,34				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,08	0,02	381,46	7,63		7,63	7	
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	57982,74	5,8				5,8
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,3	0,066	4281,53	282,58				282,58
	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	0,2	0,044	8292,49	364,87				364,87
100	ГЭСНР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,22	24272,37	5340	5152	188	172	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	110	24,2	212,89	5151,94				
		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	381,46	186,92		186,92	171,48	
101	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,2182	33163,33	7025	4028	1164	562	1833
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	78,43	16,61	242,44	4026,93				
		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	1461,79	58,47		58,47	14	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	3,225	0,68	381,46	259,39		259,39	237,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	4,175	0,88	960,33	845,09		845,09	307,96	
	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	3465,09	37,08				37,08
	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
102	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		21,182	4080,74	86438				86438

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,394	6627,1	2611	1495	7	3	1109
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	13,4343	5,29	282,35	1483,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02						
	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	0,0071	156512,4	1111,24				1111,24
104	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		0,104	22341,43	2324	2036	4	2	284
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	81,719	8,5	239,53	2036,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0312	58,76	1,83				1,83
Н, 3	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,0246	0,0026	92301,36	239,98				239,98
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2808	162,32	45,58				45,58
105	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	19383,91	5628	5167	12	5	449
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	21,57	239,53	5166,66				
		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	960,33	9,6		9,6	3,5	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0871	58,76	5,12				5,12
Н, 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	162,32	127,26				127,26
106	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		2,4	2454	5890	4353	1393		144
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	13,83	314,77	4353,27				
	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	309,46	1392,57		1392,57		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	9,12	13,42	122,39				122,39
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,048	171,04	8,21				8,21
	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
107	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		7,22	2416,42	17447	13094	4189		164
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	41,6	314,77	13094,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,875	13,54	309,46	4190,09		4190,09		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1	7,22	13,42	96,89				96,89
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,1444	171,04	24,7				24,7
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,361	81,98	29,59				29,59
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0001	84445,8	8,44				8,44
Раздел 6. Работы в действующем магазине											
108	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,36	4965,65	1788	1672	116	38	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,82	6,42	260,52	1672,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,042	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,69	0,25	3,69	0,92		0,92		
109	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,24	4965,65	1192	1114	78	25	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,82	4,28	260,52	1115,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,01	1199,53	12		12	3,73	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,042	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,69	0,17	3,69	0,63		0,63		
110	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,15	4965,65	745	697	48	16	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,82	2,67	260,52	695,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,01	1199,53	12		12	3,73	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,042	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,69	0,1	3,69	0,37		0,37		
111	ФССЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2316	461,61	107		107		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,2316	143,7	33		33		
113	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,36	12620,22	4543	4178	291	96	74
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	44,55	16,04	260,52	4178,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,27						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93	
2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,105	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,525	0,19	960,33	182,46		182,46	66,49	
4. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,725	0,62	3,69	2,29		2,29		
5. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,1012	51,22	5,18				5,18
6. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	1,76	0,6336	13,42	8,5				8,5
7. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,06	0,0216	171,04	3,69				3,69
8. 01.7.11.04-0072		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
9. 03.1.02.03-0015		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0023	27,54	0,06				0,06
10. 14.4.02.04-0142		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,1584	81,98	12,99				12,99
11. 14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0002	84445,8	16,89				16,89
114	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		36	269,64	9707				9707
115	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,24	12611,7	3027	2785	194	64	48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	44,55	10,69	260,52	2784,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,18						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,105	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,525	0,13	960,33	124,84		124,84	45,49	
4. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,725	0,41	3,69	1,51		1,51		
5. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0674	51,22	3,45				3,45
6. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	1,13	0,2712	13,42	3,64				3,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,0144	171,04	2,46				2,46
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,001	27,54	0,03				0,03
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,1056	81,98	8,66				8,66
	10. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастовертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	84445,8	8,44				8,44
116	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		24	217,69	5225				5225
117	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,15	12602,37	1890	1741	121	40	28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	44,55	6,68	260,52	1740,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	0,12	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,105	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,525	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш час	1,725	0,26	3,69	0,96		0,96		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,281	0,0422	51,22	2,16				2,16
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,066	13,42	0,89				0,89
	7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,009	171,04	1,54				1,54
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0002	27,54	0,01				0,01
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,066	81,98	5,41				5,41
	10. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастовертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	84445,8	8,44				8,44
118	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		15	144,02	2160				2160
119	ГЭСН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за два раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,1383	6129	848	456	2	1	390
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,682	1,62	282,35	457,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01						
	1. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,0025	156512,4	391,28				391,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		0,1383	19780,12	2736	2354	5	2	377
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	9,83	239,53	2354,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01						
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0415	58,76	2,44				2,44
H, 3	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,0246	0,0034	92301,36	313,82				313,82
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3734	162,32	60,61				60,61
121	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		7,5	1119,49	8396	4427	1818	656	2151
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	16,5	268,3	4426,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	1,88						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	1,88	960,33	1805,42		1805,42	657,92	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления банджей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	2,93	6,04	17,7		17,7		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,2475	260,24	64,41				64,41
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	2,25	403,8	908,55				908,55
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	1,073	962,69	1032,97				1032,97
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,15	969,94	145,49				145,49
122	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м		11,25	564,36	6349				6349
123	ФССЦ-12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м		3,96	2080,98	8241				8241
124	ФССЦ-12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		2,64	1768	4668				4668
125	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		1,65	1399,43	2309				2309
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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						455465				
	Сметная прибыль						267754				
	НДС 20%						556309,80				
	ВСЕГО по акту						3337858,80				

В соответствии с ДС № 3 от 28.10.21. для приобретения А.В.И.

Сдел: 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 *Иванов И.И. 11.10.21 и 01.10.21*

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский _____



А.О. Федько

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

В.Е. Сидоров

С.А. Федорова
И.А. Федорова

Фонд капитального ремонта Многоэтажных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
<i>И.И.</i>	<i>Иванов И.И.</i>
(подпись)	(инициалы подписавшего)



