

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
номер	22/ПО-А/2017-
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	5
дата	24 января 2020

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
01	24.01.2020	с по
		05.06.2019 31.08.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

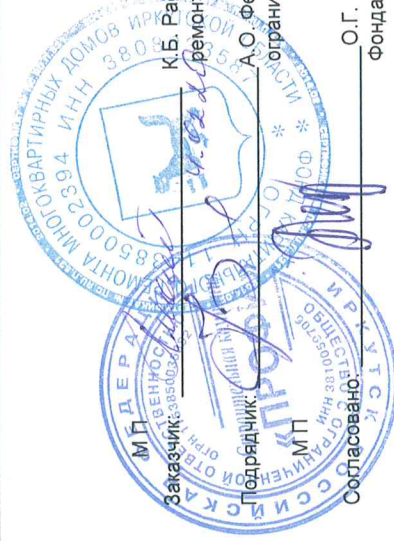
Инвестор:

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: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Реброва-Денисова, д.33

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		135 378,74	135 378,74	135 378,74
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		135 378,74	135 378,74	135 378,74

Итого	135 378,74
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	135 378,74



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"

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, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.33
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.

Форма по ОКУД		Код
по ОКПО		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер		22/ПО-А/2017-2019
дата		19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		5
дата		24 января 2020 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	05.06.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 135 378,74 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. Подготовительные работы												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		14,006	35,9	502,82	502,82				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,9413	170,93	502,76					
Раздел 2. Демонтажные работы												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,71	3819,98	2712,19	2513,57	198,62	81,08		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,368	11,6213	216,29	2513,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,284							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0341	997,44	34,01		34,01	8,48		
	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	0,324	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,4743	3,69	1,75		1,75			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,35624						
Раздел 3. Подвальная разводка											
ф50 мм											
4	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,71	36448,42	25878,38	9184,47	1602,14	6,6	15091,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	42,9763	213,71	9184,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0284						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0142	934,65	13,27		13,27	3,07	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,0142	912,99	12,96		12,96	3,53	
	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	0,9017	277,41	250,14		250,14		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	6,0776	218,14	1325,77		1325,77		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,905	0,6426	14,23	9,14				9,14
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0646	582,39	37,62				37,62
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,007	27,82	0,19				0,19
3	9. 24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50	м	100,9	71,64	209,76	15027,21				15027,21
5	https://www.etm.ru/cat/nn/1042286/	Бурт под фланец 50 мм полипропиленовый PPR белый (10189050)	шт		1	17,67	17,67				17,67
6	https://www.etm.ru/cat/nn/9147411/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 50 (231050)	шт		1	980,63	980,63				980,63
7	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,2	566,65	113,33				113,33
8	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		1,2	540,52	648,62				648,62
ф 32 мм											
9	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,621	28505,43	17701,87	10184,47	2050,91	2,89	5466,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	47,6555	213,71	10184,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0124						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0062	934,65	5,79		5,79	1,34	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0062	912,99	5,66		5,66	1,54	
	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	0,7887	277,41	218,79		218,79		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,35624						
Раздел 3. Подвальная разводка											
ф50 мм											
4	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,71	36448,42	25878,38	9184,47	1602,14	6,6	15091,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	42,9763	213,71	9184,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0284						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0142	934,65	13,27		13,27	3,07	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,0142	912,99	12,96		12,96	3,53	
	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	0,9017	277,41	250,14		250,14		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	6,0776	218,14	1325,77		1325,77		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,6426	14,23	9,14				9,14
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0646	582,39	37,62				37,62
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,007	27,82	0,19				0,19
3	9. 24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50	м	100,9	71,64	209,76	15027,21				15027,21
5	https://www.etm.ru/cat/nn/1042286/	Бурт под фланец 50 мм полипропиленовый PPR белый (10189050)	шт		1	17,67	17,67				17,67
6	https://www.etm.ru/cat/nn/9147411/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 50 (231050)	шт		1	980,63	980,63				980,63
7	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,2	566,65	113,33				113,33
8	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		1,2	540,52	648,62				648,62
ф 32 мм											
9	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,621	28505,43	17701,87	10184,47	2050,91	2,89	5466,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	47,6555	213,71	10184,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0124						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0062	934,65	5,79		5,79	1,34	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0062	912,99	5,66		5,66	1,54	
	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	0,7887	277,41	218,79		218,79	-	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	8,3462	218,14	1820,64		1820,64		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,2285	14,23	3,25				3,25
	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	0,0689	582,39	40,13				40,13
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0025	27,82	0,07				0,07
3	9. 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	101,1	62,78	86,03	5400,96				5400,96
10	24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.		1,1	1176,92	1294,61				1294,61
11	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		13	379,21	4929,73				4929,73
12	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		13	226,95	2950,35				2950,35
13	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	10 шт.		1,3	84,27	109,55				109,55
14	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,8	149,07	268,33				268,33
	ф20 мм										
15	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,02	34498,11	689,96	414,38	78,64	0,03	196,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,939	213,71	414,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0002						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	934,65	0,09		0,09	0,02	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	912,99	0,09		0,09	0,02	
	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	0,0254	277,41	7,05		7,05		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,3276	218,14	71,46		71,46		0,04
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04				0,04
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	2,86	43,87	125,47				125,47
3	9. 24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	100,5	2,01	34,26	68,86				68,86

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilennovye_truby_i_fitingi/troynik_perekh_d_32_20_32/	Тройник: перех. D-32/20/32	шт		6	13,76	82,56				82,56	
17	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		6	226,95	1361,7				1361,7	
18	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	379,21	2275,26				2275,26	
19	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8	1608,8	1390,74	36,92	5,4	181,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	6,43	216,29	1390,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02				9,97	2,49		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25			
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,56	0,56	33,24	18,61		18,61			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час								7,42	
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				3,59	
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				2,1	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	49,9	2,1				14,47	
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	72327,99	14,47				42,66	
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66				110,9	
	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	0,4	277,26	110,9					
Раздел 4. Прочие работы												
20	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,26554	431,95	114,7		114,7		
21	ФССЦпг-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			0,26554	154,27	40,96		40,96		
							64282,02	24190,45	4122,89	96	35968,68	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								78140,69	27819,01	5720,51	120	44601,17
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								33448,12				
Накладные расходы								19592,14				
Сметная прибыль												

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по акту:							1318,39					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							120379,66					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Материалы							9266,92					
Материалы для строительных работ							159,15					
Погрузо-разгрузочные работы							56,83					
Перевозка грузов автотранспортом							131180,95					
Итого												
В том числе:							44601,17					
Материалы							5720,51					
Машины и механизмы							27939,01					
ФОТ							33448,12					
Накладные расходы							19592,14					
Сметная прибыль							112815,62					
Тендерный коэффициент 131 180,95 * 0,86							22563,12					
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							135378,74					
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

исп. директор ООО "ТОН"



[Signature] Ю.М. Савченко

[Signature] Ю.А. Батурин

[Signature] Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

[Signature] Е.В. Кокшаров

[Signature] А.В. Говорин



