

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: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова д.92

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	2
дата	28 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

дата

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	30.12.2019

Отчетный период	
с	по
25.06.2019	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:		152 134,80	152 134,80	152 134,80
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.		152 134,80	152 134,80	152 134,80
Итого					152 134,80
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					152 134,80



Заказчик: *А. Б. Рассолов*
 30.12.19

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

Подрядчик: *А. О. Федько*

А. О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: *О. Г. Боброва*

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. Шлачка, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 92	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.		

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

Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 92

Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер 21ПО-А/2017-2019

дата 19 апреля 2019 года

Дополнительное соглашение

2

дата

28 декабря 2019 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.12.2019	25.06.2019	31.08.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 152 134,80 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы ХВС											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		10,274	35,9	369	369			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21				
ремонтаж (разводка в подвале)											
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,29	3819,98	1108	1027	81	33	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	4,75	216,29	1027,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	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	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,19	3,69	0,7		0,7		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-001-04	3 Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,53	3003,41	1592	1512	80		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	6,99	216,29	1511,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,11				19,95	4,97	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	997,44	19,95		11,47	2,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		42,62	20,34	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,07	608,9	42,62		0,89		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,24	3,69	0,89	742	39	15	
4	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,26	3003,41	781				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	3,43	216,29	741,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,05				9,97	2,49	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		11,47	2,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		24,36	11,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,04	608,9	24,36		0,44		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,12	3,69	0,44		145		
5	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,34845	416,91	145				
6	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,34845	129,79	45				
Монтажные работы (разводка в подвале)											6439
7	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,29	35527,2	10303	3751	113	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	17,55	213,71	3750,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01				9,35	2,16	
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	934,65	9,35		9,13	2,49	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,01	912,99	9,13		102,64		
	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	0,37	277,41	102,64				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,2625	14,23	3,74				3,74
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	50147,89	5,01				5,01
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0264	582,39	15,38				15,38
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0029	27,82	0,08				0,08
И, 3	8. 24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	90	26,1	66,7	1740,87				1740,87

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З	10.24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,08	2,923	1598	4670,95				4670,95
8		Муфта переходная 50*32мм	10шт		0,1	789,3	79				79
9		Тройник 50*32*50мм	10шт		0,4	985,6	394				394
10		Угольник полипропиленовый диаметр 50мм 90гр	10 шт.		0,6	896,9	538				538
	<i>прим</i>										
11		Муфта соединительная д-50мм	10шт		0,6	859,4	516				516
12	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение		2	308,99	618	428	41	6	149
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,96	1,92	222,75	427,68				
		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	0,44	0,88	33,24	29,25		29,25		
	3.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84
	4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	72327,99	21,7				21,7
	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
13	https://www.etm.ru/cat/nm/42709	Бурт под фланец 50 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)	шт		1	16,57	17				17
14	https://www.etm.ru/cat/nm/25759	Фланец стальной под полипропиленовый бурт50мм	шт		2	1062,86	2126				2126
15	18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.		9	1437,19	12935				12935
16	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,53	25196,02	13354	8692	2025	2	2637
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	40,67	213,71	8691,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	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	0,01	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	0,67	277,41	185,86		185,86		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "Встык"	маш.час	13,44	7,12	256,73	1827,92		1827,92		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,195	14,23	2,77				2,77
	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	0,0588	582,39	34,24				34,24
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0021	27,82	0,06				0,06
H, З	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	58,83	43,87	2580,87				2580,87

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32 - PP-R арм. алюминией	м		53,58	86,03	4609				4609
18	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.		1,6	283,33	453				453
19	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн. резьбой диаметром 32x32"	10 шт.		1,2	1157,37	1389				1389
20	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с нар. резьбой диаметром 32x32"	10 шт.		0,9	1157,37	1042				1042
21		Муфта переходная 32-25мм	10шт		0,3	559,3	168				168
22		Муфта соединительная д-32мм	10 шт		1	546,9	547				547
23		Тройник д-32-32-32мм	10шт		0,4	639,5	256				256
24		Тройник д-32-25-32мм	10шт		0,8	603,9	483				483
25		резьба ст д-32мм	шт		6	66,9	401				401
26	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых	компл.		15	31,55	473	413			60
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	1,8	229,2	412,56				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,15	171,56	25,73				25,73
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	77347,19	23,2				23,2
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0002	78028,55	15,61				15,61
27	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.		15	287,75	4316				4316
28	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,26	26654,31	6930	4526	948	1	1456
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	21,18	213,71	4526,38				
		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	0,33	277,41	91,55		91,55		
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	3,33	256,73	854,91		854,91		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0588	14,23	0,84				0,84
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0325	582,39	18,93				18,93
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0007	27,82	0,02				0,02
3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	125	32,5	43,87	1425,78				1425,78
29.	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R арм. алюминией	м		26,21	53,18	1394				1394
30	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		3	81,38	244				244

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x25x25 мм	10 шт.		1	92,99	93				93
32	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x25мм	10 шт.		0,6	1156,34	694				694
33	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн. резьбой, разъемная диаметром 25x25мм	10 шт.		1	1156,34	1156				1156
34	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x15мм	10 шт.		1,5	1156,34	1735				1735
35		Муфта соединительная д-25мм	10шт		2,5	336,9	842				842
36	18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип В/В	шт.		4	313,47	1254				1254
37		резьба ст д-25мм	шт		8	39,6	317				317
38	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8	1609	1391	37	5	181
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		216,29	1390,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		33,24	18,61		18,61		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001		7422	7,42				7,42
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		342,2	3,59				3,59
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042		49,9	2,1				2,1
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		72327,99	14,47				14,47
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006		71096,84	42,66				42,66
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		277,26	110,9				110,9
3	11. 23.8.03.11-0077	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 50 мм	шт.			132,92					
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							75325	22851	3554	95	48920
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							91763	26223	4879	119	60661
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных 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. 2-4, 7-17, 26-29, 32-38)							4213	3372	841	24	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Поправочные зональные коэффициенты по г. Усть-Кут ЭМ=1,1; МАТ=1,24 (Поз. 2-4, 7-17, 26-29, 32-38, 5-6, 18-25, 30-31)											
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)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Материалы для строительных работ											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 133 452 * 0,95											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту											

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

