

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	

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, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Ряброва-Денисова, д.33

Договор подряда (контракт)	
номер	22/ПО-А/2017-
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	
	5
дата	24 января 2020
	года

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020

Отчетный период	
с	по
05.06.2019	31.08.2019

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 года	с начала года в том числе за отчетный период	
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
			878 808,11	878 808,11	878 808,11
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		878 808,11	878 808,11	878 808,11
			Итого	878 808,11	878 808,11
			Сумма НДС	0,00	0,00
			Всего с учетом НДС	878 808,11	878 808,11

М.П. Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П. Подрядчик:

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

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



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. Реброва-Денисова, д. 33
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019
	дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		5
	дата	24 января 2020 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	05.06.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 878 808,11 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
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		14,006	35,9	502,82	502,82				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,9413	170,93	502,76					
Раздел 2. Разводка со стояками (переход на нижнюю)												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		3,44	3819,98	13140,73	12178,43	962,3	392,85		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	56,3059	216,29	12178,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	1,376							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,1651	997,44	164,68		164,68	41,04		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0963	1146,96	110,45		110,45	27,98		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	1,1146	608,9	678,68		678,68	323,84		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	2,2979	3,69	8,48		8,48			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - разводка по периметру	100 м		3,44	19788,71	68073,16	49616,12	10587,39	47,99	7869,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	232,1656	213,71	49616,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,2064						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,1032	934,65	96,46		96,46	22,32	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,1032	912,99	94,22		94,22	25,65	
	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	4,3688	277,41	1211,95		1211,95		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	35,776	256,73	9184,77		9184,77		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	4,919	14,23	70				70
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0017	50147,89	85,25				85,25
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,2855	582,39	166,27				166,27
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0537	27,82	1,49				1,49
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	50	172	43,87	7545,64				7545,64
4	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 - PP-R арм. алюминием	м		346,408	327,46	113434,76				113434,76
5	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		5,1	706,15	3601,37				3601,37
6	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		7,1	831,56	5904,08				5904,08
7	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		69	270,57	18669,33				18669,33
8	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		7,7	92,99	716,02				716,02
9	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		32	418,51	13392,32				13392,32
10	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - 48 стояков	100 м		1,94	3003,41	5826,62	5533,72	292,9	110,13	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	25,5847	216,29	5533,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,388						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0621	997,44	61,94		61,94	15,44	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0543	1146,96	62,28		62,28	15,78	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2716	608,9	165,38		165,38	78,91	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,8924	3,69	3,29		3,29		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов всдоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - разводка по периметру	100 м		3,44	19788,71	68073,16	49616,12	10587,39	47,99	7869,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		232,1656	213,71	49616,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,2064					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,1032	934,65	96,46	96,46	22,32	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03		0,1032	912,99	94,22	94,22	25,65	
	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		4,3688	277,41	1211,95	1211,95		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4		35,776	256,73	9184,77	9184,77		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43		4,919	14,23	70			70
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005		0,0017	50147,89	85,25			85,25
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083		0,2855	582,39	166,27			166,27
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156		0,0537	27,82	1,49			1,49
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	50		172	43,87	7545,64			7545,64
4	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 - PP-R арм. алюминием	м			346,408	327,46	113434,76			113434,76
5	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.			5,1	706,15	3601,37			3601,37
6	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.			7,1	831,56	5904,08			5904,08
7	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.			69	270,57	18669,33			18669,33
8	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.			7,7	92,99	716,02			716,02
9	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.			32	418,51	13392,32			13392,32
10	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - 48 стояков	100 м			1,94	3003,41	5826,62	5533,72	292,9	110,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188		25,5847	216,29	5533,71			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,388					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,0621	997,44	61,94	61,94	15,44	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,0543	1146,96	62,28	62,28	15,78	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,2716	608,9	165,38	165,38	78,91	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,8924	3,69	3,29	3,29		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - 48 стояков	100 м		1,94	21170,56	41070,89	33768,96	7076,48	4,58	225,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	158,013	213,71	33768,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0194						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0078	934,65	7,29		7,29	1,69	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0116	912,99	10,59		10,59	2,88	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	2,4638	277,41	683,48		683,48		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	24,832	256,73	6375,12		6375,12		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,226	0,4384	14,23	6,24				6,24
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0016	50147,89	80,24				80,24
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,2425	582,39	141,23				141,23
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0049	27,82	0,14				0,14
12	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20 - PP-R арм. алюминием	м		195,552	69,36	13563,49				13563,49
13	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		94	43,87	4123,78				4123,78
14	24.3.05.16-0135 <i>Прим.</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм - Дн 63x25	10 шт.		0,8	706,15	564,92				564,92
15	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		5,6	717,77	4019,51				4019,51
16	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник стояка	100 м		0,02	25413,68	508,27	414,38	91,28	0,03	2,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	96,95	1,939	213,71	414,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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	м ³	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

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2,01	34,26	68,86				68,86
17	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м								
18	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм -спускник стояка	шт.		71	226,95	16113,45				16113,45
19	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - полотенцесушители	100 м		0,56	3003,41	1681,91	1597,36	84,55	31,79	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	7,3853	216,29	1597,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,112						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0179	997,44	17,85		17,85	4,45	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0157	1146,96	18,01		18,01	4,56	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0784	608,9	47,74		47,74	22,78	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,2576	3,69	0,95		0,95		
20	ГЭСН16-04-005-02	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - 14 стояков	100 м		0,56	8421,74	4716,17	3899,1	817,07	0,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	32,58	18,2448	213,71	3899,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,004	0,0022						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0016	0,0009	934,65	0,84		0,84	0,19	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,0024	0,0013	912,99	1,19		1,19	0,32	
	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	0,508	0,2845	277,41	78,92		78,92		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	5,12	2,8672	256,73	736,1		736,1		
21	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - 14 стояков	100 м		0,56	21170,56	11855,51	9747,74	2042,7	1,32	65,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	45,612	213,71	9747,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0056						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0022	934,65	2,06		2,06	0,48	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0034	912,99	3,1		3,1	0,85	
	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	0,7112	277,41	197,29		197,29		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	7,168	256,73	1840,24		1840,24		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,1266	14,23	1,8				1,8
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,07	582,39	40,77				40,77

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0014	27,82	0,04				0,04
					56,45	69,36	3915,37				3915,37
22	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20 - PP-R арм. алюминием	м								3070,9
23	24.1.02.01-3113	Хомуты для крепления труб	шт.		70	43,87	3070,9				
24	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		18,9	81,38	1538,08				1538,08
25	24.3.05.16-0135 Прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм - Дн 63x25	10 шт.		1,4	706,15	988,61				988,61
26	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		14	92,99	1301,86				1301,86
27	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		14	270,57	3787,98				3787,98
28	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник стояка	100 м		0,02	25413,68	508,27	414,38	91,28	0,03	2,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	96,95	1,939	213,71	414,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0002				0,09	0,02	
	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				
	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
					2,01	34,26	68,86				68,86
29	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м								125,47
30	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		2,86	43,87	125,47				
31	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм -спускник стояка	шт.		96	226,95	21787,2				21787,2
Подъезд.											
32	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - отопление подъезда	100 м		0,6	3003,41	1802,05	1711,46	90,59	34,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	7,9128	216,29	1711,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0192	997,44	19,15		19,15	4,77	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0168	1146,96	19,27		19,27	4,88	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,084	608,9	51,15		51,15	24,41	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,276	3,69	1,02		1,02		
33	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - отопление подъезда	100 м		0,6	21170,56	12702,34	10444,01	2188,6	1,42	69,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	48,87	213,71	10444,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,006						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0024	934,65	2,24		2,24	0,52	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0036	912,99	3,29		3,29	0,89	
	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	0,762	277,41	211,39		211,39		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	7,68	256,73	1971,69		1971,69		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,1356	14,23	1,93				1,93
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0005	50147,89	25,07				25,07
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,075	582,39	43,68				43,68
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0015	27,82	0,04				0,04
Д	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.			43,87					
34	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R арм. алюминием	м		60,48	53,18	3216,33				3216,33
35	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		75	43,87	3290,25				3290,25
36	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		70	43,87	3070,9				3070,9
37	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		2	81,38	162,76				162,76
38	24.3.05.16-0135 Прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм - Дн 63x25	10 шт.		1,4	706,15	988,61				988,61
39	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		0,8	92,99	74,39				74,39
40	24.3.05.07-0053 Прим.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4" - наружная резьба	10 шт.		0,8	748,44	598,75				598,75
41	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		0,8	831,56	665,25				665,25
42	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычки	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				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0022						
	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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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	м ³	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
43	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		2,01	34,26	68,86				68,86
44	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				
45	ГЭСН46-03-013-44	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-31	100 шт		0,04	802,9	32,12	32,12			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,18	0,1672	192,08	32,12				
46	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³		0,018	15382,94	276,89	180,3	2,69	1,26	93,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	0,9929	181,59	180,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,0043						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0079	8,08	0,06		0,06		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0043	608,9	2,62		2,62	1,25	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
Н, 3	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	1,04	0,0187	3738,41	69,91				69,91
	6. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	43089,05	8,62				8,62
	7. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,09	0,0016	7544,7	12,07				12,07
Замена радиаторов											
47	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	
48	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,07	26430,59	1850,14	1066,58	200,77	105,47	582,79

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	5,299	201,28	1066,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,4242						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0098	1146,96	11,24		11,24	2,85	
	1. 91.05.05-014	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,1806	261,19	47,17		47,17	34,69	
	2. 91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,2338	608,9	142,36		142,36	67,93	
	3. 91.14.02-001	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0004	121201,67	48,48				48,48
	4. 01.7.15.07-0063	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0035	3033,84	10,62				10,62
	5. 04.3.01.09-0012	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,1771	1437,07	254,51				254,51
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,1771	1490,33	263,94				263,94
	7. 18.5.08.05-0023	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		7	3189,62	22327,34				22327,34
49	18.5.10.07-0008	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0976	9924,85	968,67	787,8	2,04	1,04	178,83
50	ГЭСН15-04-030-03	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	3,9616	198,86	787,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0039						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,001	261,19	0,26		0,26	0,19	
	1. 91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0029	608,9	1,77		1,77	0,84	
	2. 91.14.02-001	Ветошь	кг	0,3	0,0293	59,76	1,75				1,75
	3. 01.7.20.08-0051	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0246	0,0024	57293,53	137,5				137,5
3	4. 14.4.02.04-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2635	149,96	39,51				39,51
	6. 14.5.05.02-0001										479,39
Раздел 3. Дополнение											
51	ФССЦ-24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x63x63 мм	10 шт		0,6	798,99	479,39				479,39
52	ФССЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт		44	62,9	2767,6				2767,6
53	ФССЦ-23.8.04.08-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 76x25 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-25x2,5 мм	шт		8	387,69	3101,52				3101,52
54	счет № 3857 от 29.11.2019 года	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25x20 мм	10 шт		0,2	225	45				45

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ГЭСН16-02-0С7-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		4	451,4	1305,6	1300,88	124,08	11,64	380,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	5,84	222,75	1300,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	3	33,24	99,72		99,72		
3. 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
4. 01.7.11.07-0045		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0013	72327,99	94,03				94,03
5. 01.7.15.03-0014		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0032	71096,84	227,51				227,51
56	https://www.etm.ru/cat/nn/4270927/	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)	шт			2	18,52	37,04			37,04
57	https://www.etm.ru/cat/nn/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт			4	1265,81	5063,24			5063,24
58	ФССЦ-23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 76x63 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 63x3 мм	шт			2	397,89	795,78			795,78
59	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		0,058618	27840,15	1631,93	1530,39	30,3	8,1	71,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	7,6203	200,83	1530,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,1055						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0293	1027,31	30,1		30,1	8,1	
2. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0528	3,69	0,19		0,19		
3. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0352	86,36	3,04				3,04
4. 01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0011	61234,35	67,36				67,36
60	ФССЦ-23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		34,4	81,39	2799,82				2799,82
61	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,058618	17928,63	1050,94	911,88	78,94	4,37	60,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	4,7023	193,92	911,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0158						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0064	1027,31	6,57		6,57	1,77	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0094	579,97	5,45		5,45	2,6	
3. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,136	3,69	0,5		0,5		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальн:м сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	1,1085	59,88	66,33		66,38		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,1143	86,36	9,87				9,87
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0008	61234,35	48,99				48,99
62	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,004884	74828,63	365,46	75,98	6,58	0,36	282,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,3918	193,92	75,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0013				0,51	0,14	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0005	1027,31	0,51				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0008	579,97	0,46		0,46	0,22	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0113	3,69	0,04		0,04		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,0924	59,88	5,53		5,53		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0095	86,36	0,82				0,82
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	61234,35	6,12				6,12
	Д 7.	Арматура д-12мм	кг	1000	4,884	56,9	277,9				277,9
Раздел 4. Прочие работы.					1,90644	420,34	801,35		801,35		
63	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза								
64	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза			1,90644	150,12	286,19	286,19		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							552890,01	137259,57	25972,76	774,21	290322,67
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя 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. 2-3, 10-11, 13, 16, 19-21, 23, 28, 30, 32-33, 35-36, 42, 48, 52-58, 43, 51, 44-46, 63-64))							188704,47				
Накладные расходы							109963,76				
Сметная прибыль											
Итого по акту:							845418,71				
Итого Строительные работы							6139,53				
Итого Монтажные работы							851558,24				
Итого							360000,11				
В том числе:											
Материалы							35696,03				
Машины и механизмы							158153,81				
ФОТ							188704,47				
Накладные расходы							109963,76				
Сметная прибыль											

Гранд-Смета (вер.8.1)			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3									
		Тендерный коэффициент	351 558,24	*	0,86		732340,09				
		Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)					146468,02				
		ВСЕГО по акту					878808,11				

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

исп. директор ООО, ТМ

А.О. Федько
 М.О. Курино
 Ю.М. Савченко
 Ю.А. Батурин
 Д.А. Кабанов
 Е.В. Кокшаров
 Е.В. Кокшаров
 А.В. Говорин

15385003338
 ИНН 3810010010
 11438
 24.01.2022

