

Инвестор: Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО
 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. Речников, д.7

Договор подряда (контракт)


номер 21/ПО-А/2017-2019
 дата 19 04 2019
 Дополнительное соглашение 2
 дата 28 декабря 2019 года


СПРАВКА


Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	28.12.2019	10.06.2019	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:		164 081,00	164 081,00	164 081,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения.		164 081,00	164 081,00	164 081,00
Итого					164 081,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					164 081,00

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"

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

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. Шлачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д.7	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения.	по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 21/ПО-А/2017-2019
 дата 19 апреля 2019 года
 Дополнительное соглашение 2
 дата 28 декабря 2019 года
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.12.2019	с 10.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 164 081,00 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	
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	5,165	35,9	185,42	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		1,0847	170,93	185,41					
Раздел 2. Подвальная разводка												
2	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,54	4423,54	2388,71	2225,21	163,5	66,51		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	10,2881	216,29	2225,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,2333							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0302	997,44	30,12		30,12	7,51		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0151	1146,96	17,32		17,32	4,39		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	2	3	маш.час	0,348	0,1879	608,9	114,41		114,41	54,59	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т									
4. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,4255	3,69	1,57				
3	01.7.07.07	Строительный мусор	шт		0,1952	1136,78	2273,56	1986,94	44,38	5,82	242,24
5	ГЭСН16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	чел.-ч	4,46	8,92	222,75	1986,93				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,01	0,02	3,69	3,62		3,62		
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,98	33,24	28,59		28,59		
2. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,43	0,86	342,2	5,75				5,75
3. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	м3	0,0084	0,0168	49,9	3,69				3,69
4. 01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,037	0,074	72327,99	21,7				21,7
5. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	т	0,00015	0,0003	263,88	211,1				211,1
6. 01.7.11.07-0045		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	м	0,4	0,8	149,07	268,33				268,33
7. 23.3.06.02-0005		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт.		1,8	31353,94	16931,13	7974,37	1517,18	2,51	7439,58
8	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	100 м		0,54	213,71	7974,37				
9	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	чел.-ч	69,1	37,314	934,65	5,05		5,05	1,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	0,02	0,0108	912,99	4,93		4,93	1,34	
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,01	0,0054	277,41	190,25		190,25		
1. 91.05.01-016		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,27	0,6858	218,14	1316,95		1316,95		
2. 91.05.05-013		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	11,18	6,0372	14,23	4,46				4,46
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	0,58	0,3132	50147,89	15,04				15,04
4. 91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	м3	0,0006	0,0003	582,39	31,45				31,45
5. 01.7.03.01-0001		Вода	т	0,1	0,054	27,82	0,09				0,09
6. 01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	1000 шт		0,0063						
7. 01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	кг								
8. 03.1.02.03-0015		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	9.24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена PN 20/40	м	101,2	54,65	133,18	7387,59				7387,59
17	24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.		0,2	283,33	56,67				56,67
14	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.		1,6	274,69	439,5				439,5
15	24.3.05.16-0214 <i>прим</i>	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 40x1"	10 шт.		0,4	1464,98	585,99				585,99
	сбросники										
16	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,01	26037,15	260,37	174,07	31,54	0,02	54,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	0,8145	213,71	174,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0001						
	1.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0001	912,99	0,09		0,09	0,02	
	2.91.10.09-011	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	277,41	3,52		3,52		
	3.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	0,128	218,14	27,92		27,92		
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0023	14,23	0,03				0,03
	5.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0013	582,39	0,76				0,76
3	6.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	1,008	53,18	53,61				53,61
10	24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.		1,2	95,9	115,08				115,08
11	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		1,2	450,5	540,6				540,6
13	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.		16	708	11328				11328
	СТОЯКИ										
18	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,26	26037,15	6769,66	4525,74	819,97	0,61	1423,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	21,177	213,71	4525,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0026						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,001	934,65	0,93		0,93	0,22	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0016	912,99	1,46		1,46	0,4	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,3302	277,41	91,6	91,6				
4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	3,328	218,14	725,97	725,97				0,84
5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0588	14,23	0,84	0,84				10,03
6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	Т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03	10,03				18,93
7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0325	582,39	18,93	18,93				0,02
8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0007	27,82	0,02	0,02				1393,85
9. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	26,21	53,18	1393,85	8496				8496
19	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	12	12	708	8496					
20	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		2,4	450,5	1081,2					1081,2
соединение подачи с полтенцесушителем											
21	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,24	26037,15	6248,92	4177,6		756,89	0,57	1314,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	19,548	213,71	4177,6					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0024							
1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,001	934,65	0,93	0,93		0,93	0,22	
2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0014	912,99	1,28	1,28		1,28	0,35	
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	0,3048	277,41	84,55	84,55				
4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	3,072	218,14	670,13	670,13				0,77
5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0542	14,23	0,77	0,77				10,03
6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	Т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03	10,03				17,47
7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,03	582,39	17,47	17,47				0,02
8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0006	27,82	0,02	0,02				1286,42
9. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	24,19	53,18	1286,42					720,8
22	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,6	450,5	720,8					720,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подвал											
4	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм - ИТП	соединение		2	451,4	902,8	650,44	62,04	5,82	190,32
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,46	2,92	222,75	650,43				
		Затраты 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
12	https://www.etm.ru/cat/nm/42709	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)	шт		2	18,52	37,04				37,04
23	https://www.etm.ru/cat/nm/25759	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		2	1265,81	2531,62				2531,62
26	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,62	4423,54	2742,59	2554,87	187,72	76,36	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	11,8122	216,29	2554,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,2678						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0347	997,44	34,61		34,61	8,63	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0174	1146,96	19,96		19,96	5,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,2158	608,9	131,4		131,4	62,7	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,4886	3,69	1,8		1,8		
28	ФССЦ-18.1.09.08-0025	Кран шаровой-американка латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт		2	2332,23	4664,46				4664,46
37	ФССЦ-24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт		0,2	2406,3	481,26				481,26
30	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн. резьбой диаметром 20x1 1/2"	10 шт.		2,6	405,44	1054,14				1054,14
32	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		1,8	283,33	509,99				509,99
31	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		6,5	130,04	845,26				845,26
34	ФССЦ-24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт		1,6	143,82	230,11				230,11

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт			81,38	170,9				170,9
36	ГЭСН46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 шт		0,06	7099,28	425,96	425,96			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,96	2,2176	192,08	425,96				
Раздел 3. Прочие расходы											
24	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1952	431,95	84,32		84,32		
25	ФССЦлг-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		0,1952	154,27	30,11		30,11		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							73400,5	24880,62	3697,65	158,22	44822,23
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							89199,32	28521,01	5098,74	197,78	55579,57
В том числе, справочно:											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 5, 8-9, 17, 14-16, 10-11, 13, 18-22, 4, 12, 23, 26, 28)							4536,2	3640,39	895,81	39,56	
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, 5, 8-9, 17, 14-16, 10-11, 13, 18-22, 4, 12, 23, 26, 28, 37, 30, 32, 31, 34-35, 24-25)							11262,62		505,28		10757,34
Накладные расходы							34510,73				
В том числе, справочно:											
78% ФОТ (от 185,42) (Поз. 1)							144,63				
110% ФОТ (от 425,96) (Поз. 36)							468,56				
134%*0.9 ФОТ (от 28107,41) (Поз. 2, 5, 8-9, 17, 14-16, 10-11, 13, 18-22, 4, 12, 23, 26, 28)							33897,54				
Сметная прибыль							20220,66				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 185,42) (Поз. 1)							92,71				
70% ФОТ (от 425,96) (Поз. 36)							298,17				
83%*0.85 ФОТ (от 28107,41) (Поз. 2, 5, 8-9, 17, 14-16, 10-11, 13, 18-22, 4, 12, 23, 26, 28)							19829,78				
Итого по акту:							422,76				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							138106,58				
Материалы							4081,66				
Материалы для строительных работ							1192,69				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Погрузо-разгрузочные работы							93,6				
Перевозка грузов автотранспортом							33,42				
Итого							143930,71				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
Материалы							55579,57				
Машины и механизмы							5098,74				
ФОТ							28718,79				
Накладные расходы							34510,73				
Сметная прибыль							20220,66				
Тендерный коэффициент 143 930,71 * 0,95							136734,17				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							27346,83				
ВСЕГО по акту							164081,00				

Сдал: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано: Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации *Богшоев в соответствии*

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

