

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 расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.9

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
дата	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	07.11.2019	с	по
		05.07.2019	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		489 315,60	489 315,60	489 315,60
	Ремонт внутримодовой инженерной системы горячего водоснабжения.		489 315,60	489 315,60	489 315,60
Итого					489 315,60
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					489 315,60



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

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

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации 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. Шлачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 9.	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	22/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	
	Дополнительное соглашение	
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.11.2019	с 05.07.2019 по 31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 489 315,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Ремонт системы ГВС г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 9.							
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3			35,9	369
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21		170,93	369,21
Подвальная разводка.							
2	ГЭСН16-02-002-07	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м			5438,7	4041
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	24,42	18,14	206,28	3741,92
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,568	0,42		
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072	0,05	997,44	49,87
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,03	1146,96	34,41
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,456	0,34	608,9	207,03
4.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,624	1,21	3,69	4,46
							298
							3743
							120
							49,87
							8,72
							207,03
							4,46

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		0,743	24,022	17848	10717	7062	1682	69
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	67,49	50,15	213,71	10717,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,04						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	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	0,03	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	0,94	277,41	260,77		260,77		
	4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	10,4	7,73	874,69	6761,35		6761,35	1671,92	15,11
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	1,062	14,23	15,11				
	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	0,083	0,0617	582,39	35,93				35,93
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0116	27,82	0,32				0,32
4	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		48,34	505,23	24423				24423
5	24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм - 90 град. диаметром 32	10 шт.		1,6	133,64	214				214
	Прим.										
6	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,5	783,51	392				392
7	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		0,7	831,56	582				582
8	1-18/4512	Заглушка PPR 50мм - диам. 63мм	шт.		2	9,62	19				19
	Прим.										
9	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	418,51	502				502
10	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт		52	43,87	2281				2281
	ф 63 мм										
11	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		4	451,4	1806	1301	124	12	381
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	5,84	222,75	1300,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	3	33,24	99,72		99,72		
	3. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,004	14408,14	57,63				57,63
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0013	72327,99	94,03				94,03

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм		Т	0,0008	С.0032	71096,84	227,51				227,51
https://www.etm.ru/cat/nn/42709	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063)		шт		2	18,52	37				37
https://www.etm.ru/cat/nn/25759	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)		шт		4	1265,81	5063				5063
ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перекрытие, 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							
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	0,03	277,41	8,32		8,32		
2.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.час	16,38	0,33	874,69	288,65		288,65	71,38	0,04
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,144	0,0029	14,23	0,04				
4.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20		м		2,01	69,36	139				139
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт		3	43,87	132				132
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм		10 шт.		0,6	135,18	81				81
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм		10 шт.		0,6	92,99	56				56
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм		шт.		14	226,95	3177				3177
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм		шт.		6	379,21	2275				2275
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм		шт.		6	270,57	1623				1623
Стояки в подъезде.											
ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм - 6 стояков в подъезде		100 м		2,88	3380,4	9736	9237	499	194	
Прим.	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	14,828	42,7	216,29	9235,58				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,236	0,68						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,09	997,44	89,77		89,77	22,37	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,176	0,51	608,9	310,54		310,54	148,18	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,556	1,6	3,69	5,9		5,9		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - подача с отбором	400 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				
		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	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,5888	14,23	8,38				8,38
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0011	50147,89	55,16				55,16
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1776	582,39	103,43				103,43
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0064	27,82	0,18				0,18
24	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		160,2	155,04	24837				24837
25	24.3.05.16-0113 Прим.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм - 90 град. диаметром 32x25 мм	10 шт.		0,6	133,64	80				80
26	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		4,2	924,15	3881				3881
27	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		3	74,11	222				222
28	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - обратка	100 м		1,55	29080,45	45075	26980	17914	4295	181
		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						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	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	0,006	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	1,97	277,41	546,5		546,5		
	4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	12,8	19,84	874,69	17353,85		17353,85	4291,19	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,3503	14,23	4,98				4,98
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0012	50147,89	60,18				60,18

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,1938	582,39	112,87					112,87
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0039	27,82	0,11					0,11
29	24.3.02.05-0034 Труба из полипропилена PN 25/25	м		145,2	104,52	15176					15176
30	24.1.02.01-0113 Хомуты для крепления труб	шт		54	43,87	2369					2369
31	24.3.05.16-0132 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,8	81,38	146					146
32	24.3.05.07-0152 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		2,8	49,4	138					138
33	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				
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час		13,26	192,08	2546,98					
Раздел 2. Дополнение											
Подвал											
37	24.3.05.16-0132 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		1,8	81,38	146					146
39	ФССЦ-24.3.05.07-0143 Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.		0,1	348,76	35					35
41	ФССЦ-24.3.05.07-0142 Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.		0,1	392,37	39					39
Подъезд											
42	24.3.05.15-0145 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		1,2	135,18	162					162
44	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		5,4	149,07	805					805
45	24.3.05.15-0143 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		1,8	92,99	167					167
47	ФССЦ-24.3.05.15-0123 Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.		3,6	519,02	1868					1868
48	1-18/4437 Угольник комбинированный ВН 25x1 PPR <i>прим.</i>	шт.		6	104,1	625					625
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
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)											
Материалы для строительных работ											
						219636	81548	45594	11033		92494
						271298	93343	63262	13791		114693
						129041					
						75708					
							70886				
							398206				
											231

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление) и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов							6724				
Итого							476047				
В том числе:											
Материалы							114693				
Машины и механизмы							63262				
ФОТ							107134				
Накладные расходы							129041				
Сметная прибыль							75708				
Договорной коэффициент -0,4%							-1904				
Итого с учетом доп. работ и затрат							474143				
Тендерный коэффициент 474 143 * 0,86							407763				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							81552,6				
ВСЕГО по акту							489315,60				

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 *ИМ. директор ООО, ТМ*



Состоял собственноручно ДСН 4 от 18.12.10