

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. 46

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

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	28.12.2019	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:		180 626,40	180 626,40	180 626,40
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		180 626,40	180 626,40	180 626,40
Итого					180 626,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					180 626,40



М.П. Заказчик: \_\_\_\_\_

М.П. Подрядчик: \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

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 Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОК/Д

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

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. 46

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

21/ПО-А/2017-2019

дата

19 апреля 2019 года

Дополнительное соглашение

дата

28 декабря 2019 года

Вид операции

Номер документа

Дата составления

1

28.12.2019

Отчетный период

с по

01.06.2019

31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 180 626,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Подвал (горизонтальный розлив).

1	ГЭСНр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,393	30523,78	11996	11996			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	69,51	166,59	11579,67				
2	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,393	14434,71	5673	4810	36	10	827
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	23,39	198,53	4643,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,04	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,03	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	19,58
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	1,376	14,23	19,58				
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм		т	0,0042	0,0017	71096,84	120,86				120,86
6.01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм		кг	6,5	2,555	258,86	661,39				661,39
24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм		шт.		39,22	239,81	9405				9405
4	Прайс лист "ТЕПЛОПОКС"	Ревизия с крышкой 160	шт		2	470,99	942				942
5	Прайс лист "ТЕПЛОПОКС"	Тройник 45° 160x110x160	шт.		4	561,93	2248				2248
6	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		1,9	344,68	655				655
7	Прайс лист "ТЕПЛОПОКС"	Заглушка 160	шт.		1	205,89	206				206
8	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,419	22520,91	9436	9436			
9	ГЭСН16-04-004-02	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	54,68	166,59	9109,14				
		Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,419	12346,37	5173	4867	152	49	154
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	23,39	200,83	4697,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,19						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		маш.час	0,18	0,08	819,04	65,52		65,52	18,92	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,18	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	4,69
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,786	0,3293	14,23	4,69				
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм		т	0,00266	0,0011	71096,84	78,21				78,21
6.01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм		100 шт.	0,12	0,0503	1287,13	64,74				64,74
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм		м		41,82	175,22	7328				7328
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт.	3		97,56	293				293
4-17/4754	Тройник 45° PPR 110x110		шт.	6		74,05	444				444
4-17/4693	Отвод 45° PPR 110		шт.	19		55,99	1064				1064
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм		10 шт.	2		344,68	689				689

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	19.1.01.11-0001 Применительно	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тэги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	Т		0,27	76459,01	20644				20644
16	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,123	16219,22	1995	1713	3	1	279
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	71,06	8,74	189,16	1653,26				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,04							
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0369	63,27	2,33				2,33
	2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,003	72326,36	216,98				216,98
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3321	146,59	48,68				48,68

Раздел 2. Дополнение

17	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,021	97571,22	2049	1881	1	1	167
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	519,1	10,9	166,59	1815,83				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1							
	1.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0045	0,0001	68644,8	6,86				6,86
	2.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0076	2931,36	22,28				22,28
	3.11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0519	2543,18	131,99				131,99
18	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Переход чугуна-пластик 160x110 с манжетой	шт.		1	310,78	311				311
19	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Тройник 45° 160x110x160 НПВХ	шт.		1	561,93	562				562

Раздел 3. Прочие работы.

22	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,5877	940,42	1493	1493			
23	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,5877	282,08	448	448	448		

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:

Наружные инженерные сети: разборка, очистка

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация; отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							61073				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							28584				
Отделочные работы							5197				
Земляные работы, выполняемые ручным способом							5055				
Погрузо-разгрузочные работы							1717				
Перевозка грузов автотранспортом							622				
Итого							158444				
В том числе:							57310				
Материалы							888				
Машины и механизмы							41702				
ФОТ							36442				
Накладные расходы							22178				
Сметная прибыль							150522				
Тендерный коэффициент 158 444 * 0,95							30104,40				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							180626,40				
<b>ВСЕГО по акту</b>											

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

М.О. Курин

Ю.М. Савченко

*Ю.М. Савченко*  
*Ю.А. Батурин*  
*Д.А. Кабанов*



Д.А. Кабанов

