

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. 7.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	
номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19   04   2019
Дополнительное соглашение	
дата	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	20.12.2019	с	по
		20.06.2019	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:		211 831,01	211 831,01	211 831,01
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения.		211 831,01	211 831,01	211 831,01
Итого					211 831,01
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					211 831,01



Заказчик:

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

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



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

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 расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 7  
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения.

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	дата	19 апреля 2019 года
Вид операции	дата	
	Отчетный период	с по
		20.06.2019 31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 211 831,01 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	10,274	34,15	350,86	350,86			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		2,1575	162,6	350,81				

<b>Раздел 2. Подвальная разводка</b>											
2	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,39	4210,63	1642,15	1528,71	113,44		45,69
	Д	Строительный мусор	т								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	7,4303	205,74	1528,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,1685						
	2.	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0218	986,15	21,5		21,5		5,15
	3.	91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0109	1042,38	11,36		11,36		3,01
	4.	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,1357	584,92	79,37		79,37		37,5

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,788	0,3073	3,69	1,13		1,13		
01.7.07.07	Строительный мусор		т		0,11712						
ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм		100 м		0,39	52810,38	20596,05	5350,82	1196,3	5,17	14048,93
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	67,49	26,3211	203,29	5350,82				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06	0,0234						
1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,03	0,0117	924,9	10,82		10,82	2,41	
2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		маш.час	0,03	0,0117	830,73	9,72		9,72	2,77	
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	0,4953	271,48	134,46		134,46		
4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"		маш.час	10,4	4,056	256,73	1041,3		1041,3		
5. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,43	0,5577	14,23	7,94				7,94
6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		т	0,0005	0,0002	50620,47	10,12				10,12
7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт	0,083	0,0324	582,39	18,87				18,87
8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0156	0,0061	27,82	0,17				0,17
9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт.	92,3076923	36	41,31	1487,16				1487,16
11. 24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63		м	100,7	39,27	318,92	12523,99				12523,99
24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм		10 шт.		1,9	663,36	1260,38				1260,38
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм		10 шт.		0,6	777,55	466,53				466,53
1-18/4140	Заглушка PPR 63мм		шт.		1	32,37	32,37				32,37
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм		10 шт.		1,1	418,51	460,36				460,36
https://www.etm.ru/cat/nn/42709	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)		шт		1	17,64	17,64				17,64
https://www.etm.ru/cat/nn/25759	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)		шт		2	1205,53	2411,06				2411,06
ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм		100 м		0,01	33657,03	336,57	197,09	45,56	0,02	93,92
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	96,95	0,9695	203,29	197,09				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	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	0,0127	271,48	3,45		3,45		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	16,38	0,1638	256,73	42,05		42,05		0,02
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0014	14,23	0,02				0,82
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0014	582,39	0,82				0,82
3	5. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	1,43	41,31	59,07				59,07
3	7. 24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	100,5	1,005	33,37	33,54				33,54
12	24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	10 шт.		0,6	165,63	99,38				99,38
13	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		7	181,68	1271,76				1271,76
14	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	334,76	2008,56				2008,56

**Раздел 3. Стойки в подьезде**

15	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		1,6	3216,45	5146,32	4881,14	285,18	102,32	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	23,7248	205,74	4881,14				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,3776						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0512	986,15	50,49		50,49	12,11	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0448	1042,38	46,7		46,7	12,38	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,2816	584,92	164,71		164,71	77,83	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,8896	3,69	3,28		3,28		
16	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,34416						
17	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		1,6	31635,51	50616,82	24960,75	6100,46	7,07	19555,61
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	76,74	122,784	203,29	24960,76				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,032						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,016	924,9	14,8		14,8	3,29	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01	0,016	830,73	13,29		13,29	3,78	
	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	271,48	551,65		551,65		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44	21,504	256,73	5520,72		5520,72		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,5888	14,23	8,38				8,38
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0011	50620,47	55,68				55,68
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,1776	582,39	103,43				103,43

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.03.1.02.03-0015	Извесь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,004	0,0064	27,82	0,18				0,18
9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт.	90,625	145	41,31	5989,95				5989,95
11.24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32		м	101,1	161,8	82,82	13400,28				13400,28
24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"		10 шт.	6	6	1222,18	7333,08				7333,08
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"		10 шт.	4,2	4,2	697,51	2929,54				2929,54
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм		10 шт.	2,8	2,8	95,9	268,52				268,52
ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм		100 шт	0,6	0,6	2243,68	1346,21	1346,21			
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	12,28	7,368	182,71	1346,21				
22 ГЭСН46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06		100 шт	0,6	0,6	193,68	116,21	116,21			
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,06	0,636	182,71	116,2				
<b>Раздел 4. Дополнение</b>											
Подвал											
23 24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм		10 шт.	0,4	0,4	663,36	265,34				265,34
24 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д-63мм		шт.	28	28	41,31	1156,68				1156,68
25 ФССЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм		10 шт.	0,1	0,1	348,76	34,88				34,88
Подъезд											
26 24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм		10 шт.	2	2	128,6	257,2				257,2
27 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д-32мм		шт.	58	58	41,31	2395,98				2395,98
<b>Раздел 5. Прочие расходы</b>											
28 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,46128	0,46128	420,34	193,89		193,89		
29 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза	0,46128	0,46128	130,86	60,36		60,36		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							4052,29				
Материалы для строительных работ							345,47				
Погрузо-разгрузочные работы							225,98				
Перевозка грузов автотранспортом							70,35				
Итого							220002,79				
В том числе:											
Материалы							73390,78				
Машины и механизмы							11544,78				
ФОТ							46683,38				
Накладные расходы							55894,45				
Сметная прибыль							32689,74				
Договорной коэффициент -6,7%							-14740,19				
Итого с учетом доп. работ и затрат							205262,6				
Тендерный коэффициент 205 262,60 * 0,86							176525,84				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							35305,17				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>211831,01</b>				

Сдел:

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

*Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"*  
*Ю.И. Савченко*

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

С.В. Николаев

С.В. Савченко



