

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. 7.

Код		
0322001		
Форма по ОКУД		
по ОКПО		
22/ПО-А/2017-2019		
номер		
дата		19 04 2019
Дополнительное соглашение		4
дата		28 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт) _____

номер

22/ПО-А/2017-2019

дата

19 | 04 | 2019

Дополнительное соглашение _____

4

дата

28 декабря 2019 года

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	28.12.2019

Отчетный период	
с	по
20.06.2019	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:		489 439,20	489 439,20	489 439,20
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		489 439,20	489 439,20	489 439,20
Итого					489 439,20
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					489 439,20



М.П. Заказчик: А.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"

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 -
 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. 7.
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	дата	19 апреля 2019 года
Вид операции	дата	4 28 декабря 2019 года
Отчетный период	с	по
	20.06.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 489 439,20 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/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат		
Раздел 1. Ремонт системы ГВС г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 7.												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	10,274	35,9	369	369				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час		2,16	170,93	369,21					
Подвальная разводка.												
2	ГЭСН16-02-002-07	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,7	5438,7	3807	3526	281	113		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	24,42		206,28	3525,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,568		0,4						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072		997,44	49,87		49,87	12,43		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04		1146,96	34,41		34,41	8,72		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,456		608,9	194,85		194,85	92,97		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,624		1,14	4,21		4,21			

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,7	24022	16815	10096	6653	1584	66
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	67,49	47,24	213,71	10095,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,02	934,65	18,69		18,69	4,33	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,02	912,99	18,26		18,26	4,97	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напентания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,89	277,41	246,89		246,89		
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	Маш.час	10,4	7,28	874,69	6367,74		6367,74	1574,59	14,24
		Вада	м ³	1,43	1,001	14,23	14,24				
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0004	50147,89	20,06				20,06
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,0581	582,39	33,84				33,84
		Известь строительная, негашеная хлорная, марки Д	кг	0,0156	0,0109	27,82	0,3				0,3
		Труба из полипропилена РН 25/63	м		70,49	505,23	35614				35614
4	24.3.02.05-0038	Угольник 45 град., полипропиленовый диаметром 32 мм - 90 град. Диаметр 32	10 шт.		1,4	133,64	187				187
5	24.3.05.16-0113	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,5	783,51	392				392
6	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,7	831,56	582				582
7	24.3.05.15-0161	Заглушка РРР 50мм - Д diam. 63мм	шт.		2	9,62	19				19
8	1-18/4512	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	418,51	502				502
9	24.3.05.07-0156	Хомуты для крепления труб	шт.		48	43,87	2106				2106
10	24.1.02.01-0113	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		4	434,05	1736				373
11	ГЭСН16-02-007-02	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	5,84	211,89	1237,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,75	3	33,89	101,67		101,67		57,63
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,004	14408,14	57,63				57,63
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0013	66318,85	86,21				86,21
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0032	71096,84	227,51				227,51

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	https://www.etm.ru/cal/np/42709	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый РРК Белый (10189063)	шт			2	18,52	37			37
13	https://www.etm.ru/cal/np/25759	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		4	1265,81	5063				5063
14	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 20 мм - перекрытые, спускники стояков	100 м		0,02	35535,86	711	414	294	71	3
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	96,95	1,94	213,71	414,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,03	277,41	8,32		8,32		
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	Маш.час	16,38	0,33	874,69	288,65		288,65	71,38	0,04
		Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04				
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
15	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		2,01	69,36	139				139
16	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт		3	43,87	132				132
17	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		0,6	135,18	81				81
18	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		0,6	92,99	56				56
19	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		14	226,95	3177				3177
20	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	379,21	2275				2275
21	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		6	270,57	1623				1623
Стояки в подъезде.											
22	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм - 6 стояков в подъезде	100 м		2,88	3380,4	9736	9237	499	194	
	Тривм.	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	42,7	216,29	9235,58				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,236	0,68						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,09	997,44	89,77		89,77	22,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,51	608,9	310,54		310,54	148,18	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	1,6	3,69	5,9		5,9		
23	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 32 мм - подача с отбором	100 м		1,6	28631,83	45811	26240	19403	4659	168
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	122,78	213,71	26239,31				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
1	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	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	
	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. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,44	21,5	874,69	18805,84	18805,84	4650,24	8,38
	5. 01.7.03.01-	Вода	м3	0,368	0,5888	14,23	8,38			
	6. 01.7.15.04-	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0011	50147,89	55,16			55,16
	7. 01.7.15.07-	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,1776	582,39	103,43			103,43
	8. 03.1.02.03-0022	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0064	27,82	0,18			0,18
	8. 03.1.02.03-0015	Хомуты для крепления труб	шт		144	43,87	6317			6317
	24.1.02.01	Труба из полипропилена PN 25/25	м		160	104,52	16723			16723
	24.3.02.05-0034	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм - 90 град. диаметром 32x25 мм	10 шт.		0,6	133,64	80			80
	24.3.05.16-0113	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		4,2	924,15	3881			3881
	24.3.05.15-0125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		3	74,11	222			222
	24.3.05.07-0153	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - обратка	100 м		1,55	29080,45	45075	26980	17914	4295
29	ГЭСН16-04-005-02	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	81,45	126,25	213,71	26980,89			
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,02	934,65	9,35			2,16
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,01	912,99	9,13			2,49
	1. 91.05.01-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,01	277,41	546,5			546,5
	2. 91.05.05-013	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,97	874,69	17353,85			17353,85
	3. 91.10.09-011	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	12,8	19,84	14,23	4,98			4,98
	4. 91.17.04-031	Вода	м3	0,226	0,3503	50147,89	60,18			60,18
	5. 01.7.03.01-	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0012	582,39	112,87			112,87
	6. 01.7.15.04-	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,1938	27,82	0,11			0,11
	7. 01.7.15.07-	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0039	104,52	16201			16201
	8. 03.1.02.03-0015	Труба из полипропилена PN 25/25	м		155	43,87	2369			2369
30	24.3.02.05-0034	Хомуты для крепления труб	шт		54					
31	24.1.02.01									

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,8	81,38	146				146	
34	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		3,4	49,4	168				168	
35	ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт		1,08	2358,74	2547	2547				
36	ГЭСН46-03-017-01	Заготовки труда рабочих (ср 3) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.час М3	12,28	13,26	192,08	2546,98	3257	2204	33	15	1020
		Заготовки труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	12,14	181,59	2204,5					
		Заготовки труда машинистов	чел.час	0,24	0,05						0,81	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,1	8,08	0,81					
		1. 91.06.03-060										
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,24	0,05	608,9	30,45		30,45		14,53	
		3. 01.7.03-01-	М3	0,0032	0,0007	14,23	0,01					0,01
		0001										
		4. 01.7.15.06-	Т	0,003	0,0007	67778,59	47,45					47,45
		0111										
		5. 03.1.02.03-	Т	0,0011	0,0002	13128,32	2,63					2,63
		0011										
		Н, 3	М3	1,04	0,2288	3181,22	727,86					727,86
		0001										
		8. 08.3.03.04-	Т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52					4,52
		0012										
		9. 08.3.03.06-	Т	0,0095	0,0021	43089,05	90,49					90,49
		0002										
		10. 11.1.03.06-	М3	0,09	0,0198	7544,7	149,39					149,39
		0091										

Раздел 2. Дополнение

Подвал											
38	24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм - 90 град. диаметром 32x25 мм	10 шт.		1,8	133,64	241				241
		Прим.									
39	ФССЦ-24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.		0,1	392,37	39				39
41	ФССЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.		0,2	348,76	70				70
Подъезд											
43	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2	135,18	270				270
44	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д-32мм	шт.		54	43,87	2369				2369
Прочие работы.							230945	82850	45203	10943	102892
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	
Гранд-Смета (вер. 8.1)											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						2848081	94510	62711	13675	127587	
Накладные расходы						129936					
Сметная прибыль						76211					
Итого по акту:						108748					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка						368313					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						24					
Материалы для строительных работ						13870					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						490955					
Итого						490955					
В том числе:											
Материалы						127587					
Машины и механизмы						62711					
ФОТ						108185					
Накладные расходы						129936					
Сметная прибыль						76211					
Договорной коэффициент -3,4%						-16692					
Итого с учетом доп. работ и затрат						474263					
Тендерный коэффициент 474 263 * 0,86						407866					
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						81573,2					
ВСЕГО по акту						489439,20					

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

Сметная прибыль 76211

Ю.М. Савиленко

Ю.А. Батрун

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кошаров

Игорь И.С.

