

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. Кирова, д. 128

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001
21/ПО-А/2017-2019
номер
дата
19 04 2019
Дополнительное соглашение
2
28 декабря 2019
дата
года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение
 дата

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	28.12.2019

Отчетный период	
с	по
01.06.2019	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:		81 652,46	81 652,46	81 652,46
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		81 652,46	81 652,46	81 652,46

Итого	81 652,46
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	81 652,46

М П
 Заказчик:

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

М П
 Подрядчик:

А.О. Федько, генеральный директор Общество 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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 128

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Дата

Вид операции

21/ПО-А/2017-2019

19 апреля 2019 года

2

28 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	01.06.2019	31.08.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

81 652,46 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.												
Подвал (горизонтальный разлив).												
14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,1	23675,41	2368	2368				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	13,05	175,13	2285,45					
		Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,1	12972,93	1297	1221		39	12	37
15	ГЭСН16-04-004-02	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	5,58	211,12	1178,05					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,05							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	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. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	4. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,786	0,0786	14,23	1,12				1,12
	5. 01.7.15-03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0003	71096,84	21,33				21,33
3	6. 01.7.19-02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,012	1344,33	16,13				16,13
16	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		10	195,14	1951				1951
17	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		1	105,67	106				106
18	4-17/4754	Тройник 45° РРР 110х110	шт.		2	74,05	148				148
19	4-17/4755	Тройник 87,5° РРР 110х110	шт.		2	62,31	125				125
20	4-17/4693	Отвод 45° РРР 110	шт.		5	55,99	280				280
21	4-17/4642	Заглушка РРР 110мм	шт.		1	17,16	17				17
22	4-17/4715	Переход с ЧК на РРР 110х124	шт.		3	167,97	504				504
Применительно											

Раздел 2. Новый Раздел

Ремонт системы водоснабжения (выпуск).

28	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 100 мм на дн 110 мм	100 м		0,11	127677,94	14045	6786	6702	1582	557
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5		27,78	235,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,4		8,62	6551,08				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	47,2		5,19	1146,96		5952,72	1507,9	
	1. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	2. 91.14.02-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,18	695	125,1		125,1	55,78	
	3. 91.14.04-001	Полуприцепы общео назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,18	72,96	13,13		13,13		
	4. 91.14.05-011	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	1,21	279,94	338,73		338,73		
	5. 91.17.04-193	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	0,00073	0,0001	82435,41	8,24				8,24
	6. 01.3.01-07-0008	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0003	87322,62	26,2				26,2
	7. 01.3.05-09-0001	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0063	81000,39	510,3				510,3
	8. 07.2.07-04-0015	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 РС SDR 17, размером 110х6,6 мм	м		11,55	810,22	9358				9358
29	ФССЦ-24.3.03.14-0003	Разработка и обратная засылка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,04	101998,47	4080	3767	3	1	310
30	ГЭСНр51-1-5	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1		175,13	3635,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		20,76					

Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Гвозди строительные		т	0,0045	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	1.01.7.15.06-0111										
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0,36	0,0144	2490,56	35,86				35,86
	2.11.1.02.04-0031										
	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта		м3	2,47	0,0988	2543,18	251,27				251,27
	3.11.1.03.05-0086										
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0,03888	17776,15	691		403	6	3	282
32	ГЭСН46-03-017-01	Применительно									
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	55,16	2,14	181,59	388,6				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,24	0,01					0,16	
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,44	0,02	8,08	0,16				
	1.91.06.03-060									2,91	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	608,9	6,09				
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
	4.04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0404	2939,52	118,76				118,76
	5.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
	6.08.4.03.04	Арматура	т	0,07	0,0027	37233,68	100,53				100,53
	7.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0035	7544,7	26,41				26,41

Раздел 3. Прочие работы.

33	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,151	940,42	142	142			
34	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,151	282,08	43		43		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							35155	14687	6793	1598	13675
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							43273	16889	9427	1998	16957
В том числе, справочно:							3902	2203	1698	400	
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных № 59-37-1081/13 от 22.02.2013г. Мин-во строит., дорожного хоз-ва Иркутской обл. Зональный коэф. г. Усть-Кут и Усть-Кутский район							4216		934		3282
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
78% ФОТ (от 2723) (Поз. 14)							2124				
79% ФОТ (от 4333) (Поз. 30)							3423				
108% ФОТ (от 9782) (Поз. 28)							10565				
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 467) (Поз. 32)							486				
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 1419) (Поз. 15-18)							1717				
Сметная прибыль							11251				
В том числе, справочно:											
45% ФОТ (от 4333) (Поз. 30)							1950				
50% ФОТ (от 2723) (Поз. 14)							1362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	68% ФОТ (от 9782) (Поз. 28)						6692				
	60% = 70%*0.85 ФОТ (от 467) (Поз. 32)						280				
	71% = 83%*0.85 ФОТ (от 1419) (Поз. 15-18)						1007				
Итого по акту:											
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка						6209				
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и						6962				
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом						523				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						12229				
	Наружные инженерные сети: другие работы						35012				
	Земляные работы, выполняемые ручным способом						10093				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных						1588				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных						163				
	Погрузо-разгрузочные работы						60				
	Перевозка грузов автотранспортом						72839				
	Итого										
	В том числе:										
	Материалы						16957				
	Машины и механизмы						9427				
	ФОТ						18887				
	Накладные расходы						18315				
	Сметная прибыль						11251				
	Тендерный коэффициент 72 839 * 0,95						69197				
	Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						12455,46				
	ВСЕГО по акту						81652,46				

Сдел:

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

А.О. Федько

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батурин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кошляков