

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. Речников, д. 3

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	10
дата	26 марта 2020 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение


СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	10.04.2020	27.05.2019	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:		131 074,34	131 074,34	131 074,34
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения.		131 074,34	131 074,34	131 074,34
Итого					131 074,34
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					131 074,34

М П
 Заказчик:  14.05.20

М П
 Подрядчик:  А.О. Федько, генеральный директор, Общество 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. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д.3	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	21/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	10
	Дополнительное соглашение	26 марта 2020 года
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.04.2020	27.05.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 131 074,34 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	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	1,0821	170,93	184,96				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч								
Раздел 2. Подвальная разводка											
2	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,709	4423,54	3136,29	2921,62	214,67	87,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	13,5079	216,29	2921,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,3063						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0397	997,44	39,6		39,6	9,87	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0199	1146,96	22,82		22,82	5,78	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,2467	608,9	150,22		150,22	71,68	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,5587	3,69	2,06		2,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	01.7.07.07	Строительный мусор	т			0,345992						
5	ГЭСН16-07-003-05	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт			2	1136,78	2273,56	1986,94	44,38	5,82	242,24
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	4,46		8,92	222,75	1986,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49		0,98	3,69	3,62		3,62		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43		0,86	33,24	28,59		28,59		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,0168	342,2	5,75			5,75	
		Кислород технический: газообразный	м3	0,037		0,074	49,9	3,69			3,69	
		Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00015		0,0003	72327,99	21,7			21,7	
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,8	263,88	211,1			211,1	
		Хомут металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.			2,4	149,07	357,77			357,77	
8	23.1.02.06-0013	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м			0,433	31353,94	13576,26	6394,27	1216,56	2,01	5965,43
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	69,1		29,9203	213,71	6394,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0087						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0043	934,65	4,02		4,02	0,93	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01		0,0043	912,99	3,93		3,93	1,07	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,5499	277,41	152,55		152,55		
		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	11,18		4,8409	218,14	1055,99		1055,99		
		Вода	м3	0,58		0,2511	14,23	3,57			3,57	
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006		0,0003	50147,89	15,04			15,04	
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	шт.	0,1		0,0433	582,39	25,22			25,22	
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063		0,0027	27,82	0,08			0,08	
3	9.24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена РН 20/40	м			101,2	135,18	5923,59			5923,59	
14	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.			0,8	274,69	219,75			219,75	
	сборники											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 "Бстык"	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.	0,8	0,8	95,9	76,72				76,72
11	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,1	0,1	450,5	45,05				45,05
13	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	10	10	708	7080				7080
	СТОЯКИ										
18	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,276	26037,15	7186,25	4804,24	870,43	0,65	1511,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	22,4802	213,71	4804,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0028						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0011	934,65	1,03		1,03	0,24	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0017	912,99	1,55		1,55	0,42	
	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	0,3505	277,41	97,23		97,23		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "Бстык"	маш.час	12,8	3,5328	218,14	770,65		770,65		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0624	14,23	0,89				0,89
	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
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0345	582,39	20,09				20,09
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0007	27,82	0,02				0,02
3	9. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	27,82	53,18	1479,47				1479,47

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр 20 мм	шт.			8	708	5664			5664
20	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.			3	450,5	1351,5			1351,5
соединение подачи с полотенцесушителем											

Раздел 3. Дополнение

26	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	10 шт.			2,3	81,38	187,17			187,17
27	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 40мм	10 шт.			0,7	159,6	111,72			111,72
28	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х20мм"	10 шт.			2,8	450,5	1261,4			1261,4
30	ФССЦ-24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х32мм	10 шт.			0,2	4031,86	806,37			806,37
4	ФССЦ-24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 40 мм	10 шт.			0,4	191,11	76,44			76,44
34	ФССЦ-23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметр: 20 мм	10 шт.			8	69,38	555,04			555,04
24	ФССЦ-24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 40х25 мм	10 шт.			0,2	190,31	38,06			38,06
25	ФССЦ-24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 25х20 мм	10 шт.			0,2	77,09	15,42			15,42
32	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр 28 мм	10 шт.			1,9	131,9	250,61			250,61
12	ФССЦ-18.1.10.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр: 40 мм	шт.			2	1419,06	2838,12			2838,12
40	ФССЦ-23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгт/см2) диаметром условного прохода: 32х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм	шт.			2	305,22	610,44			610,44
36	ГЭСН46-03-013-48	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметр: 40 мм	100 шт.			0,04	1915,04	76,6			76,6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	9,97		0,3988	192,08	76,6			
37	ГЭСН46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметр: 25 мм	100 шт.			0,04	1233,15	49,33			49,33
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,42		0,2568	192,08	49,33			
38	ГЭСНр69-3-4	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках чистых	100 шт.			0,03	8201,82	246,05			246,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	42,7		1,281	192,08	246,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связки, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,009372	27840,15	260,92	244,68	4,85	1,3	11,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,2184	200,83	244,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0169						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0047	1027,31	4,83		4,83	1,3	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0084	3,69	0,03		0,03		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0056	86,36	0,48				0,48
	4. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	Т	0,019	0,0002	61234,35	12,25				12,25
33	ФССЦ-23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		5,5	87,32	480,26				480,26
41	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т		0,009372	17928,63	168,03	145,79	12,62	0,7	9,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,7518	193,92	145,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0025						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,001	1027,31	1,03		1,03	0,28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0015	579,97	0,87		0,87	0,41	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0217	3,69	0,08		0,08		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,1772	59,88	10,61		10,61		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0183	86,36	1,58				1,58
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46	Т	0,014	0,0001	61234,35	6,12				6,12
Чердак											
23	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметр: 50 мм	100 м		0,206	4423,54	911,25	848,88	62,37	25,37	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	3,9247	216,29	848,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,089						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0115	997,44	11,47		11,47	2,86	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0058	1146,96	6,65		6,65	1,69	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,0717	608,9	43,66		43,66	20,83	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,1623	3,69	0,6		0,6		
42	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,206	26037,15	5363,65	3585,78	649,67	0,49	1128,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	16,7787	213,71	3585,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0021						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0008	934,65	0,75		0,75	0,17	
2	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0012	912,99	1,1		1,1	0,3	
3	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,2616	277,41	72,57		72,57		
4	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	2,6368	218,14	575,19		575,19		
5	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0466	14,23	0,66				0,66
6	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03				10,03
7	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,125	0,0258	582,39	15,03				15,03
8	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0005	27,82	0,01				0,01
3	9.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена РН 20/25	м	100,8	20,76	53,18	1104,02				1104,02
43	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружней резьбой диаметром 25х34мм"	10 шт.		0,3	450,5	135,15				135,15
44	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		0,8	81,38	65,1				65,1
31	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		0,4	49,4	19,76				19,76

Раздел 4. Прочие расходы

46	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,345992	431,95	149,45		149,45		
47	ФССЦПг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,345992	154,27	53,38		53,38		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						56142,23	21663,24	3309,92	123,68	31169,07	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра 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, 9, 16, 18, 30, 4, 34, 24-25, 12, 40, 23, 42, 46-47))						67951,64	24770,61	4531,38	154,1	38649,65	
Накладные расходы						29683,1					
Сметная прибыль						17342,75					
Итого по акту:						113955,43					
Итого Строительные работы						1022,06					
Итого Монтажные работы						114977,49					
Итого											
В том числе:											
Материалы						38649,65					
Машины и механизмы						4531,38					
ФОТ						24924,71					
Накладные расходы						29683,1					
Сметная прибыль						17342,75					
Тендерный коэффициент 114 977,49 * 0,95						109228,62					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							21845,72				
							131074,34				

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, исполнительный директор ООО "ТЭП"



Ю.А. Батурина

Ю.А. Батурина

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

А.В. Говорин



А. совм. с ДС № 10 от 26.03.2017.

