

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
21/ПО-А/2017-	
номер	2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	6
дата	24 января 2020
года	

Форма по ОКУД
 по ОКПО

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: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, пер. Школьный, д. 1

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020
с	по
29.04.2019	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	в том числе за отчетный период	
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.		264 058,80	264 058,80	264 058,80
			Итого	264 058,80	
			Сумма НДС	0,00	
			Всего с учетом НДС	264 058,80	

М П

Заказчик:  Ф.И.О. К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:  Ф.И.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

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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, пер.Школьный, д.1
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	21/ПО-А/2017-2019
	дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		6
	дата	24 января 2020 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	29.04.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 264 058,80 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
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					
Демонтаж												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (разводка в подвале)	100 м		0,44	3819,98	1681	1558	123	50		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	7,2	216,29	1557,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,18							
	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	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,29	3,69	1,07		1,07			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стояки в подъезде)	100 м		1,44	7675,73	11053	10269	544	204	240
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	47,48	216,29	10269,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,72						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,12	997,44	119,69		119,69	29,83	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,5	608,9	304,45		304,45	145,27	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,66	3,69	6,13		6,13		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0002	345748,97	69,15				69,15
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,4046	49,9	20,19				20,19
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,6336	14,23	9,02				9,02
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0864	171,56	14,82				14,82
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0023	27,82	0,06				0,06
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0006	77347,19	46,41				46,41
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0008	78028,55	62,42				62,42
4	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,46124	416,91	192		192		
5	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		0,46124	129,79	60		60		
Монтажные работы											
6	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,3576	14925,22	5337	5158	146	5	33
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	24,13	213,71	5156,82				
		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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,45	277,41	124,83		124,83		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,5114	14,23	7,28				7,28
	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

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0297	582,39	17,3				17,3
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0056	27,82	0,16				0,16
7	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		36,01	505,23	18193				18193
8	Прайс-лист "Valtec"	Бурт PPR под фланец д.63	шт			1	186,66	187			187
9	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	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32мм	шт.			20	15,48	310			310
11	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.63x32мм	шт			7	165,16	1156			1156
12	Прайс-лист "Valtec"	Заглушка PPR 63мм	шт			1	65,38	65			65
13	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR д.63	шт			5	67,96	340			340
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
15	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м			1	69,36	69			69
16	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x20мм	шт			6	20,64	124			124
17	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт			7	359,56	2517			2517
18	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 32мм 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		1,602	16876	27035	26273	594	7	168
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	122,94	213,71	26273,51				
		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	
	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	

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	2,03	277,41	563,14		563,14		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,5895	14,23	8,39				8,39
	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 полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1778	582,39	103,55				103,55
	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		162	155,04	25116				25116
21	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR VALTEC 32мм	шт		24	10,32	248				248
22	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x1"мм комбинированный	шт		31	139,35	4320				4320
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		0,8225	2358,74	1940	1940			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,28	10,1	192,08	1940,01				
25	ГЭСН46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06	100 шт		0,8225	203,6	167	167			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,06	0,87	192,08	167,11				
26	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,06087	14856,76	904	610	9	4	285
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	3,36	181,59	610,14				
		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	0,03	8,08	0,24		0,24		
	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	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31				1,31
3	5. 04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0633	3232,47	204,62				204,62
	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0006	43089,05	25,85				25,85
	8. 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	0,0055	7544,7	41,5				41,5
Раздел 2. Дополнение											
27	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		2	451,4	903	650	62	6	191

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
Подвал											
28	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.			0,4	706,15	282			282
29	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.			1,8	183,12	330			330
30	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.			10,2	130,75	1334			1334
31	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.			13,6	149,07	2027			2027
Квартиры											
32	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м			0,17	21208,44	3605	3522	61	22
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	16,48	213,71	3521,94				
		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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,22	277,41	61,03		61,03		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,144	0,0245	14,23	0,35				0,35
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0243	582,39	14,15				14,15
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,82	0,01				0,01
33	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м			17,09	69,36	1185			1185
34	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.			1,5	52,32	78			78
35	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.			1,2	405,44	487			487
36	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн.резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.			1,7	405,44	689			689

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ФССЦ-24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт		0,1	74,11	7				7
38	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,02822	416,91	12		12		
39	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		0,02822	129,79	4		4		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							116695	50723	1811	276	64161
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							139864	57869	2436	344	79559
Накладные расходы							59443				
Сметная прибыль							32323				
Итого по акту:							761				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка							217274				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Погрузо-разгрузочные работы							226				
Перевозка грузов автотранспортом							71				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							6808				
Материалы для строительных работ							6490				
Итого							231630				
В том числе:											
Материалы							79559				
Машины и механизмы							2436				
ФОТ							58213				
Накладные расходы							59443				
Сметная прибыль							32323				
Тендерный коэффициент 231 630 * 0,95							220049				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							44009,8				
ВСЕГО по акту							264058,80				

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



Сколько с
24.01.20
Почет А.О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кокшаров

А.В. Говорин

