

Инвестор:  
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
0322001
22/ПО-А/2017- 2019
номер
дата 19 04 2019
Дополнительное соглашение
4
дата 28 декабря 2019 года

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, ул.Реброва-Денисова, д. 15

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	28.12.2019	20.06.2019	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 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:		232 624,80	232 624,80	232 624,80
	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.		232 624,80	232 624,80	232 624,80
Итого					232 624,80
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					232 624,80

М.П.

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"

М.П.

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор - Форма по ОКУД  
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. Шлачка, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Рерова Денисова, д.15  
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер 22/ПО-А/2017-2019  
дата 19 апреля 2019 года  
Дополнительное соглашение 4  
дата 28 декабря 2019 года  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	20.06.2019	31.08.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 232 624,80 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы ХВС</b>											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		10,274		35,9	369			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16		170,93	369,21			
Демонтаж											
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (разводка в подвале)	100 м		0,33		3819,98	1261	1169	92	38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	5,4		216,29	1167,97			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,13						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	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
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	0,11		608,9	66,98		66,98	31,96
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,22		3,69	0,81		0,81	

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отпления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стояки в подъезде) (демонтаж)	100 м		1,6	7675,73	12281	11410	604	227	267
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	52,75	216,29	11409,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,8						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,13	997,44	129,67		129,67	32,31	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,11	1146,96	126,17		126,17	31,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,56	608,9	340,98		340,98	162,7	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,84	3,69	6,79		6,79		69,15
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0002	345748,97	69,15				22,44
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,4496	49,9	22,44				10,02
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,704	14,23	10,02				16,47
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,096	171,56	16,47				28,67
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0003	95559,82	28,67				0,07
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0026	27,82	0,07				54,14
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0007	77347,19	54,14				62,42
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0008	78028,55	62,42				
4	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,33945	416,91	142		142		
5	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		0,33945	129,79	44		44		
Монтажные работы											
6	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,39	14925,22	5821	5625	159	5	37
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	26,32	213,71	5624,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,02						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	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	0,03	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/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,5	277,41	138,71		138,71		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,5577	14,23	7,94				7,94

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		Т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт	0,083	0,0324	582,39	18,87				18,87
7.03.1.02.03-0015	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А		кг	0,0156	0,0061	27,82	0,17				0,17
24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63		м		39,27	505,23	19840				19840
8	Бурт PPR под фланец д.63 "Valtec"		шт		1	186,66	187				187
23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм		шт.		2	161,01	322				322
10	Угольник 90° PPR 32мм "Valtec"		шт.		17	15,48	263				263
11	Тройник PPR д.63x32мм "Valtec"		шт		6	165,16	991				991
12	Заглушка PPR 63мм "Valtec"		шт		1	65,38	65				65
13	Муфта PPR д.63 "Valtec"		шт		11	67,96	748				748
14	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,01	21208,44	212	207	4		1
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	96,95	0,97	213,71	207,3				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	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	0,01	277,41	2,77		2,77		
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,144	0,0014	14,23	0,02				0,02
3.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт	0,143	0,0014	582,39	0,82				0,82
24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20		м		1	69,36	69				69
16	Тройник PPR д.32x20мм "Valtec"		шт		6	20,64	124				124
17	Вентиль PPR 20мм VALTEC "Valtec"		шт		7	359,56	2517				2517
18	Вентиль PPR 32мм VALTEC "Valtec"		шт		6	499,78	2999				2999
19	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		1,6	16876	27002	26240	593		169
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	76,74	122,78	213,71	26239,31				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,03						
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	0,02	934,65	18,69		18,69	4,33	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,02	912,99	18,26		18,26	4,97	
	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	2,03	277,41	563,14		563,14		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,5888	14,23	8,38				8,38
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0011	50147,89	55,16				55,16
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1776	582,39	103,43				103,43
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0064	27,82	0,18				0,18
20	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		160	155,04	24806				24806
21	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR VALTEC 32мм	шт		26	10,32	268				268
22	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x1"мм комбинированный	шт		40	139,35	5574				5574
23	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32x1"мм комбинированный	шт.		6	139,35	836				836
Прочие											
24	ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 50 мм	100 шт		0,6	2358,74	1415		1415		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,28	7,37	192,08	1415,63				
25	ГЭСН46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06	100 шт		0,6	203,6	122		122		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,06	0,64	192,08	122,93				
26	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,045	14856,76	669		451	3	211
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	2,48	181,59	450,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,01						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,02	8,08	0,16				0,16
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
3	4. 04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0468	3232,47	151,28				151,28
Уб	5. 04.1.02.06-0002	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0468						
	6. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
	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	м3	0,09	0,0041	7544,7	30,93				30,93

## Раздел 2. Дополнение

Подвал												
27	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.			3	706,15	2118			2118	
28	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д-63мм	шт.			25	43,87	1097			1097	
29	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение			2	451,4	903	650	62	6	191
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		2,92	222,75	650,43				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		1,5	33,24	49,86		49,86		
	3. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001		0,002	14408,14	28,82				28,82
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033		0,0007	72327,99	50,63				50,63
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008		0,0016	71096,84	113,75				113,75
Подъезд												
30	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.			1,2	135,18	162				162
31	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д-32мм	шт.			54	43,87	2369				2369
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												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Материалы для строительных работ												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Тендерный коэффициент 225 412 * 0,86												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту			38770,8 232624,80								

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

А.О. Федько  
М.О. Курин

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батурин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Мишаков

С.В. Савкина

*Служба технического заказчика*

*ИП. Рубинский А.В. ТЭМ*

