







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

форма по ОКУД

Код

0322005

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. 4б. ИНН: 3810059706.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 8.  
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

105/A/2021

дата

19 апреля 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

28 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.10.2021	с 05.08.2021 по 16.08.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 5 229 608,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
				5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Система отопления</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСНр65-23-3		Слив воды из системы отопления	1000 м3	0,21	35,418	43,16	1529	1529			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		7,44	205,51	1528,99				
<b>Раздел 2. Демонтажные работы в подвале</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,86	4284,7	3685	3685			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	16,43	224,33	3685,74				
3	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,58	8250,62	4785	4436	349	140	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	16,82	263,73	4435,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,41						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,32	668,23	213,83		213,83	111,78	

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	13,968	8,1	3,69	29,89		29,89		
4	ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 89 мм	100 м		1,59	8250,62	13118	12161	957	385	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	46,11	263,73	12160,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	1,13						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,108	0,17	1051,25	178,71		178,71	50,8	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,04	0,06	1579,05	94,74		94,74	20,96	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,56	0,89	668,23	594,72		594,72	310,89	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	13,968	22,21	3,69	81,95		81,95		
5	ГЭСН16-02-004-02	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		1,36	7330,11	9969	9397	572	232	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	35,63	263,73	9396,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	0,67						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,06	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,032	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,404	0,55	668,23	367,53		367,53	192,12	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	9,976	13,57	3,69	50,07		50,07		
6	ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,44	6188,14	8911	8401	510	210	
	Применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	31,85	263,73	8399,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,61						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,048	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	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,348	0,5	668,23	334,12		334,12	174,66	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	7,376	10,62	3,69	39,19		39,19		
7	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,66	3262,38	5416	5129	287	113	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	19,72	260,04	5127,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,33						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	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	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,23	668,23	153,69		153,69	80,34	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,76	3,69	2,8		2,8		
8	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		1,39	3262,38	4535	4294	241	95	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	16,51	260,04	4293,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,28						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,64	3,69	2,36		2,36		
9	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Грименителью	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,52	3262,38	1148,4		10875	609	240
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	41,82	260,04	10874,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,7						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,11	1051,25	115,64		115,64	32,87	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,1	1579,05	157,91		157,91	34,93	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,49	668,23	327,43		327,43	171,16	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,62	3,69	5,98		5,98		
10	<b>ГЭСН16-02-001-01</b>	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,56	3262,38	5089		4819	106	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	18,53	260,04	4818,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,31						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	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	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,72	3,69	2,66		2,66		
11	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,43997	440,12	2394		2394		
12	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		5,43997	137,01	745		745		
<b>Раздел 3. Монтажные работы в подвале</b>											
<b>Монтажные работы</b>											
13	<b>ГЭСН16-02-004-04</b>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,58	24547,34	14237		12753	1092	438
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	48,36	263,73	12753,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	1,28						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3375	0,2	1051,25	210,25		210,25	59,77	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	1,02	668,23	681,59		681,59	356,3	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	43,65	26,32	3,69	93,43		93,43		
	5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,3538	522,52	184,87				184,87
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,3886	51,22	19,9				19,9
	7. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	10,99	6,374	13,89	88,53				88,53
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0003	95559,82	28,67				28,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393	0,0228	27,54	0,63				0,63
	10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0122	5792,12	70,66				70,66
14	<b>ГЭСН16-02-010-03</b>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м		5,8	625,33	3627	2483	171		973
	1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,5985	9,27	267,8	2482,51				
	2. 91.17.04-233	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1	0,58	3,69	2,14		2,14		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8625	5	33,65	168,25		168,25		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0442	0,2564	51,22	13,13				13,13
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,0357	17,61	52,68	927,69				927,69
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0747	0,4333	75,9	32,89				32,89
15	<b>ФССЦ-23.3.03.02-0070</b>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м		58	641,23	37191				37191
16	<b>Прайс БайкалПром</b>	Отвод 90° стальной 100мм	шт.		10	301,75	3018				3018
17	<b>Прайс БайкалПром</b>	Переход стальной конусный д.100-80мм	шт		20	168,27	3365				3365
18	<b>Прайс БайкалПром</b>	Тройник стальной д.100мм	шт		12	168,27	2019				2019
20	<b>ГЭСН16-02-004-03</b>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м		1,59	24491,95	38942	34962	2993	1202	987
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	132,57	263,73	34962,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	3,52						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3375	0,54	1051,25	567,68		567,68	161,38	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,2	1579,05	315,81		315,81	69,86	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	2,78	668,23	1857,68		1857,68	971,08	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	43,65	69,4	3,69	256,09		256,09		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,9699	522,52	506,79				506,79
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	1,065	51,22	54,55				54,55
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	11,18	13,89	155,29				155,29
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0008	95559,82	76,45				76,45
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0251	0,0399	27,54	1,1				1,1
	10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0334	5792,12	193,46				193,46
21	<b>ГЭСН16-02-010-02</b>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		15,9	415,41	6605	4505	259		1841
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	16,82	267,8	4504,4				
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,0875	1,39	3,69	5,13		5,13		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,475	7,55	33,65	254,06		254,06		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,4818	51,22	24,68				24,68
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	33,1	52,68	1743,71				1743,71
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,9508	75,9	72,17				72,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		159	553,69	88037				88037
23	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
24	ФССЦ-23.8.04.08-0064	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт		16	520,43	8327				8327
25	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 лыжной	кг	0,04	0,08	173,62	13,89				13,89
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, суржик железный	кг	0,07	0,14	81,98	11,48				11,48
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74				8,74
26	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		2	270,06	540				540
31	ФССЦ-23.8.04.06-0066	Отвод круглошовный, 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	ФССЦ-23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт		16	465,71	7451				7451
35	ГЭСН16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		1,36	21579,53	29348	27017	1787	723	544
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	75,325	102,44	263,73	27016,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,55	2,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1875	0,26	1051,25	273,33			273,33	77,7
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,14	1579,05	221,07			221,07	48,9
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,2625	1,72	668,23	1149,36			1149,36	600,81
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	31,175	42,4	3,69	156,46			156,46	
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,41	0,5576	522,52	291,36				291,36
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,45	0,612	51,22	31,35				31,35
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	6,31	13,89	87,65				87,65
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0003	0,0004	95559,82	38,22				38,22
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,0226	27,54	0,62				0,62

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	0,0163	5792,12	94,41					94,41	12
36	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм в т.ч. компенсаторы	10 м	13,6	415,41	5650	3853	222				1575
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	267,8	3853,64						
	1.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,0875	3,69	4,39						
	2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,475	33,65	217,38						
		Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,4121	51,22	21,11					21,11
	4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	28,31	52,68	1491,37					1491,37
	5.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,8133	75,9	61,73					61,73
37	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	136	318,4	43302						43302
40	Прайс БайкалПром	Переходник стальной 65-50	шт.	16	320,45	5127						5127
41	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	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	1579,05	78,95						17,47
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	668,23	100,23						52,4
	3.01.7.07.29-0101	Очс льянной	кг	0,08	173,62	13,89						13,89
	4.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	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	87430,71	8,74						8,74
42	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм,вр	шт.	2	270,06	540						540
43	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	1,44	18168,57	26163	24152	1595				416
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	263,73	24152,39						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,325	1,91							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1051,25	231,28						65,75
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	1579,05	205,28						45,41
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,0875	668,23	1049,12						548,42
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	23,05	3,69	122,47						122,47
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	522,52	240,78						240,78
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	51,22	25,81						25,81
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	13,89	55						55
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0002	95589,82	28,67						28,67
	9.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	27,54	0,39						0,39
	10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008	5792,12	66,61						66,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм компенсаторы	10 м		14,4	266,99	3845	3066	106		673
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7935	11,43	268,3	3066,67		3,99		
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,075	1,08	3,69	3,99		3,99		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,225	3,24	31,47	101,96		101,96		
		3. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,0117	0,1685	51,22	8,63				8,63
		4. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066	11,62	53,7	623,99				623,99
		5. 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0373	0,5371	75,9	40,77				40,77
46	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		144	329,5	47448				47448
47	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт		2	575,58	1151	940	179		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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,025	0,05	1579,05	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				52,4
		3. 01.7.07.29-0101 Очес лыжной	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
48	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		2	270,06	540				540
		5. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74				8,74
49	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,66	9631,54	15988	14744	898		346
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	56,7	260,04	14744,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	1,04						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,17	1051,25	178,71				50,8
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,15	1579,05	236,86				52,4
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,73	668,23	487,81				255
		4. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	2,39	3,69	8,82				8,82
		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	0,4665	51,22	23,89				23,89
		7. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,76	2,922	13,89	40,59				40,59
		8. 01.7.07.29-0101 Очес лыжной	кг	0,06	0,0996	173,62	17,29				17,29
		9. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0003	95559,82	28,67				28,67
		10. 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0105	27,54	0,29				0,29
		11. 14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,7304	81,98	59,88				59,88
		12. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0009	87430,71	78,69				78,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	<b>ГЭСН24-01-028-01</b>	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
51	<b>ФССЦ-18.5.13.01-0005</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		166	274,99	45648				45648
52	<b>ГЭСН18-06-003-10</b>	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
53	<b>18.1.09.06-0063</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, впр	шт.		2	270,06	540				540
54	<b>ГЭСН16-02-001-04</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		1,39	9622,73	13376	12346	752	296	278
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	47,48	260,04	12346,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,87						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,14	1051,25	147,18		147,18	41,84	
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,12	1579,05	189,49		189,49	41,92	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,61	668,23	407,62		407,62	213,08	
4.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	2	3,69	7,38		7,38		
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	0,3906	51,22	20,01				20,01
7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	1,571	13,89	21,82				21,82
8.	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0834	173,62	14,48				14,48
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	0,0056	27,54	0,15				0,15
11.	14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,6116	81,98	50,14				50,14

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0007	87430,71	61,2					61,2
<b>ФРСЦ-18.5.13.01-0004</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	139	222,32	30902						30902
<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	3,52	9613,07	33838	31263	1904	751	671		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	120,23	260,04	31264,61					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	2,2							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,35	1051,25	367,94	104,6				
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,31	1579,05	489,51	108,29				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	1,54	668,23	1029,07	537,94				
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	5,06	3,69	18,67	233,99	18,67			
5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	0,0005	467975,49	233,99					233,99
6.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,281	0,9891	51,22	50,66					50,66
7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	1,549	13,89	21,52					21,52
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,2112	173,62	36,67					36,67
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0006	95559,82	57,34					57,34
10.03.1.02.03-0015	Извесь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0056	27,54	0,15					0,15
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муmia, сурик железный	кг	0,44	1,549	81,98	126,99					126,99
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0019	87430,71	166,12					166,12
<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	352	144,34	50808						50808
<b>ГЭСН16-02-001-01</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0,6	9610,41	5766	5329	325	128	112		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	20,49	260,04	5328,22					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,38							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,06	1051,25	63,08	17,93				
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,05	1579,05	78,95	17,47				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,26	668,23	173,74	90,82				
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	0,86	3,69	3,17					
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 газобразный технический	м3	0,281	0,1686	51,22	8,64					8,64
7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,15	13,89	2,08					2,08
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,036	173,62	6,25					6,25
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56					9,56
10.03.1.02.03-0015	Извесь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0005	27,54	0,01					0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,44	0,264	81,98	21,64				21,64
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00053		87430,71	26,23				26,23
59 ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм		м		60	127,78	7667				7667
61 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		204	676,23	137951				137951
62 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		16	923,5	14776				14776
63 18.1.09.06-0067	Кран шаровой муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой		шт.		174	452,66	78763				78763
64 ФССЦ-18.1.09.06-0062	Кран шаровой муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм с американкой		шт.		24	282,92	6790				6790
65 18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм		шт.		16	1953,64	31258				31258
66 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.		12	3082,21	36987				36987
67 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.		90	3592,47	323322				323322
68 ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм		100 шт		0,17	22072,93	3752	3741	11	8	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	95,3		230,93	3741,07				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,25							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,25		261,19	10,45		10,45	7,68	
69 ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм		10 шт		0,1	3279,63	328	263	58	20	7
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	10,465		250,92	263,47				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,575							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0625		1579,05	15,79		15,79	3,49	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,5125		665,23	33,41		33,41	17,47	
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,25		33,65	14,47		14,47		
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,001		69585,84	6,96				6,96
71 ФССЦ-18.1.09.07-0184	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку		шт		1	5453,39	5453				5453
74 ГЭСН18-06-007-06	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм		10 шт		1,6	5183,37	8293	6371	1710	482	212
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	15,87		250,92	6370,86				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,8625							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,25	0,4	1579,05	631,62		631,62	139,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6125	0,98	668,23	654,87		654,87	342,32	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,875	12,6	33,65	423,99		423,99		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0019	0,003	69585,84	208,76				208,76
75	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0186</b>	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт		16	11703,06	187249				187249
77	<b>ГЭСН16-07-005-02</b>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		3,53	2439,13	8610	6390	2001		219
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	20,34	314,18	6390,42				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,875	6,62	302,34	2001,49		2001,49		
	2. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	3,8	13,41	13,89	186,26				186,26
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0706	173,62	12,26				12,26
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,1765	81,98	14,47				14,47
	5. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0001	87430,71	8,74				8,74
78	<b>ГЭСН16-07-005-01</b>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		9,67	2400,24	23210	17504	5482		224
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	55,71	314,18	17502,97				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,875	18,13	302,34	5481,42		5481,42		
	2. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	1	9,67	13,89	134,32				134,32
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,1934	173,62	33,58				33,58
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,4835	81,98	39,64				39,64
	5. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0002	87430,71	17,49				17,49
79	<b>ГЭСН26-01-017-01</b>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		133,7	1175,75	157198	90586	28322	14595	38290
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,53	338,26	267,8	90586,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	41,78						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	41,78	668,23	27918,65		27918,65	14594,17	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,4875	65,18	6,16	401,51		401,51		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	4,412	279,19	1231,79				1231,79
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	40,11	400,4	16060,04				16060,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	19,12	962,69	18406,63					12
6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	2,674	969,94	2593,62					2593,62
ФССЦ-01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м		200,6	564,36	113211					113211
ФССЦ-12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м		6,38	3403,42	21714					21714
ФССЦ-12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		17,49	4372,01	76466					76466
ФССЦ-12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м		14,96	3927,9	58761					58761
ФССЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м		15,84	3023,99	47900					47900
ФССЦ-12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м		18,26	2080,98	37999					37999
ФССЦ-12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		15,29	1768	27033					27033
ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		38,72	1399,43	54186					54186
ФССЦ-12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		17,16	1249,88	21448					21448
ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		2,8499	6627,1	18887	10810		48	25	8029
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч		13,4343	282,35	10811,18					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,05							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,025	668,23	46,78			46,78	24,45	
2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т		0,018	156512,4	8029,09					8029,09
ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,2475	13883,54	17320	13922		49	3	3349
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч		58,23	239,08	13921,63					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,05							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,0125	261,19	5,22			5,22	3,84	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,0375	960,33	48,02			48,02		
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		0,3	58,01	21,71					21,71
4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0246	92301,36	2833,65					2833,65
6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг		2,7	146,8	494,42					494,42
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		1,6773	19354	32462	29791		48	27	2623
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч		124,61	239,08	29791,76					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,05							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,0125	299,81	6			6	4,62	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,0375	665,23	40,09			40,09	20,96	
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		0,3	58,76	29,57					29,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.З	4.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0413	44413,06	1834,26				1834,26
	6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	4,529	168,05	761,1				761,1
95	<b>ГЭСНм38-01-006-08</b>	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,136968	45061,82	6172	4520	1473	76	179
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	17,81	253,83	4520,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,25						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,19	36,62	6,96		6,96		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,07	912,09	63,85		63,85	24,45	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	5,94	210,51	1250,43		1250,43		
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,12	3,69	0,44		0,44		
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,11	314,45	34,59		34,59	28,6	
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,33	28,82	9,51		9,51		
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,0822	51,22	4,21		4,21	4,21	
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0274	52,68	1,44		1,44	1,44	
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0026	66669,43	173,34	3815		31	173,34
96	<b>ГЭСН09-03-039-04</b>	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,136968	28081,46	3846				
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	114,885	15,74	242,44	3816,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,05						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,03	960,33	28,81		28,81		
98	<b>ФССП-08.4.03.03-0032</b>	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т		0,118368	72246,26	8552				8552
99	<b>ФССП-23.3.08.02-0042</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		12	171,22	2055				2055
100	<b>ГЭСН16-07-003-03</b>	Врезка в действующую внутреннюю 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						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	1.91.14.02-001	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,6125	2,45	3,69	9,04		9,04		
	2.91.17.04-042	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,5375	2,15	33,65	72,35		72,35		
	3.91.17.04-233	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084	0,0336	522,52	17,56		17,56		
	4.01.3.02.03-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,037	0,148	51,22	7,58		7,58		
	5.01.3.02.08-0001	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0006	69585,84	41,75		41,75	41,75	
	6.01.7.11.07-0045	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	шт		-4	307,97	-1232	-1206			-26
101	<b>ГЭСН24-01-033-02</b>	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,2305	-4,92	245,1	-1205,89				
	1.01.7.07.29-0101	Чесч льяной	кг	0,0122	-0,0488	173,62	-8,47				-8,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, 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
102 ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм		шт		36	1418,98	51083	49448	1033	157	602
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	5,129	184,64	267,8	49446,59				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0125	0,45						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0125	0,45	668,23	300,7		300,7	157,19	
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,6125	22,05	3,69	81,36		81,36		
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,5375	19,35	33,65	651,13		651,13		
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0084	0,3024	522,52	158,01				158,01
5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,037	1,332	51,22	68,23				68,23
6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,00015	0,0054	69585,84	375,76				375,76
103 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм		шт		-36	239,16	-8610	-8523			-87
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,966	-34,78	245,1	-8524,58				
1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,007	-0,252	173,62	-43,75				-43,75
2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	0,007	-0,252	168,05	-42,35				-42,35
104 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
105 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				
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0736	146,8	-10,8					-10,8
106	<b>ГЭСН16-07-003-07</b> Применительно	Врезка в действующую внутреннюю 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			
	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	
	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 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	
107	<b>ГЭСН16-05-001-03</b>	Установка вентиляей, 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	
108	<b>ГЭСН16-07-003-08</b>	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт		4	2447,06	9788	7967	337	50	1484	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	30,64	260,04	7967,63					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	0,15							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0125	0,05	1051,25	52,56		52,56	14,94		
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47		
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,3	9,2	3,69	33,95		33,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,025	4,1	33,65	137,97		137,97		
6.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,032	0,128	522,52	66,88				66,88
7.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,139	0,556	51,22	28,48				28,48
8.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,00036	0,0014	69585,84	97,42				97,42
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		т	0,0014	0,0056	69911,82	391,51				391,51
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	1,6	561,09	897,74				897,74
109	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		-4	1013,44	-4054	-2937	-328	-71	-789
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,99	-11,96	245,55	-2936,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	-0,2						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,0125	-0,05	1199,53	-59,98		-59,98	-18,66	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0125	-0,05	1461,79	-73,09		-73,09	-17,5	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,025	-0,1	960,33	-96,03		-96,03	-35	
4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,7875	-3,15	31,47	-99,13		-99,13		
5.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм		1000 шт	0,002	-0,008	14746,11	-117,97				-117,97
6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,00033	-0,0013	69585,84	-90,46				-90,46
7.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		т	0,00207	-0,0083	69911,82	-580,27				-580,27
<b>Раздел 4. Монтажные работы в подъезде</b>											
Демонтажные работы											
110	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,96	3262,38	3132	2966	166	66	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	11,4	260,04	2964,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,19						
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	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,44	3,69	1,62		1,62		
111	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,12288	440,12	54		54		
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		0,12288	137,01	17		17		
Монтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,96	9610,41	9226	8526	519	205	181
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	32,79	260,04	8526,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,6						
	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	0,08	1579,05	126,32		126,32	27,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,42	668,23	280,66		280,66	146,71	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,38	3,69	5,09		5,09		
	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	0,2698	51,22	13,82			13,82	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,24	13,89	3,33			3,33	
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,0576	173,62	10			10	
	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	Известка строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0009	27,54	0,02			0,02	
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,4224	81,98	34,63			34,63	
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густоертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0005	87430,71	43,72			43,72	
114	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		96	127,78	12267				12267
115	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,26	24046,57	6252	6078	174	134	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	28,6	212,5	6077,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,58						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,58	299,81	173,89		173,89	133,94	
116	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,32396	31666,95	10259	6149	1307	734	2803
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	78,43	25,41	241,99	6148,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,575	2,45						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,175	0,06	1579,05	94,74		94,74	20,96	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,225	1,04	299,81	311,8		311,8	240,17	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,175	1,35	668,23	902,11		902,11	471,57	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68, 5 мм	т	0,00632	0,002	120010,51	240,02			240,02	
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0164	3489,31	57,22			57,22	
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,8196	1497,5	1227,35			1227,35	
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,8196	1553,84	1273,53			1273,53	
117	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		32,396	3467,2	112323				112323

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		0,1056	21130,12	2231	2063	3	2	165
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	81,719	8,63	239,08	2063,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0317	58,76	1,86				1,86
	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0026	44413,06	115,47				115,47
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2851	168,05	47,91				47,91
119	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,44408	19354	8595	7887	13	7	695
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	32,99	239,08	7887,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02						
	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	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1332	58,76	7,83				7,83
	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0109	44413,06	484,1				484,1
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,199	168,05	201,49				201,49
120	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,6	4348,16	2609	2017	592		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08	7,85	256,94	2016,98				
	1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	4,5	131,65	592,43		592,43		
121	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час		2,25	697,1	1568		1568	785	
122	ФССЦ-23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		30	105,24	3157				3157
124	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий		0,6	17016,36	10210	8404	14	11	1792
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65	36,39	230,93	8403,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55	
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0003	57982,74	17,39				17,39
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,3	0,18	4329,97	779,39				779,39
	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	0,12	8292,49	995,1				995,1
125	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,96	2400,24	2304	1738	544		22
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	5,53	314,18	1737,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кг/см <sup>2</sup> )		маш час	1,875	1,8	302,34	544,21		544,21		
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	1	0,96	13,89	13,33				13,33
3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,0192	173,62	3,33				3,33
4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мурия, сурик железный		кг	0,05	0,048	81,98	3,94				3,94
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2478011	537317	65393	23738	1875301
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							3264683	599647	81008	23738	2584028
Накладные расходы							689189				
Сметная прибыль							404135				
Итого Строительные работы							3447698				
Итого Монтажные работы							910309				
Итого							4358007				
В том числе:											
Материалы							2584028				
Машины и механизмы							81008				
ФОТ							623385				
Накладные расходы							689189				
Сметная прибыль							404135				
НДС 20%							871601,40				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>5229608,40</b>				

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

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

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский



А.О. Федько



И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Представитель собственников МКД

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

*В соответствии с Законом от 28.10.2002 г. № 137-ФЗ*

*С.В. Ветров*

