

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.7

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер
	21/ПО-А/2017-2019
	дата
	19 04 2019
Дополнительное соглашение	2
	дата
	28 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	28.12.2019	с	по
		10.06.2019	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	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:		73 374,00	73 374,00	73 374,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.		73 374,00	73 374,00	73 374,00
Итого					73 374,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					73 374,00

М.П. Заказчик:  К.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"

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

Согласовано



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор - **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 19.**
 Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 19. ИрГУЭС**
 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.
 Подрядчик: **Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.**
 Стройка - **Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Речников, д.7**
 Объект - **Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.**

Вид деятельности по ОКДП	21/ПО-А/2017-2019
номер	19 апреля 2019 года
дата	2
Дополнительное соглашение	28 декабря 2019 года
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	10.06.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

_____ 73 374,00 рублей

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	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		5,165	35,9	185	185				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		1,08	170,93	184,6					
Демонтаж												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,48	3819,98	1834	1700	134	55		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		7,86	216,29	1700,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,19							
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,02	997,44	19,95			19,95	4,97	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,01	1146,96	11,47			11,47	2,91	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,16	608,9	97,42			97,42	46,49	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,668	0,32	3,69	1,18		1,18		
ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		0,2424	416,91	101		101		
ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза		0,2424	129,79	31		31		
Монтажные работы											
ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм		100 м		0,08	14925,22	1194	1154	33	1	7
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	67,49	5,4	213,71	1154,03				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06	0,1	277,41	27,74		27,74		
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)		м3	1,43	0,1144	14,23	1,63				1,63
2.01.7.03.01-0001	Вода		1000 шт	0,083	0,0066	582,39	3,84				3,84
3.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		кг	0,0156	0,0012	27,82	0,03				0,03
4.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		м		8	505,23	4042				4042
24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63		шт		1	119,57	120				120
Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.63мм		шт		3	137,63	413				413
Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 63мм		шт		1	55,91	56				56
Прайс-лист "Valtec"	Муфта переходная д.63-40		шт		1	2164,26	2164				2164
Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 63мм VALTEC		шт		1,6	183,12	293				293
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм		10 шт.		0,4	15234,91	6094	5907	148	2	39
ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм		100 м		27,64	213,71	5906,94				
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	69,1	0,01						
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,51	277,41	141,48		141,48		
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)		м3	0,58	0,232	14,23	3,3				3,3
2.01.7.03.01-0001	Вода		т	0,0006	0,0002	50147,89	10,03				10,03
3.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		шт		0,04	582,39	23,3				23,3
4.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		шт		0,1						

Гранд-Смета (вер.8.1)

		3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5.03.1.02.03-0015	Извесь строительная; негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0025	27,82	0,07					0,07		
24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м		40	225,2	9008					9008		
14	Тройник PPR д.40мм	шт		7	35,27	247					247		
15	Угольник 90° PPR 40мм	шт.		32	29,25	936					936		
16	Вентиль PPR 40мм VALTEC	шт.		6	646,01	3876					3876		
17	Муфта PPR VALTEC 40мм комбинированная	шт		6	513,54	3081					3081		
18	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		4,5	130,04	585					585		
19	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	шт		1	1769,81	1770		1391	37	5	342		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		6,43	216,29	1390,74							
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,02	997,44	9,97			9,97	2,49			
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		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	3,69	2,25			2,25				
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		0,56	33,24	18,61			18,61				
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,001	7422	7,42					7,42		
5.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт		0,0105	342,2	3,59					3,59		
6.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		0,042	49,9	2,1					2,1		
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3		0,0002	72327,99	14,47					14,47		
8.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т		0,0006	71096,84	42,66					42,66		
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т		0,4	277,26	110,9					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		1	161,01	161,01					161,01		
3	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.		1	186,66	187					187		
20	Бурт PPR под фланец д.63	шт		1	186,66	187					187		
Подвал													
21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с нар. резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,7	405,44	284					284		

Гранд-Смета (вер.8.1)			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1444
22	ФССЦ	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40X1 1/4"	10 шт			0,6	2406,3	1444				
	24.3.05.07-0090							37945	10337	484	63	27124
								46128	11860	634	79	33634
		того прямые затраты по акту в текущих ценах						1611	1523	88	16	
		того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
		того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (аналогичных в том числе, справочно:										
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных в том числе, справочно:										
		ехнологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;										
		ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 5-20)						6572		63		6510
		Поправочные коэффициенты по г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 5-20, 3-4, 21-22)						1229				
		Поправочные коэффициенты по г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 5-20, 3-4, 21-22)						122				
		Накладные расходы						12107				
		В том числе, справочно:						6656				
		66% = 78%*0.85 ФОТ (от 185) (Поз. 1)										
		103% = 134%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11754) (Поз. 2, 5-20)						74				
		Сметная прибыль						6582				
		В том числе, справочно:										
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 185) (Поз. 1)						381				
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11754) (Поз. 2, 5-20)						62343				
		Итого по акту:										
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка										
		Внутренние сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						112				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						34				
		Погрузо-разгрузочные работы						2143				
		Перевозка грузов автотранспортом						65013				
		Материалы для строительных работ						33634				
		Итого						634				
		В том числе:						11939				
		Материалы						12229				
		Машины и механизмы						6656				
		ФОТ						-650				
		Накладные расходы						64363				
		Сметная прибыль						61145				
		Договорной коэффициент - 1%						12229				
		Итого с учетом доп. работ и затрат						73374,00				
		Тендерный коэффициент 64 363 * 0,95										
		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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации			<i>вышшею в соответствии с № 12 от 29.12.19</i>						Ю.М. Савченко		
Начальник службы технического заказчика									Ю.А. Батурина		
Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика									Д.А. Каданов		
Представитель органов местного самоуправления									Е.В. Кокицкий		
Представитель собственников помещений											
Представитель строительного контроля											

Савченко Ю.М.
Батурина Ю.А.
Каданов Д.А.
Кокицкий Е.В.

