

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Кирова, дом 28

Код	0322001	
Форма по ОКУД по ОКПО		
номер	5/A/2021	
дата	20	11 2020
Дополнительное соглашение	06	
дата	19	11 2021

Договор подряда (контракт)

номер	5/A/2021	
дата	20	11 2020
Дополнительное соглашение	06	
дата	19	11 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	09.12.2021	с	по
		01.04.2021	24.09.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 382 616,00	2 382 616,00	2 382 616,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		2 382 616,00	2 382 616,00	2 382 616,00
Итого			2 382 616,00	2 382 616,00	2 382 616,00
Сумма НДС				476 523,20	
Всего с учетом НДС				2 859 139,20	



М П
 Заказчик

Подрядчик

Согласовано:



Иванова Е. Г.

13.12.21.

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"
 ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Кирова, дом 28
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	5/A/2021
дата	20 ноября 2020 года
Дополнительное соглашение	
дата	06
	19 ноября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2021	с 01.04.2021 по 24.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 859 139,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн./лп	Эк.Маш.	Зл/лМех	Мат	
Раздел 1. Система отопления												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3	0,21	27,354	35,9	982	982				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		5,74	170,93	981,14					
Раздел 2. Монтажные работы в подвале												
Демонтажные работы												
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,46	3563,87	1639	1639				
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч		19,1	186,59	1640,13					
3	ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,472	7543,71	3561	3303				95
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч		31,9	219,36	3303,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,708	0,33						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,108	997,44	49,87					12,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,04	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,56	0,26	608,9	158,31		158,31	75,54	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	13,968	6,59	3,69	24,32		24,32		
4	ГЭСН16-02-004-01 <i>Применительно</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		2,12	5656,57	11992	11316	676	257	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	24,332	51,58	219,36	11314,59				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,424	0,9						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,048	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,348	0,74	608,9	450,59		450,59	215	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	7,376	15,64	3,69	57,71		57,71		
5	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,48	3003,41	1442	1370	72	27	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,188	6,33	216,29	1369,12				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,1						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,14	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,22	3,69	0,81		0,81		
6	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,89	3003,41	2673	2539	134	51	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,188	11,74	216,29	2539,24				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,18						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,14	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,41	3,69	1,51		1,51		
7	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (разводка по периметру и стояк по квартирам 16шт)	100 м		0,857	3003,41	2574	2445	129	49	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,188	11,3	216,29	2444,08				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,17						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,14	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,39	3,69	1,44		1,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			1,81	3003,41	5436	5163	273	103
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		23,87	216,29	5162,84			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,36					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,06	997,44	59,85		59,85	14,91
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,25	608,9	152,23		152,23	72,64
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,83	3,69	3,06		3,06	
9	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			2,345621	431,95	1013		1013	
10	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемности 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			2,345621	134,47	315		315	

Монтажные работы

11	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м			0,472	19249,97	9086	8257	644	237	185
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75		37,64	219,36	8256,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77		0,84						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27		0,13	997,44	129,67		129,67	32,31	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	0,66	608,9	401,87		401,87	191,76	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	16,48	3,69	60,81		60,81		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,2879	342,2	98,52		98,52		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,67	0,3162	49,9	15,78		15,78		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	3,318	14,23	47,22		47,22		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0002	95559,82	19,11		19,11		
		9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0118	27,82	0,33		0,33		
12	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 76 мм	10 м			4,72	317,15	1497	967	61		469
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,92		4,34	222,75	966,74				
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,07		0,33	3,69	1,22		1,22		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38		1,79	33,24	59,5		59,5		
		3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,143	49,9	7,14		7,14		
		4. 01.3.02.09-0022	Пролан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	9,827	44,71	439,37		439,37		
		5. 01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,2823	79,27	22,38		22,38		
14	ФССЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			47,2	266,14	12562				12562

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Прайс БайкалПром	Переход стальной 76-50мм	шт.		16	135,91	2175				2175
16	ФССЦ-23.8.04.06-0068	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт		16	165,22	2644				2644
17	ФССЦ-23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 76 мм	шт		12	138,37	1660				1660
18	ФССЦ-23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт		2	236,2	472				472
20	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		2,12	9132,13	19360	17057	1536	605	767
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2	78,86	216,29	17056,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	2,12						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,25	997,44	249,36		249,36	62,14	
2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,15	1503,41	225,51		225,51	43,58	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	1,72	608,9	1047,31		1047,31	499,73	
4. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	3,54	3,69	13,06		13,06		
5. 01.3.02.03-0012		Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053	0,0011	342209,53	376,43				376,43
6. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	0,438	0,9286	49,9	46,34				46,34
7. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	2,75	5,83	14,23	82,96				82,96
8. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,02	0,0424	171,56	7,27				7,27
9. 01.7.11.04-0072		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00026	0,0006	95559,82	57,34				57,34
10. 03.1.02.03-0015		Извесь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,021	27,82	0,58				0,58
11. 14.4.02.04-0142		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,55	1,166	77,35	90,19				90,19
12. 14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	0,0013	78028,55	101,44				101,44
21	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 50 мм	м		212	356,16	75506				75506
22	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		8	148,04	1184				1184
23	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,48	7694,65	3693	3423	181	68	89
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	15,83	216,29	3423,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,24						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,55	3,69	2,03		2,03		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,1349	49,9	6,73				6,73
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,8448	14,23	12,02				12,02
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0288	171,56	4,94				4,94
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,003	27,82	0,08				0,08
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41
24	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 40 мм	м		48	279,72	13427				13427
25	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		4	130,04	520				520
26	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,89	7685,62	6840	6347	336	126	157
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	29,34	216,29	6345,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,45						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,31	608,9	188,76		188,76	90,07	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,02	3,69	3,76		3,76		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,281	0,2501	49,9	12,48				12,48
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	1,006	14,23	14,32				14,32
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0534	171,56	9,16				9,16
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0036	27,82	0,1				0,1
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94				30,94
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	78028,55	39,01				39,01
27	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 32 мм	м		89	226,02	20116				20116
28	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		6	149,07	894				894

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (разводка по периметру)	100 м		0,353	7679,32	2711	2517	133	50	61
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	11,64	216,29	2517,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,41	3,69	1,51		1,51		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0992	49,9	4,95				4,95
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,2436	14,23	3,47				3,47
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0212	171,56	3,64				3,64
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0009	27,82	0,03				0,03
	10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
30	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (стояк квартир 16шт)	100 м		0,504	7679,32	3870	3594	190	72	86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	16,62	216,29	3594,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,25						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,58	3,69	2,14		2,14		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,1416	49,9	7,07				7,07
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,3478	14,23	4,95				4,95
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0302	171,56	5,18				5,18
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0013	27,82	0,04				0,04
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41
31	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 25 мм	м		85,7	188,36	16142				16142
32	ФССЦ-23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт		6	135,28	812				812

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стойк квартир 104 шт)	100 м		1,81	7675,73	13893	12907	683	257	303
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		216,29	12908,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,91					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		997,44	139,64		139,64	34,8	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1146,96	149,1		149,1	37,77	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,35		608,9	383,61		383,61	183,04	
		4. 91.17.04-042	Маш.час	1,15		3,69	7,68		7,68		
		5. 01.3.02-03-0011	т	0,00013		0,0002	69,15				69,15
		6. 01.3.02-08-0001	МЗ	0,281		49,9	25,38				25,38
		7. 01.7.03-01-0001	МЗ	0,44		14,23	11,33				11,33
		8. 01.7.07.29-0101	кг	0,06		171,56	18,63				18,63
		9. 01.7.11.04-0072	т	0,00017		95559,82	28,67				28,67
		10. 03.1.02-03-0015	кг	0,0016		27,82	0,08				0,08
		11. 14.4.02-04-0141	т	0,00044		77347,19	61,88				61,88
		12. 14.5.05-01-0012	т	0,00053		78028,55	78,03				78,03
34	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 20 мм	м		181	143,21	25921				25921
37	ГЭСНр65-5-8	Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт		0,16	72398,48	11584	10046	156	74	1382
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	308		203,86	10046,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6		0,26					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,6		608,9	158,31		158,31	75,54	
		2. 01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,2	7422	237,5				237,5
		3. 01.7.15-03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	0,11	65008,77	1144,15				1144,15
38	18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "ЛД", условным диаметром 50 мм	шт.		16	1577,1	25234				25234
39	ГЭСН22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт		32	262,31	8394	2545	5621	1674	228
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,32		10,24	2545,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		5,76					
		1. 91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	0,18	975,89	5621,13		5621,13	1673,51	
		2. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001	71057,88	227,39				227,39
40	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл			32	8658				8658

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,107271	38646,3	4146	2944	1056	50	146
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	13,95	211,12	2945,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,19						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,05	1503,41	75,17		75,17	14,53	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,15	36,33	5,45		5,45		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,05	832,47	41,62		41,62	14,53	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	4,66	192,22	895,75		895,75		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1	3,69	0,37		0,37		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,09	266,22	23,96		23,96	19,47	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,26	28,68	7,46		7,46		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,0644	49,9	3,21		3,21		3,21
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0215	44,71	0,96		0,96		0,96
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,002	69295,74	138,59		138,59		138,59
42	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	Т		0,107271	23269,63	2496	2157	65	10	274
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	10,72	201,28	2157,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,03						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,01	1503,41	15,03		15,03	2,91	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	8,6	0,92	36,33	33,42		33,42		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22	2,36	105,17	248,2		248,2		248,2
	5. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,002	226,47	0,45		0,45		0,45
	6. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0,0002	66637,07	13,33		13,33		13,33
	7. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1		1		1
	8. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0644	87,01	5,6		5,6		5,6
43	ФССЦ-23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 кг/м	м		87	51,21	4455				4455
	44	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0783	17067,21	1336	1217	2	1	117
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	6,12	198,86	1217,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0235	59,76	1,4				1,4
3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0019	43878,8	83,37				83,37
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2114	149,96	31,7				31,7
45	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых	компл.		326	31,55	10285	8965			1320
		Загрaты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12		229,2	8966,3				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжная	кг	0,01	3,26	171,56	559,29				559,29
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0065	77347,19	502,76				502,76
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0033	78028,55	257,49				257,49
46	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с американкой	шт.		26	970,34	25229				25229
47	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		92	460,38	42355				42355
49	ФССЦ-18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм со стоном	шт		2	1437,19	2874				2874
50	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		62	3391,86	210295				210295
51	18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		8	4649,02	37192				37192
52	ФССЦ-18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, диаметром: 15 мм	шт		120	476,52	57182				57182
53	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		16	1843,56	29497				29497
54	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		4	2009,89	8040	6454	246	33	1340
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,46	29,84	216,29	6454,09				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	7,36	3,69	27,16		27,16		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	3,28	33,24	109,03		109,03		
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,004	14408,14	57,63				57,63
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,128	342,2	43,8				43,8
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,556	49,9	27,74				27,74
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0014	72327,99	101,26				101,26
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0056	71096,84	398,14				398,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	1,6	442,27	707,63					707,63
55	ГЭСН16-05-001-03 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм	шт		-4	788,02	-3152	-2120	-232		-45	-800
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,6	-10,4	203,86	-2120,14					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	-0,16							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	-0,04	997,44	-39,9		-39,9		-9,94	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	-0,04	1503,41	-60,14		-60,14		-11,62	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	-0,08	608,9	-48,71		-48,71		-23,24	
4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	-2,52	33,24	-83,76		-83,76			
5.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	-0,008	14408,14	-115,27					-115,27
6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033	-0,0013	72327,99	-94,03					-94,03
7.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00207	-0,0083	71096,84	-590,1					-590,1
56	ГЭСН16-07-003-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		8	1075,3	8602	7948	178		23	476
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	35,68	222,75	7947,72					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	608,9	48,71		48,71		23,24	
2.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	3,92	3,69	14,46		14,46			
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	3,44	33,24	114,35		114,35			
4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0672	342,2	23					23
5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,296	49,9	14,77					14,77
6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0012	72327,99	86,79					86,79
7.23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	3,2	110,18	352,58					352,58
57	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-8	175,04	-1400	-1370				-30
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-6,72	203,86	-1369,94					
1.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,056	171,56	-9,61					-9,61
2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	-0,16	77,35	-12,38					-12,38
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,056	149,96	-8,4					-8,4

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подъезде 1 и 2

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,52	3003,41	10572	10041	531	200	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	46,42	216,29	10040,18				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,7						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,11	997,44	109,72		109,72	27,34	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,14	0,49	608,9	298,36		298,36	142,36	
		4. 91.17.04-042	маш.час	0,46	1,62	3,69	5,98		5,98		
59	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,528	431,95	228		228		
60	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,528	134,47	71		71		
Монтажные работы											
61	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		3,52	7675,73	27019	25101	1329	500	569
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	116,05	216,29	25100,45				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	1,76						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,28	997,44	279,28		279,28	69,6	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,25	1146,96	286,74		286,74	72,64	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,35	1,23	608,9	748,95		748,95	357,36	
		4. 91.17.04-042	маш.час	1,15	4,05	3,69	14,94		14,94		
		5. 01.3.02.03-0011	т	0,00013	0,0005	345748,97	172,87			172,87	
		6. 01.3.02.08-0001	МЗ	0,281	0,9891	49,9	49,36			49,36	
		7. 01.7.03.01-0001	МЗ	0,44	1,549	14,23	22,04			22,04	
		8. 01.7.07.29-0101	кг	0,06	0,2112	171,56	36,23			36,23	
		9. 01.7.11.04-0072	т	0,00017	0,0006	95559,82	57,34			57,34	
		10. 03.1.02.03-0015	кг	0,0016	0,0056	27,82	0,16			0,16	
		11. 14.4.02.04-0141	т	0,00044	0,0015	77347,19	116,02			116,02	
		12. 14.5.05.01-0012	т	0,00053	0,0019	78028,55	148,25			148,25	
62	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 20 мм	м		352	143,21	50410			50410	
63	ФССЦ-08.3.05.05-0002	ГЛПБЗЫ Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2		2,4	233,9	561			561	
64	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		12	130,75	1569			1569	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,0444	38646,3	1716	1219	437	21	60
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	130	5,77	211,12	1218,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,08						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,02	1503,41	30,07		30,07	5,81	
2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,06	36,33	2,18		2,18		
3.	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,02	832,47	16,65		16,65	5,81	
4.	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,93	192,22	370,98		370,98		
5.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,04	3,69	0,15		0,15		
6.	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,04	266,22	10,65		10,65	8,65	
7.	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,11	28,68	3,15		3,15		
8.	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,0266	49,9	1,33				1,33
9.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0089	44,71	0,4				0,4
10.	01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0008	69295,74	55,44				55,44
66	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,0444	23269,63	1033	893	27	4	113
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	99,9	4,44	201,28	893,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,01	1503,41	15,03		15,03	2,91	
2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	8,6	0,38	36,33	13,81		13,81		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
4.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22	0,9768	105,17	102,73				102,73
5.	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0008	226,47	0,18				0,18
6.	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	66637,07	6,66				6,66
7.	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0266	87,01	2,31				2,31
67	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т		0,0444	41105,49	1825				1825
68	ГЭСН46-03-013-02	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 шт		1,2	1112,14	1335	1335			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,79	6,95	192,08	1334,96				
69	ГЭСН46-03-013-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-02	100 шт		1,2	42,26	51	51			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,22	0,26	192,08	49,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3			1,2	15463,91	18557	12020	180	84	6357
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	55,16		66,19	181,59	12019,44				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,24		0,29						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44		0,53	8,08	4,28				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0,0038	14,23	0,05			0,05	
		4. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,003	0,0036	67778,59	244			244	
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0013	13128,32	17,07			17,07	
		Н, 3 6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04	1,248	3816,27	4762,7			4762,7	
		8. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0006	45174,11	27,1			27,1	
		9. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0114	43089,05	491,22			491,22	
		10. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,108	7544,7	814,83			814,83	
71	ГЭСНР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,56	20026,47	11215	10887	328	241	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	110		61,6	176,74	10887,18				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,24		1,25						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24	1,25	261,19	326,49			326,49	240,1
72	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (10секц-4шт, 7 секций - 12шт, 5секц,-12 шт, 4секц-28шт) (0,178*248)	100 кВт			0,55536	26430,59	14678	8462	1593	837	4623
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	75,7		42,04	201,28	8461,81				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	6,06		3,37						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,08	1146,96	91,76			91,76	23,24
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	1,43	261,19	373,5			373,5	274,67
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34	1,85	608,9	1126,47			1126,47	537,5
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0035	121201,67	424,21				424,21
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,028	3033,84	84,95			84,95	
		6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	1,405	1437,07	2019,08				2019,08
		7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	1,405	1490,33	2093,91				2093,91
73	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт			-1,405	1490,33	-2094				-2094
74	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт			-1,405	1437,07	-2019				-2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		55,536	3189,62	177139				177139
76	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,7488	15654,11	11722	10581	16	8	1125
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	53,21	198,86	10581,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2246	59,76	13,42				13,42
3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0184	43878,8	807,37				807,37
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,022	149,96	303,22				303,22
Раздел 4. Испытания											
77	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		9,677	1748,42	16919	12669	4027		223
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	48,48	261,32	12668,79				
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	14,52	277,41	4027,99		4027,99		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	9,677	14,23	137,7				137,7
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,1935	171,56	33,2				33,2
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0005	77347,19	38,67				38,67
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0002	78028,55	15,61				15,61
78	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,472	1788,26	844	618	196		30
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	2,36	261,32	616,72				
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,71	277,41	196,96		196,96		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	1,794	14,23	25,53				25,53
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0094	171,56	1,61				1,61
Раздел 5. Изоляция											
79	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		67,09	1910,92	128204	52604	10368	4873	65232
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	236,16	222,75	52604,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	16,77						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	16,77	608,9	10211,25		10211,25	4872,36	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	26,17	5,93	155,19		155,19		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	100,6	510,36	51342,22				51342,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0.5 мм	кг	0,033	2,214	271,51	601,12				601,12
5.	12.2.01.01-0021	Кипцы (зажимы)	100 шт	0,3	20,13	183,53	3694,46				3694,46
6.	14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	9,594	872,49	8370,67				8370,67
7.	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,342	898,74	1206,11				1206,11
80	01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м		-100,6	510,36	-51342				-51342
82	ФССП-12.2.07.04-0097	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м		5,192	4936,67	25631				25631
84	ФССП-12.2.07.04-0096	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	10 м		23,32	3690,91	86072				86072
85	ФССП-12.2.07.04-0093	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ, толщиной: 13 мм диаметром 48 мм	10 м		5,28	2802,69	14798				14798
87	ФССП-12.2.07.04-0092	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	10 м		9,79	2449,28	23978				23978
89	ФССП-12.2.07.04-0091	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м		9,427	2184,45	20593				20593
91	ФССП-12.2.07.04-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м		20,79	1795,14	37321				37321
93	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,64222	15654,11	25707	23206	34	17	2467
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	116,7	198,86	23206,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,07						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
		1. 91.06.06-048									
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	608,9	30,45		30,45	14,53	
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	59,76	29,44				29,44
		4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	43878,8	1772,7				1772,7
3	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	4,434	149,96	664,92				664,92
94	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,17464	8838,3	1544	1281	4	2	259
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	36,9	6,44	198,86	1280,66				70,71
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	608,9	6,09		6,09	2,91	
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	59,76	3,13				3,13
Н, 3	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0043	42954	184,7				184,7
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,4715	149,96	70,71				70,71
5.	14.5.05.02-0001	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					1415771	293580	33095	10604	1089096
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффицентов к итогам					1753313	354651	47580	13138	1351082
		Накладные расходы					404263				
		Сметная прибыль					237013				
		Итого по акту:									
		Итого Строительные работы					1928981				
		Итого Монтажные работы					465608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							2394589				
В том числе:											
Материалы							1351082				
Машины и механизмы							47580				
ФОТ							367789				
Накладные расходы							404263				
Сметная прибыль							237013				
Тендерный коэффициент 2 394 589 * 0,995							2382616				
НДС 20%							476523,20				
ВСЕГО по акту							2859139,20				

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 *протокол от 06.09.20*

Председатель комитета ЖСХ администрации г. Братск



В соответствии с Законом от 19.11.2011 г. № 171-ФЗ