

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 1218 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 1.

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
22/ПО-А/2017-2019
номер
дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение
06
дата 26 марта 2020 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	10.04.2020	03.06.2019	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:		110 990,40	110 990,40	110 990,40
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		110 990,40	110 990,40	110 990,40
Итого					110 990,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					110 990,40

М П

Заказчик:

Подрядчик:

М П

Согласовано:

А.О. Федяков, 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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.	по ОКПО	0322005
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпагачка, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 1.		
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	22/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	06
	Дополнительное соглашение	26 марта 2020 года
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.04.2020	с 03.06.2019 по 31.08.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 110 990,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
								9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт системы ГВС г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 1.</b>												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3			8,515	35,9		306			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21		1,79	170,93		305,96			
Подвальная разводка.												
2	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м			0,39	4423,53		1725		1607	48
	<i>Прим.</i>	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	19,052		7,43	216,29		1607,03			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,432		0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		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

## 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	0,348	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,788	0,31	3,69	1,14		1,14		
3	<b>ГЭСН16-04-005-05</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм - Дн 50 мм - разводка	100 м		0,39	20903,71	8152	5045	3072	726	35
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	60,53	23,61	213,71	5045,69				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,04	0,02						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	Маш.час	1,27	0,5	277,41	138,71		138,71		
	4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	Маш.час	8,56	3,34	874,69	2921,46		2921,46	722,41	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,905	0,353	14,23	5,02				5,02
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,091	0,0355	582,39	20,67				20,67
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0039	27,82	0,11				0,11
4	<b>24.3.02.05-0037</b>	Труба из полипропилена РН 25/50	м		39,35	331,37	13039				13039
5	<b>24.3.05.16-0134</b> <i>Прим.</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм - 50x32	10 шт.		0,2	566,65	113				113
6	<b>24.3.05.15-0158</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		1,2	540,52	649				649
7	<b>24.1.02.01-0113</b>	Хомуты для крепления труб	шт		37	43,87	1623				1623
	Ф 50 мм										
8	<b>ГЭСН16-02-007-01</b>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение		1	308,99	309	214	21	3	74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,96	0,96	222,75	213,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	

## Гранд-Смега (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	0,44	33,24	14,63		14,63		
	3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	72327,99	7,23				7,23
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0008	71096,84	56,88				56,88
9	<a href="https://www.etm.ru/cat/nm/9147411/">https://www.etm.ru/cat/nm/9147411/</a>	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 50 (231050)	шт		1	980,63	981				981
10	<a href="https://www.etm.ru/cat/nm/1042286/">https://www.etm.ru/cat/nm/1042286/</a>	Бурт под фланец 50 мм полипропиленовый PPR белый (10189050)	шт		1	17,67	18				18
11	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - стояки	100 м		0,402	28631,63	11510	6593	4875	1170	42
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	30,85	213,71	6592,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	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	0,51	277,41	141,48		141,48		
	2. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,44	5,4	874,69	4723,33		4723,33	1167,97	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,1479	14,23	2,1				2,1
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0003	50147,89	15,04				15,04
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0446	582,39	25,97				25,97
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0016	27,82	0,04				0,04
12	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		40,64	155,04	6301				6301
13	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		1,4	135,18	189				189
14	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		14	379,21	5309				5309
15	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		14	226,95	3177				3177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.		1,1	1695,41	1865				1865
17	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт		33	43,87	1448				1448
18	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перекрытие, спускники стояков	100 м		0,02	35535,86	711	414	294	71	3
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	96,95	1,94	213,71	414,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	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	0,03	277,41	8,32		8,32		
	2. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	16,38	0,33	874,69	288,65		288,65	71,38	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04				0,04
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
19	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		2,01	69,36	139				139
20	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт		3	43,87	132				132
Прочие работы:											
21	ФССЦпг-01-01-01-041	Поручо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Поружка мусора строительного с поружкой вручную	1 т груза		0,19032	907,74	173	173			
22	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,19032	242,69	46		46		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Поручо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											

Гранд-Смета (вер.8.1)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2						43570				
	Материалы						11678				
	Машины и механизмы						18956				
	ФОТ						22596				
	Накладные расходы						13272				
	Сметная прибыль						92492				
	Тендерный коэффициент 107 549 * 0,86						18498,4				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						110990,40				
	<b>ВСЕГО по акту</b>										

Сдал: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

*А.О. Федько*  
М.О. Курин

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

*Ю.М. Савченко*  
Ю.М. Савченко

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

*Ю.А. Ветулин*  
Ю.А. Ветулин

Начальник службы технического заказчика

*Д.А. Кабанов*  
Д.А. Кабанов

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

*Е.В. Кокшаров*  
Е.В. Кокшаров

Представитель органов местного самоуправления

*Е.В. Кошаров*  
Е.В. Кошаров

Представитель собственников помещений

*ген. директор ООО "М"*

Представитель строительного контроля

*С сметой с ДС № 6 от 26.03.2012*



