



форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код
0322005

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

Инвестор -
Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпанчека, дом 12/8, кв. 4б. ИНН: 3810059706.
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 3.
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)		с	по
номер	80/A/2021	10.06.2021	10.08.2021
дата	23 марта 2021 года		
Дополнительное соглашение		дата	
		25 октября 2021 года	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3 356 314,80 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Система отопления											
1	Слив воды из системы отопления										
ГЭСНр65-23-3	Затраты труда рабочих (ср 1,7)										
			1000 м3	0,21		23,86	43,16	1030	1030		
Раздел 2. Демонтажные работы в подвале											
Демонтажные работы											
2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной										
ГЭСНр66-24-2	Затраты труда рабочих (ср 2,7)										
			чел.-ч	19,1		15,68	224,33	3517,49			
3	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм										
ГЭСН16-02-004-04	Затраты труда рабочих (ср 4,1)										
			чел.-ч	29		8,99	263,73	2370,93			
	Затраты труда машинистов										
			чел.-ч	0,708		0,22					
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
			маш.час	0,108		0,03	1051,25	31,54	31,54		8,97

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	0,04	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,56	0,17	688,23	113,6		113,6	59,38	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	13,968	4,33	3,69	15,98		15,98		
4 ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм		100 м		1,12	8250,62	9241	8566	675	271	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	29	32,48	263,73	8565,95				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,708	0,79						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,108	0,12	1051,25	126,15		126,15	35,86	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,04	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,56	0,63	688,23	420,98		420,98	220,07	
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	7330,11	7623	7186	437	177	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	26,2	27,25	263,73	7186,64				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,496	0,52						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,06	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,032	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,404	0,42	688,23	280,66		280,66	146,71	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	9,976	10,38	3,69	38,3		38,3		
6 ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм		100 м		1,04	6188,14	6436	6067	369	152	
Применительно											
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	22,12	23	263,73	6065,79				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,424	0,44						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,048	0,05	1051,25	52,56		52,56	14,94	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,348	0,36	688,23	240,56		240,56	125,75	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	7,376	7,67	3,69	28,3		28,3		
7 ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		100 м		1,04	3262,38	3393	3213	180	71	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	11,88	12,36	260,04	3214,09				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,21						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,15	688,23	100,23		100,23	52,4	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,48	3,69	1,77		1,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		1,04	3262,38	3393	3213	180	71	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	12,36	260,04	3214,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,21						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,48	3,69	1,77		1,77		
9	ГЭСН16-02-001-02 <i>Применительно</i>	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		2,56	3262,38	8352	7909	443	175	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	30,41	260,04	7907,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,51						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,18	3,69	4,35		4,35		
10	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,02	3262,38	3328	3151	177	70	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	12,12	260,04	3151,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,2						
	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	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,47	3,69	1,73		1,73		
11	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,85508	440,12	1697		1697		
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		3,85508	137,01	528		528		
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		0,31	24547,34	7610	6816	584	234	210
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	83,375	25,85	263,73	6817,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	0,69						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3375	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	

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	1,75	0,54	668,23	360,84		360,84	188,63	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	43,65	13,53	3,69	49,93		49,93		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,1891	522,52	98,81			98,81	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,2077	51,22	10,64			10,64	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,99	3,407	13,89	47,32			47,32	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0002	95559,82	19,11			19,11	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393	0,0122	27,54	0,34			0,34	
	10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0065	5792,12	37,65			37,65	
14	ГЭСН16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м		3,1	625,33	1939	1327	91		521
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,5985	4,96	267,8	1328,29				
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1	0,31	3,69	1,14		1,14		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8625	2,67	33,65	89,85		89,85		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0442	0,137	51,22	7,02			7,02	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,0357	9,411	52,68	495,77			495,77	
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0747	0,2316	75,9	17,58			17,58	
15	ФССЦ-23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м		31	641,23	19878				19878
16	Прайс БайкалПром	Отвод 90° стальной 100мм	шт.		8	301,75	2414				2414
17	Прайс БайкалПром	Переход стальной конусный д.100-80мм	шт		8	168,27	1346				1346
18	Прайс БайкалПром	Тройник стальной д.100мм	шт		6	168,27	1010				1010
19	ФССЦ-23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт		8	465,71	3726				3726
20	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		1,12	24491,95	27431	24627	2109	847	695
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	93,38	263,73	24627,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	2,48						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3375	0,38	1051,25	399,48		399,48	113,56	

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	0,125	0,14	1579,05	221,07		221,07	48,9	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,75	1,96	668,23	1309,73		1309,73	684,65	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	43,65	48,89	3,69	180,4		180,4		
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен 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
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	7,03	7,874	13,89	109,37				109,37
8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,0005	0,0006	95559,82	57,34				57,34
9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0251	0,0281	27,54	0,77				0,77
10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200		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	415,41	4653	3173	183		1297
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	1,85	267,8	3173,43				
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,0875	0,98	3,69	3,62		3,62		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,475	5,32	33,65	179,02		179,02		
		Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,3394	51,22	17,38				17,38
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	23,32	52,68	1228,5				1228,5
		Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,6698	75,9	50,84				50,84
22	ФССЦ-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				891
24	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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,025	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
		Очес лыжная	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74					8,74
18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		2	270,06	540					540
ГЭСН16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		1,04	21579,53	22443	20660		1366	553	417
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	75,325	78,34	263,73	20660,61					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,55	1,61							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1875	0,2	1051,25	210,25			210,25	59,77	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1	1579,05	157,91			157,91	34,93	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,2625	1,31	668,23	875,38			875,38	457,6	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	31,175	32,42	3,69	119,63			119,63		
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	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	13,89	67,03					67,03
8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0003	0,0003	95559,82	28,67					28,67
9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,0173	27,54	0,48					0,48
10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012	0,0125	5792,12	72,4					72,4
ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм	10 м		10,4	415,41	4320	2947		170		1203
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	11	267,8	2945,8					
1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,0875	0,91	3,69	3,36			3,36		
2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,475	4,94	33,65	166,23			166,23		
3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,3151	51,22	16,14					16,14
4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	21,65	52,68	1140,52					1140,52
5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,6219	75,9	47,2					47,2
ФСЦ-23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		104	318,4	33114					33114
Прайс БайкалПром	Переходник стальной 65-50	шт.		8	320,45	2564					2564

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,04	18168,57	18895	17443	1152	473	300
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	66,14	263,73	17443,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,325	1,38						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,16	1051,25	168,2		168,2	47,82	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,0875	1,13	668,23	755,1		755,1	394,72	
	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	13,89	39,73				39,73
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0002	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	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
31	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		10,4	266,27	2769	2210	82	477	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7935	8,25	267,8	2209,35				
	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	33,65	78,74		78,74		
	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	52,68	441,93				441,93
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0373	0,3879	75,9	29,44				29,44
33	ФССЦ-23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м		104	222,12	23100				23100
34	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,04	9631,54	10017	9237	563	222	217
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	35,52	260,04	9236,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	

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	0,4375	0,46	668,23	307,39		307,39		
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,5	3,69	5,54		5,54		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,2922	51,22	14,97				14,97
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	1,83	13,89	25,42				25,42
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0624	173,62	10,83				10,83
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0066	27,54	0,18				0,18
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,4576	81,98	37,51				37,51
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0006	87430,71	52,46				52,46
36	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		104	274,99	28599				28599
37	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт		2	575,58	1151	940	179	70	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,8285	3,66	256,94	940,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,025	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,08	173,62	13,89				13,89
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,14	81,98	11,48				11,48
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,0001	87430,71	8,74				8,74
38	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Vaites для воды диаметром 15 мм,вр	шт.		2	270,06	540				540
39	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		1,04	9622,73	10008	9237	563	222	208
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	35,52	260,04	9236,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	

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	0,4375	0,46	668,23	307,39		307,39	160,68	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,5	3,69	5,54		5,54		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,2922	51,22	14,97				14,97
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	1,175	13,89	16,32				16,32
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0624	173,62	10,83				10,83
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0042	27,54	0,12				0,12
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,4576	81,98	37,51				37,51
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0006	87430,71	52,46				52,46
40	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		104	222,32	23121				23121
41	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		2,56	9613,07	24609	22737	1385	546	487
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	87,44	260,04	22737,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	1,6						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,26	1051,25	273,33		273,33	77,7	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,22	1579,05	347,39		347,39	76,85	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	1,12	668,23	748,42		748,42	391,23	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	3,68	3,69	13,58		13,58		
	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 газообразный технический	м3	0,281	0,7194	51,22	36,85				36,85
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	1,126	13,89	15,64				15,64
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,1536	173,62	26,67				26,67
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0004	95559,82	38,22				38,22
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0041	27,54	0,11				0,11
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	1,126	81,98	92,31				92,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00053	0,0014	87430,71	122,4				122,4
42	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		256	144,34	36951				36951
43	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,02	9610,41	9803	9059	552	218	192
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	34,84	260,04	9059,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,64						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,09	1579,05	142,11		142,11	31,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,45	668,23	300,7		300,7	157,19	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	1,47	3,69	5,42		5,42		
	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	0,2866	51,22	14,68				14,68
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,255	13,89	3,54				3,54
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0612	173,62	10,63				10,63
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0009	27,54	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,4488	81,98	36,79				36,79
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00053	0,0005	87430,71	43,72				43,72
44	ФСЦЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	М		102	127,78	13034				13034
46	ФСЦЦ-18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип нр	шт.		129	252,05	32514				32514
47	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		113	452,66	51151				51151
48	ФСЦЦ-18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со стоном	шт		16	343,53	5496				5496
49	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		9	1953,64	17583				17583
50	ФСЦЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт		8	957,49	7660				7660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФССЦ-18-1.06-01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.			8	3082,21	24658			24658
52	ФССЦ-18-1.06-01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.			58	3592,47	208363			208363
54	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: 80 мм	100 шт			0,08	22082,58	1767	1761	6	5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95,3		7,62	230,93	1759,69			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,02					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25		0,02	299,81	6		6	4,62
55	ГЭСН18-06-007-06	Установка кранов диаметром: 80 мм	10 шт			0,8	5183,37	4147	3186	855	241
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	15,87		12,7	250,92	3186,68			
		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	1579,05	315,81		315,81	69,86
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6125		0,49	668,23	327,43		327,43	171,16
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,875		6,3	33,65	212		212	
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0019		0,0015	69585,84	104,38			104,38
57	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
58	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м			2,47	2439,13	6025	4471	1400	154
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615		14,23	314,18	4470,78			
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,875		4,63	302,34	1399,83		1399,83	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8		9,386	13,89	130,37			130,37
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0494	173,62	8,58			8,58
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		0,1235	81,98	10,12			10,12
59	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			6,7	2400,24	16082	12128	3798	156
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615		38,6	314,18	12127,35			
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,875		12,56	302,34	3797,39		3797,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	6,7	13,89	93,06				93,06
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,134	173,62	23,27				23,27
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,335	81,98	27,46				27,46
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0001	87430,71	8,74				8,74
60	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		85,9	1175,75	100997	58200	18196	9377	24601
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,53	217,33	267,8	58200,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	26,84						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	26,84	668,23	17935,29		17935,29	9375,48	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,4875	41,88	6,16	257,98		257,98		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	2,835	279,19	791,5				791,5
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	25,77	400,4	10318,31				10318,31
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	12,28	962,69	11821,83				11821,83
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	1,718	969,94	1666,36				1666,36
61	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	м		128,9	564,36	72746				72746
62	ФССЦ-12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м		3,41	3403,42	11606				11606
63	ФССЦ-12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		12,32	4372,01	53863				53863
64	ФССЦ-12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м		11,44	3927,9	44935				44935
65	ФССЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м		11,44	4340,28	49653				49653
67	ФССЦ-12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м		11,44	3322,39	38008				38008
69	ФССЦ-12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		11,44	1544,27	17666				17666
70	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		28,16	1399,43	39408				39408
71	ФССЦ-12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		4,84	1249,88	6049				6049

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ГЭСН13-03-02-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовойкой ГФ-021	100 м2		1,9418	6627,1	12869	7366	32	17	5471
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	13,4343	26,09	282,35	7366,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,1						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,035	156512,4	5477,93				5477,93
74	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,8544	12705,49	10856	9535	34	2	1287
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	46,6785	39,88	239,08	9534,51				
		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		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2563	58,01	14,87				14,87
Н, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,021	44413,06	932,67				932,67
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,307	146,8	338,67				338,67
75	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		1,121	19354	21696	19910	32	18	1754
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	83,28	239,08	19910,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,06						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	299,81	3		3	2,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3363	58,76	19,76				19,76
Н, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0276	44413,06	1225,8				1225,8
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	3,027	168,05	508,69				508,69
76	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1917,91	3836	3373	96	16	367
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,486	12,97	260,04	3372,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,05						
	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. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,7625	1,53	3,69	5,65		5,65		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,7	1,4	33,65	47,11		47,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5. 01. 1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84					14,84	12
6. 01. 3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97					10,97	10,97
7. 01. 3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,084	51,22	4,3					4,3	4,3
8. 01. 7. 11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83					27,83	27,83
9. 01. 7. 15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89					83,89	83,89
10. 23. 3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	281,27	225,02					225,02	225,02
77	ГЭСН24-01-033-03 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-2	398,15	-796		-778				-18
		чел.-ч	1,587	-3,17	245,1	-776,97						
1. 01. 7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0368	173,62	-6,39					-6,39	-6,39
2. 14. 4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,04	-0,08	81,98	-6,56					-6,56	-6,56
3. 14. 5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0368	146,8	-5,4					-5,4	-5,4
78	ГЭСН16-07-003-07 <i>Применительно</i> Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 89 мм	шт		2	2402,08	4804		3983	168	25		653
		чел.-ч	7,659	15,32	260,04	3983,81						
		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
10. 23. 3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	448,65	358,92					358,92	358,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 80 мм	шт			-2	1013,44	-2027	-1468	-164	-36	-395
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,99			245,55	-1468,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		-0,1						
		1. 91.05.01-017	Маш.час	0,0125		-0,03	1199,53	-35,99		-35,99	-11,2	
		2. 91.05.05-015	Маш.час	0,0125		-0,03	1461,79	-43,85		-43,85	-10,5	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,025		-0,05	960,33	-48,02		-48,02	-17,5	
		4. 91.17.04-233	Маш.час	0,7875		-1,58	31,47	-49,72		-49,72		
		5. 01.1.02-08-0002	1000 шт	0,002		-0,004	14746,11	-58,98				-58,98
		6. 01.7.11.07-0045	т	0,00033		-0,0007	69585,84	-48,71				-48,71
		7. 01.7.15.03-0014	т	0,00207		-0,0041	69911,82	-286,64				-286,64
80	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (предохранительный клапан-переврезка, м-л существующий)	шт			4	1418,98	5676	5494	115	17	67
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	5,129		20,52	267,8	5495,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125		0,05						
		1. 91.14.02-001	Маш.час	0,0125		0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		2. 91.17.04-042	Маш.час	0,6125		2,45	3,69	9,04		9,04		
		3. 91.17.04-233	Маш.час	0,5375		2,15	33,65	72,35		72,35		
		4. 01.3.02-03-0001	м3	0,0084		0,0336	522,52	17,56				17,56
		5. 01.3.02-08-0001	м3	0,037		0,148	51,22	7,58				7,58
		6. 01.7.11.07-0045	т	0,00015		0,0006	69585,84	41,75				41,75
81	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	шт			-4	307,97	-1232	-1206			-26
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,2305		-4,92	245,1	-1205,89				
		1. 01.7.07.29-0101	кг	0,0122		-0,0488	173,62	-8,47				-8,47
		2. 14.4.02.04-0142	кг	0,03		-0,12	81,98	-9,84				-9,84
		3. 14.5.05.02-0001	кг	0,0122		-0,0488	146,8	-7,16				-7,16
82	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт			39	1418,98	55340	53568	1119	170	653
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	5,129		200,03	267,8	53568,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,49						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,49	668,23	327,43		327,43	171,16	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,6125	23,89	3,69	88,15		88,15		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,5375	20,96	33,65	705,3		705,3		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,3276	522,52	171,18				171,18
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	1,443	51,22	73,91				73,91
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0059	69585,84	410,56				410,56
83	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-39	239,16	-9327		-9234		-93
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	0,966	-37,67	245,1	-9232,92				
	2. 14.5.05.02-0001	Очес льняной	кг	0,007	-0,273	173,62	-47,4				-47,4
		Олифа натуральная	кг	0,007	-0,273	168,05	-45,88				-45,88
84	ГЭСН16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт		2	2447,06	4894		3983	25	743
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	15,32	260,04	3983,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0125	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,3	4,6	3,69	16,97		16,97		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,025	2,05	33,65	68,98		68,98		
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	522,52	33,44		33,44		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
	10. 23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,4	0,8	561,09	448,87		448,87		448,87
85	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		-2	1013,44	-2027		-1468	-36	-395
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	2,99	-5,98	245,55	-1468,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	69585,94	-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
86	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,22	24046,57	5290	5143	147	114	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	24,2	212,5	5142,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,49						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,49	299,81	146,91		146,91	113,16	
87	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,21182	31702,24	6715	4028	854	480	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	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,225	0,68	299,81	203,87		203,87	157,03	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,175	0,88	668,23	588,04		588,04	307,39	
	4. 01.7.15.07-0063	Любелли с калиброванной головкой (россылью), размер 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0013	120010,51	156,01				156,01
	5. 04.3.01-09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0107	3489,31	37,34				37,34
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,5359	1497,5	802,51				802,51
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,5359	1553,84	832,7				832,7
88	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		21,182	3467,2	73442				73442
89	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,29036	6627,1	1924	1101	5	3	818
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	13,4343	3,9	282,35	1101,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,0052	156512,4	813,86				813,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,29036	19354	5620	5157	8	5	455
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	21,57	239,08	5156,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0871	58,76	5,12				5,12
H, 3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0071	44413,06	315,33				315,33
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,784	168,05	131,75				131,75
91	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,05808	45061,82	2617	1917	625	32	75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	7,55	253,83	1916,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,1						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,08	36,62	2,93		2,93		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,03	912,09	27,36		27,36	10,48	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,52	210,51	530,49		530,49		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,05	3,69	0,18		0,18		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,05	314,45	15,72		15,72	13	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,14	28,82	4,03		4,03		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0348	51,22	1,78		1,78		1,78
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0116	52,68	0,61		0,61		0,61
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0011	66669,43	73,34		73,34		73,34
92	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,05808	28081,46	1631	1618	13		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	114,885	6,67	242,44	1617,07				
		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		
94	ФССЦ-08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т		0,05808	62286,3	3618				3618
95	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,48	4348,16	2087	1613	474		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08	6,28	256,94	1613,58				

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	1. 91.21.10-003 ФССЦ-23.3.06.05-0003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	Маш.час М	7,5 12	3,6 105,24	131,65 1263	473,94 1263		473,94		1263
97	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100	100 отверстий чел.-ч чел.-ч Маш.час Т М3 М3 М3	0,48 60,65 0,08 0,08 0,0005 0,3 0,2	17016,36 230,93 299,81 57982,74 0,0002 0,144 0,096	8168 6722,37 11,99 11,6 4329,97 623,52 796,08	6723 12 9,24 11,6 15001 15001	473,94 12 9,24 11,6 15001 15001		1433 11,6 623,52 796,08	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах		1561799 377680 41860 15001 1142259									
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам		2051620 421491 51855 15001 1578274									
Накладные расходы		480525									
Сметная прибыль		284784									
Итого по акту:											
Итого Строительные работы		2211359									
Итого Монтажные работы		585570									
Итого		2796929									
В том числе:											
Материалы		1578274									
Машины и механизмы		51855									
ФОТ		436492									
Накладные расходы		460525									
Сметная прибыль		284784									
НДС 20%		559385,80									
ВСЕГО по акту		4356314,80									

В соответствии с № 13 от 25.10.2021 г. № 176/2021-11-01
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



 А.О. Федько
 И.А. Абагурова
 А.О. Попов
 С.В. Ветров
 К.Ю. Фоминская

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

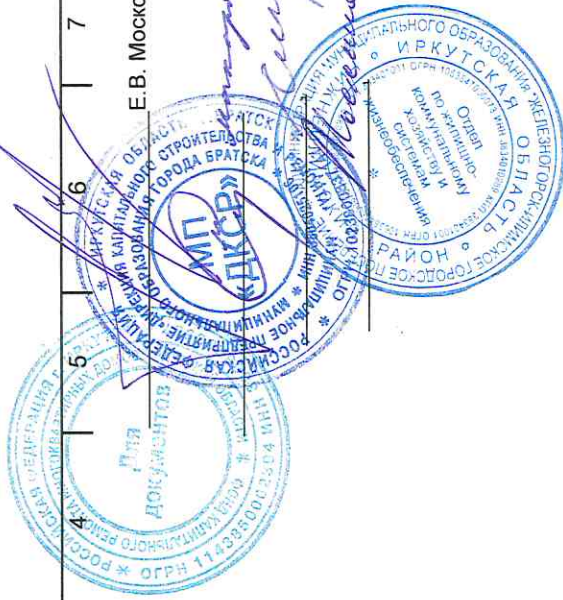
Руководитель северного территориального сектора
СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД *Маневры 1.1/кв.1 от 01.10.20*

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

Е. В. Московских



Маневры 1.1/кв.1 от 01.10.20
Фирма

А. А. Тосемин