

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 жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д. 3

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
21/ПО-А/2017-2019
номер
дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение
10
дата 26 марта 2020 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	10.04.2020	с	по
		27.05.2019	31.08.2019

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:		826 329,64	826 329,64	826 329,64
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		826 329,64	826 329,64	826 329,64
Итого					826 329,64
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					826 329,64

М П
 Заказчик:  14.05.20

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

М П
 Согласовано:  О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



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

Форма по ОКПД
по ОКПО
по ОКТО

Код
0322005

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д. 3

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	Дата	дата
	21/ПО-А/2017-2019		
Дополнительное соглашение	19 апреля 2019 года	10	26 марта 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.04.2020	27.05.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 826 329,64 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительный период											
1	ГСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	5,153	35,9	184,99	184,99			
		Загрязны труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	1,0821	170,93	184,96					
Раздел 2. Разводка со стояками (переход на нижнюю)											
2	ГСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм - разводка	100 м		1,671	3003,41	5018,7	4766,41	252,29	94,86	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	13,188	22,0371	216,29	4766,4				
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,2	0,3342						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,032	0,0535	997,44	53,36		53,36	13,3	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,028	0,0468	1146,96	53,68		53,68	13,6	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,14	0,2339	608,9	142,42		142,42	67,96	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,46	0,7687	3,69	2,84		2,84		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - стояки	100 м		1,721	3003,41	5168,87	4909,03	259,84	97,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	13,188	22,6965	216,29	4909,03				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,3442						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,032	0,0551	997,44	54,96		54,96	13,7	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,028	0,0482	1146,96	55,28		55,28	14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,14	0,2409	608,9	146,68		146,68	69,99	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,46	0,7917	3,69	2,92		2,92		
4	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - разводка по периметру	100 м		1,671	21218,23	35455,66	24101,32	5142,89	23,31	6211,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	112,7758	213,71	24101,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,1003						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,03	0,0501	934,65	46,83		46,83	10,84	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш. час	0,03	0,0501	912,99	45,74		45,74	12,45	
	3. 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	1,27	2,1222	277,41	588,72		588,72		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш. час	10,4	17,3784	256,73	4461,56		4461,56		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	2,39	14,23	34,01				34,01
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0008	50147,89	40,12				40,12
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,1387	582,39	80,78				80,78
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0261	27,82	0,73				0,73
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	82,5852783	138	43,87	6054,06				6054,06
5	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 - PP-R арм. алюминием	м		168,3	327,46	55111,52				55111,52
7	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		2,5	706,15	1765,38				1765,38
130	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм	10 шт		3,8	831,56	3159,93				3159,93
122	ФССЦ-24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x50x63 мм	10 шт		3,8	573,75	2180,25				2180,25
131	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм	10 шт		0,5	831,56	415,78				415,78

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		2,4	418,51	1004,42				1004,42
119	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д-63	шт.		48	43,87	2105,76				2105,76
10	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - 26 стоек	100 м		1,721	26651,12	45866,58	29956,9	6277,64	4,06	9632,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	140,1755	213,71	29956,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0172						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0069	934,65	6,45		6,45	1,49	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0103	912,99	9,4		9,4	2,56	
	3. 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	1,27	2,1857	277,41	606,34		606,34		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	22,0288	256,73	5655,45		5655,45		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,3889	14,23	5,53				5,53
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0014	50147,89	70,21				70,21
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,2151	582,39	125,27				125,27
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0043	27,82	0,12				0,12
Н, 3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт.	124,9273678	215	43,87	9432,05				9432,05
11	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R arm. алюминием	м		173,5	53,18	9226,73				9226,73
13	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		16,3	81,38	1326,49				1326,49
14	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		5,9	92,99	548,64				548,64
15	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.		16,6	1156,34	19195,24				19195,24
123	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн. резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.		2,2	1156,34	2543,95				2543,95
16	18.1.09.08-0022	Кран шаровой лагунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.		48	708	33984				33984
17	23.8.03.06-0003	Стойки стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		48	24,85	1192,8				1192,8
50	ФСССЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.		4,5	49,4	222,3				222,3
51	ФСССЦ-23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		3,4	135,28	459,95				459,95

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычка	100 м		0,105	31680,82	3326,49	2175,51	479,22	0,17	671,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	10,1798	213,71	2175,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0011						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0003	934,65	0,28		0,28	0,06	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0004	912,99	0,37		0,37	0,1	
	3. 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	1,27	0,1334	277,41	37,01		37,01		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	1,7199	256,73	441,55		441,55		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0151	14,23	0,21				0,21
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	50147,89	5,01				5,01
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,015	582,39	8,74				8,74
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,82	0,01				0,01
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	142,857143	15	43,87	658,05				658,05
19	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		10,5	34,26	359,73				359,73
22	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - 26 стояков - перекрытие и спускники стояков	100 м		0,005	26654,31	133,27	87,03	18,24	0,01	28
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	0,4073	213,71	87,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0001						
	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	1,27	0,0064	277,41	1,78		1,78		
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	0,064	256,73	16,43		16,43		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0011	14,23	0,02				0,02
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0006	582,39	0,35				0,35
Н, 3	5. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	125	0,625	43,87	27,42				27,42
27	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,96	8828	8474,88				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	45,96	44,1216	192,08	8474,88				

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,3	15382,94	4614,88	3004,95	44,91	20,92	1565,02
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16		181,59	3004,95				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,24		0,072					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		8,08	1,07		1,07		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,24		608,9	43,84		43,84	20,92	0,01
		3. 01.7.03.01-0001	м3	0,0032		14,23	0,01				
		4. 01.7.15.06-0111	т	0,003		67778,59	61				61
		5. 03.1.02.03-0011	т	0,0011		13128,32	3,94				3,94
		Н, 3 6. 04.3.01.09-0014	м3	1,04		3738,41	1666,38				1666,38
		8. 08.3.03.04-0012	т	0,0005		45174,11	9,03				9,03
		9. 08.3.03.06-0002	т	0,0095		43089,05	124,96				124,96
		10. 11.1.03.06-0091	м3	0,09		7544,7	203,71				203,71
29	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм - ИТП	соединение		4	451,4	1805,6	1300,88	124,08	11,64	380,64
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		222,75	1300,86				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,04					
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,01		608,9	24,36		24,36	11,62	
		2. 91.17.04-233	маш.час	0,75		33,24	99,72		99,72		
		3. 01.1.02-08-0002	1000 шт	0,001		14408,14	57,63				57,63
		4. 01.7.11.07-0045	т	0,00033		72327,99	94,03				94,03
		5. 01.7.15.03-0014	т	0,0008		71096,84	227,51				227,51
		ф 63 мм									
30	https://www.etm.ru/cat/ln/42709271	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый РРК Белый (10189063)	шт		2	18,52	37,04				37,04
31	https://www.etm.ru/cat/ln/25759771	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		4	1265,81	5063,24				5063,24
Подъезд.											
32	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - стояки	100 м		0,254	3003,41	762,87	724,52	38,35	14,42	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188		216,29	724,53				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,2		0,0508					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0081	997,44	8,08		8,08	2,01	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0071	1146,96	8,14		8,14	2,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0356	608,9	21,68		21,68	10,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,1168	3,69	0,43		0,43		
33	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - отопление подъезда	100 м	0,254	0,254	26654,31	6770,19	4421,3	926,51	0,6	1422,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	20,6883	213,71	4421,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0025						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,001	934,65	0,93		0,93	0,22	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0015	912,99	1,37		1,37	0,37	
	3. 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	1,27	0,3226	277,41	89,49		89,49		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	3,2512	256,73	834,68		834,68		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0574	14,23	0,82		0,82		0,82
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0318	582,39	18,52				18,52
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0006	27,82	0,02				0,02
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	125	31,75	43,87	1392,87				1392,87
34	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R арми. алюминием	м	20,16	20,16	53,18	1072,11				1072,11
35	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	2,2	2,2	81,38	179,04				179,04
36	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,8	0,8	92,99	74,39				74,39
52	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,8	0,8	450,5	360,4				360,4
38	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемишки	100 м	0,02	0,02	31687,09	633,74	414,38	91,28	0,03	128,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,939	213,71	414,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0002						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	934,65	0,09		0,09	0,02	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	912,99	0,09		0,09	0,02	
	3. 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	1,27	0,0254	277,41	7,05		7,05		

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,3276	256,73	84,1			84,1		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04					0,04
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0029	582,39	1,69					1,69
3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	2,86	43,87	125,47					125,47
39	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		2,01	34,26	68,86					68,86
40	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт.		0,06	8828	529,68			529,68		
41	ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.час	45,96	2,7576	192,08	529,68			60,1		31,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	0,331	181,59	60,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,0014							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0026	8,08	0,02			0,02		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0014	608,9	0,85			0,85		0,41
Н, 3	3. 04.3.01-09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,04	0,0062	3738,41	23,18					23,18
	5. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	43089,05	4,31					4,31
	6. 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	0,0005	7544,7	3,77					3,77

Замена радиаторов

42	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,04	20026,47	801,06			777,66		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24		0,0896						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,0896	261,19	23,4			23,4		17,21
43	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,0595	26430,59	1572,62			906,6		495,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06		0,3606						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0083	1146,96	9,52			9,52		2,41
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,1535	261,19	40,09			40,09		29,48
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,1987	608,9	120,99			120,99		57,73
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0004	121201,67	48,48					48,48
	5. 04.3.01-09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,003	3033,84	9,1					9,1

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,1505	1437,07	216,28					216,28
7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,1505	1490,33	224,29					224,29
44	18.5.10.07-0008 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		5,95	3189,62	18978,24					18978,24
45	ГЭСН15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,08296	9924,85	823,37	669,63	1,73	0,88		152,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	3,3673	198,86	669,62					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0033							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	261,19	0,21		0,21	0,15		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0025	608,9	1,52		1,52	0,73		1,49
3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0249	59,76	1,49					
3	4.14.4.02.04-0001 Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0246	0,002	57293,53	114,59					114,59
6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,224	149,96	33,59					33,59
Раздел 3. Дополнение											
Подъезды											
89	23.1.02.06-0011 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		2,8	130,75	366,1					366,1
49	ФССЦ-24.3.05.07-0152 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт		0,6	49,4	29,64					29,64
Подвал											
83	ГЭСН16-02-007-02 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		6	451,4	2708,4	1951,32	186,12	17,46		570,96
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	8,76	222,75	1951,29					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43		
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	4,5	33,24	149,58		149,58			
3.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,006	14408,14	86,45					86,45
4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,002	72327,99	144,66					144,66
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0048	71096,84	341,26					341,26
86	https://www.etm.ru/cat/nn/42709 Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)	шт		3	18,52	55,56					55,56
	271										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	https://www.ektm.ru/sat/ln/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		6	1265,81	7594,86				7594,86
121	ФССЦ-23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт		2	158,64	317,28				317,28
87	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,007104	19021,08	135,13	116,18	9,45	0,56	9,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,5699	203,86	116,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0019						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0008	1146,96	0,92		0,92	0,23	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0011	608,9	0,67		0,67	0,32	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,0165	3,69	0,06		0,06		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,1343	58,07	7,8		7,8		
	5. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0139	49,9	0,69				0,69
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	88662,49	8,86				8,86
53	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		4	65,42	261,68				261,68
88	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стрелянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,028968	29368,96	850,76	795,04	16,71	4,21	39,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,7658	211,12	795,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0521						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,0145	1146,96	16,63		16,63	4,21	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,0261	3,69	0,1		0,1		
	3. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0174	49,9	0,87				0,87
	4. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0006	69295,74	41,58				41,58
85	ФССЦ-23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		17	87,32	1484,44				1484,44
90	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,028968	19021,08	551	473,73	38,53	2,27	38,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	2,3238	203,86	473,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0078						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0032	1146,96	3,67		3,67	0,93	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0046	608,9	2,8		2,8	1,34	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0672	3,69	0,25		0,25		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,5478	58,07	31,81		31,81		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0565	49,9	2,82				2,82
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0004	88562,49	35,43				35,43
91	ГЭСНр69-3-4	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках чистых	100 шт		0,02	8201,82	164,04	164,04			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	42,7	0,854	192,08	164,04				
92	ГЭСН46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,04	11574,74	462,99	462,99			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,26	2,4104	192,08	462,99				
Квартиры											
д-25мм											
114	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,19	20026,47	3805,03	3693,87	111,16	81,75	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	20,9	176,74	3693,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,4256						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,4256	261,19	111,16		111,16	81,75	
115	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (м-п жильцов)	100 кВт		0,238	24236,29	5768,24	3626,38	160,38	117,95	1981,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	18,0166	201,28	3626,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	1,4423						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,614	261,19	160,37		160,37	117,94	
2. 01.7.15.07-0063		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0015	121201,67	181,8				181,8
3. 04.3.01.09-0012		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,012	3033,84	36,41				36,41
4. 18.5.08.05-0022		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,6021	1437,07	865,26				865,26
5. 18.5.08.05-0023		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,6021	1490,33	897,33				897,33
116	ГЭСН18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	100 кВт		0,0287	15830	454,32	378,95	15,29	6,56	60,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	65,6	1,8827	201,28	378,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,13	0,0898						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,19	0,0342	261,19	8,93		8,93	6,57	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	0,8	0,023	277,41	6,38		6,38		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	15	0,4305	14,23	6,13				6,13
	4. 18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2	1,269	42,53	53,97				53,97
117	ГЭСН46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 шт		0,16	1233,15	197,3		197,3		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,42	1,0272	192,08	197,3				
Изоляция											
118	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		27,2	784,08	21326,98	21326,98			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	95,744	222,75	21326,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	6,8						
127	ФССЦ-01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся 3х50 мм	10 м		61,8	510,36	31540,25				31540,25
48	12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		18,537	1463,17	27122,78				27122,78
126	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		11,655	759,61	8853,25				8853,25
Раздел 4. Прочие работы											
46	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,96913	420,34	407,36		407,36		
47	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		0,96913	150,12	145,49		145,49		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3											
Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2-4, 10, 18, 22, 29-33, 38, 43, 83, 86, 84, 121, 115-116, 130, 122, 131, 119, 50, 19, 39, 49, 27-28, 40-41, 92, 117-118, 127, 46-47))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тендерный коэффициент 724 850,56 * 0,95											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту											

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"

А смета с ДС № 10 от 26.03.2010 г.


А.О. Федько

М.О. Курин

Ю.А. Батулин


Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кокшаров

А.В. Говорин

