

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. 7

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
21/ПО-А/2017-2019
номер
дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение
11
дата
29 апреля 2020 года

Договор подряда (контракт)

дата
29 апреля 2020 года

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	29.04.2020	с	по
		10.06.2019	31.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

002981 от 10.12 20

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:		1 094 717,03	1 094 717,03	1 094 717,03
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		1 094 717,03	1 094 717,03	1 094 717,03
Итого					1 094 717,03
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 094 717,03

М.П.
 Заказчик:

М.П.
 Подрядчик:

Согласовано

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

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 ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

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. 7
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

21/ПО-А/2017-2019

дата

19 апреля 2019 года

Дополнительное соглашение

дата

29 апреля 2020 года

Вид операции

Отчетный период	с	по
	10.06.2019	31.08.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 1 094 717,03 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительный период											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	5,165	35,9	185,42	185,42			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		1,0847	170,93	185,41				

Раздел 2. Разводка со стояками											
2	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм - разводка	100 м		1,6	3003,41	4805,46	4563,89	241,57	90,83	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		13,188	216,29	4563,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,2	0,32					
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,032	997,44	51,07		51,07	12,73	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,028	1146,96	51,38		51,38	13,02	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,14	608,9	136,39		136,39	65,08	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		0,46	3,69	2,72		2,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - стояки	100 м		2,528	3003,41	7592,62	7210,94	381,68	143,51	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	33,3393	216,29	7210,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,5056						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0809	997,44	80,69	80,69	20,11		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0708	1146,96	81,2	81,2	20,57		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,3539	608,9	215,49	215,49	102,82		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	1,1629	3,69	4,29	4,29			
5	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - разводка по периметру	100 м		1,6	21433,84	34294,14	23077,26	4924,37	22,32	6292,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	107,984	213,71	23077,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,096						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,048	934,65	44,86	44,86	10,38		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,048	912,99	43,82	43,82	11,93		
	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	2,032	277,41	563,7	563,7			
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	16,64	256,73	4271,99	4271,99			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	2,288	14,23	32,56	32,56			32,56
	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			40,12
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,1328	582,39	77,34	77,34			77,34
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,025	27,82	0,7	0,7			0,7
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	87,5	140	43,87	6141,8	6141,8			6141,8
78	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 - PP-R арм. алюминием	м		161,1	327,46	52753,81	52753,81			52753,81
6	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		2,4	706,15	1694,76	1694,76			1694,76
56	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	10 шт.		4	549,26	2197,04	2197,04			2197,04
75	24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1" - переходной 90 град. 50x25	10 шт.		0,2	1464,98	293	293			293
44	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - 26 стояков	100 м		2,528	24224,8	61240,29	44004,09	9221,31	5,97	8014,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	205,9056	213,71	44004,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0253						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0101	934,65	9,44	9,44	2,18		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0152	912,99	13,88	13,88	3,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	3,2106	277,41	890,65		890,65			
4	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	32,3584	256,73	8307,37		8307,37			
5	01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,226	0,5713	14,23	8,13				8,13	
6	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,002	50147,89	100,3				100,3	
7	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,316	582,39	184,04				184,04	
8	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0063	27,82	0,18				0,18	
Н/З	24.1.02.01-0113	Комуты для крепления: труб	шт.	69,62025316	176	43,87	7721,12				7721,12	
92	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R arm. алюминием	м		254,8	53,18	13550,26				13550,26	
53	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		20,8	81,38	1692,7				1692,7	
86	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		20,8	92,99	1934,19				1934,19	
87	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.		20,8	1156,34	24051,87				24051,87	
88	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.		62	708	43896				43896	
77	23.8.03.06-0003	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		62	24,85	1540,7				1540,7	
89	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычка	100 м		0,235	31574,15	7419,93		4869,01	1072,54	0,39	1478,38
		Затраты труда рабочих (ср. 3,9)	чел.-ч	96,95	22,7833	213,71	4869,02					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0024							
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0007	934,65	0,65		0,65	0,15		
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0009	912,99	0,82		0,82	0,22		
	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	0,2985	277,41	82,81		82,81			
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	3,8493	256,73	988,23		988,23			
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0338	14,23	0,48				0,48	
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03				10,03	
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0336	582,39	19,57				19,57	
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0004	27,82	0,01				0,01	
3	24.1.02.01-0113	Комуты для крепления труб	шт.	140,425532	33	43,87	1447,71				1447,71	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	24.3.02.05-0021	3 Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		23,62	34,26	809,22				809,22
104	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,96	8828	8474,88	8474,88			
103	ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.час м3	45,96	44,1216 0,3	192,08 11494,99	8474,88 3448,5	3004,95	44,91	20,92	398,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	16,548	181,59	3004,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,072						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,132	8,08	1,07		1,07		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,072	608,9	43,84		43,84	20,92	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0,001	14,23	0,01				0,01
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0009	67778,59	61				61
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0003	13128,32	3,94				3,94
	6. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0002	45174,11	9,03				9,03
	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0029	43089,05	124,96				124,96
	8. 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	0,027	7544,7	203,71				203,71
99	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм - ИТП	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
		ф 63 мм									
100	https://www.etm.ru/cat/nn/42709271	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)	шт		3	18,52	55,56				55,56
102	https://www.etm.ru/cat/nn/25759771	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		6	1265,81	7594,86				7594,86
		Подъезд.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - стояки	100 м		0,274	3003,41	822,93	781,57	41,36	15,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188		216,29	781,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,0548						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0088	997,44	8,78		8,78	2,19	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0077	1146,96	8,83		8,83	2,24	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0384	608,9	23,38		23,38	11,16	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,126	3,69	0,46		0,46		
106	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - отопление подвезда	100 м		0,254	25488,47	6474,07	4421,3	926,51	0,6	1126,26
		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: ниже 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 полипропиленовых 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
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 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.	98,425197	25	43,87	1096,75				1096,75
113	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R arm. алюминием	м		25,4	53,18	1350,77				1350,77
114	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		2,2	81,38	179,04				179,04
115	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.		0,8	92,99	74,39				74,39
90	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	10 шт.		0,8	1156,34	926,07				926,07
116	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перекрышки	100 м		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						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		
	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
117	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		2,01	34,26	68,86				68,86
101	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,04	8828	353,12	353,12			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	45,96	1,8384	192,08	353,12				
120	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,004	11494,99	45,98	40,07	0,6	0,28	5,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	0,2206	181,59	40,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,001						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0018	8,08	0,01		0,01		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,001	608,9	0,61		0,61	0,29	
	3. 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	0,0004	7544,7	3,02				3,02
38	ФСЦЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт		0,3	75,48	22,64				22,64
Замена радиаторов											
121	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,04	20026,47	801,06	777,66	23,4	17,21	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	4,4	176,74	777,66				
		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	
122	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,0595	26430,59	1572,62	906,6	170,66	89,65	495,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	4,5042	201,28	906,61				
		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	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	(россыпью): 3х68,5 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
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
123	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
124	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		198,86	669,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0033						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	261,19	0,21		0,21	0,15	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0025	608,9	1,52		1,52	0,73	
		Ветошь	кг	0,3	0,0249	59,76	1,49				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
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,224	149,96	33,59				33,59

Раздел 3. Дополнение

Чердак

10	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	418,51	502,21				502,21
7	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		1,6	706,15	1129,84				1129,84
4	ФССП-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	10 шт		2	1365,1	2730,2				2730,2
8	ФССП-24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х63х63 мм	10 шт		0,2	958,78	191,76				191,76
13	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		4,2	52,32	219,74				219,74
12	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр 20 мм	шт.		22	708	15576				15576
11	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25мм	10 шт.		2,2	1156,34	2543,95				2543,95
14	ГЭСН24-01-001-07	Прокадка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 216 мм	км		0,0005	876878,81	438,44		4,24		434,2

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,6	0,0558						
1. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	255,36	0,1277	33,24	4,24		4,24		
2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	168	0,084	14,23	1,2				1,2
H, 3 3. 23.3.10.02		Трубы стальные	м	1000	0,5	866	433				433
16 ГЭСНр65-17-3		Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 250 мм	100 шт		0,02	69463,49	1389,27	676,12			713,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	170	3,4	198,86	676,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,006						
1. 01.7.15.03-0014		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,144	0,0029	71096,84	206,18				206,18
H, 3 2. 08.3.05.06		Сталь листовая	т	0,38	0,0076	66893	508,39				508,39
Подвал											
9 ФССЦ-24.3.05.15-0161		Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм	10 шт		2	1365,1	2730,2				2730,2
15 ФССЦ-24.3.05.15-0164		Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x63x63 мм	10 шт		0,3	958,78	287,63				287,63
19 24.3.05.16-0135		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		1,8	706,15	1271,07				1271,07
18 24.3.05.16-0131		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		4,8	52,32	251,14				251,14
20 24.3.05.07-0156		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	418,51	502,21				502,21
21 18.1.09.08-0022		Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.		40	708	28320				28320
22 24.3.05.07-0082		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		4	405,44	1621,76				1621,76
Квартирьы											
23 ГЭСНр65-19-1		Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,31	20026,47	6208,21	6026,84	181,37	133,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	34,1	176,74	6026,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,6944						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,6944	261,19	181,37		181,37	133,38	
24 ГЭСН18-03-001-01		Установка радиаторов: чугунных (м-л жильцов)	100 кВт		0,434	16829,97	7304,21	6612,81	292,46	215,08	398,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	32,8538	201,28	6612,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	2,63						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	1,1197	261,19	292,45		292,45	215,07	
2. 01.7.15.07-0063		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0027	121201,67	327,24				327,24
3. 04.3.01.09-0012		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0219	3033,84	66,44				66,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 шт		0,19	1233,15	234,3	234,3			
25	18.1.09.08-0022	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,42	1,2198	192,08	234,3				
27	24.3.05.07-0082	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.		94	708	66552				66552
36	ФССП-23.8.05.05-0026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.		18,8	405,44	7622,27				7622,27
29	24.3.05.15-0143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25х20 мм, оцинкованные	10 шт.		18,8	339,19	6376,77				6376,77
33	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х25х25 мм	10 шт.		4,7	92,99	437,05				437,05
39	23.1.02.06-0011	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.		9,4	92,99	874,11				874,11
32	24.3.05.07-0036	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25 мм	10 шт.		8,9	130,75	1163,68				1163,68
17	ФССП-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.		7,8	1369,3	10680,54				10680,54
		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.		2,2	75,48	166,06				166,06
Изоляция											
34	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		26,2	784,08	20542,9	20542,9			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,52	92,224	222,75	20542,9				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	6,55						
37	12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		17,76	1463,17	25985,9				25985,9
35	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		11,322	759,61	8600,3				8600,3
30	ФССП-01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся 3х50 мм	10 м		64,9	240,9	15634,41				15634,41
Раздел 4. Прочие работы											
73	ФССПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,079532	420,34	453,77				453,77
74	ФССПг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,079532	150,12	162,06				162,06
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 №59-37-1081/13											
Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 80, 5, 44, 89, 99-100, 102, 105-106, 116, 122, 24, 93, 117, 38, 4, 8-9, 15, 36, 17, 34, 30, 73-74))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по акту:											
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка										
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
	Материалы для строительных работ										
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										
	Отделочные работы										
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы										
	Теплоизоляционные работы										
	Погрузо-разгрузочные работы										
	Перевозка грузов автотранспортом										
	Итого										
	В том числе:										
	Материалы										
	Машины и механизмы										
	ФОТ										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Тендерный коэффициент 960 278,09 * 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"

Official stamps and signatures of the project participants, including the Ministry of Construction of the Republic of Tatarstan and the project management company.