

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, пер. Комсомольский, д.2

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
21/ПО-А/2017-2019	
номер	19 04 2019
дата	1
Дополнительное соглашение	
	07 ноября 2019
дата	года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

**СПРАВКА**

Номер документа	01	Дата составления	20.12.2019	Отчетный период	
	с		12.07.2019	по	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		158 296,32	158 296,32	158 296,32
	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		158 296,32	158 296,32	158 296,32
Итого					158 296,32
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					158 296,32

М.П.   
 Заказчик: \_\_\_\_\_   
 Подрядчик: \_\_\_\_\_   
 М.П.

30.12.19

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

Код  
0322005

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

Инвестор -

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. по ОКТО

1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. по ОКПО

Шлачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Комсомольский, д.2

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	21/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	дата	19 апреля 2019 года	1
Вид операции		07 ноября 2019 года	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.12.2019	с 12.07.2019 по 31.08.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

158 296,32 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
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	2,865	35,9	102,85	102,85			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		0,6017	170,93	102,85				
<b>Раздел 2. Демонтажные работы</b>											
3	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,55	3003,41	1651,88	1568,84	83,04	31,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		13,188	216,29	1568,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,2	0,11					
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,032	997,44	17,55		17,55	4,37	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,028	1146,96	17,66		17,66	4,47	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,14	608,9	46,89		46,89	22,37	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		0,46	3,69	0,93		0,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,6	3003,41	1802,05	1711,46	90,59	34,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	7,9128	216,29	1711,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	
	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		
5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,05976						

## Раздел 3. разводка

ф 32 мм

33	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,6	28600,72	17160,43	9840,07	2038,73	2,79	5281,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	46,044	213,71	9840,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,012						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,006	934,65	5,61		5,61	1,3	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,006	912,99	5,48		5,48	1,49	
	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	0,762	277,41	211,39		211,39		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	8,064	225,23	1816,25		1816,25		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,2208	14,23	3,14				3,14
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0666	582,39	38,79				38,79
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0024	27,82	0,07				0,07
3	9. 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	101,1	60,66	86,03	5218,58				5218,58
	У0	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,11	6,066	81,38	65,1				65,1
	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,8						
35	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		1	924,15	924,15				924,15
34	24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,2	1262,3	252,46				252,46
	ф 25 мм										
6	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,1	26127,9	2612,79	1740,67	324,45	0,24	547,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	Чел.-ч	81,45	8,145	213,71	1740,67				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,001						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004	0,0004	934,65	0,37		0,37	0,09	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,006	0,0006	912,99	0,55		0,55	0,15	
	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	0,127	277,41	35,23		35,23		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	12,8	1,28	225,23	288,29		288,29		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0226	14,23	0,32				0,32
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	0,0001	50147,89	5,01				5,01
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,125	0,0125	582,39	7,28				7,28
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0003	27,82	0,01				0,01
3	9. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	10,08	53,18	536,05				536,05
У0	10. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,08	1,008						81,38
7	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1	81,38	81,38				81,38
10	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		12	270,57	3246,84				3246,84

## Раздел 4. Стойки в квартирах

φ 25 мм

26	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 25 мм	100 м		0,45	26127,9	11757,56	7833,01	1460,01	1,06	2464,54
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	Чел.-ч	81,45	36,6525	213,71	7833,01				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0045						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004	0,0018	934,65	1,68		1,68	0,39	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,006	0,0027	912,99	2,47		2,47	0,67	
	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	0,5715	277,41	158,54		158,54		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	12,8	5,76	225,23	1297,32		1297,32		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,1017	14,23	1,45				1,45
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,125	0,0563	582,39	32,79				32,79
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0011	27,82	0,03				0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							22666,3				
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							269,66				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							94636,01				
Материалы											
Материалы для строительных работ							8454,75				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							184,49				
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы							35262,88				
Перевозка грузов автотранспортом							35,81				
Итого							12,8				
В том числе:							138856,42				
Материалы											
Машины и механизмы							38330,12				
ФОТ							7095,18				
Накладные расходы							33250,59				
Сметная прибыль							38236,54				
Тендерный коэффициент 138 856,42 * 0,95							22666,30				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							131913,60				
<b>ВСЕГО по акту</b>							26382,72				
							158236,32				

Сдел:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

*Ю.М. Савченко*  
 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



М.О. Курин

А.О. Федько

Ю.М. Савченко

И.А. Каранов

Е.В. Кошляков

