

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: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, ул.Реброва-Денисова, д. 15

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)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	28.12.2019	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:		322 545,92	322 545,92	322 545,92
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		322 545,92	322 545,92	322 545,92

Итого	322 545,92
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	322 545,92

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

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. Шпачека, 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. 15	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 22/ПО-А/2017-2019
 дата 19 апреля 2019 года
 Дополнительное соглашение 4
 дата 28 декабря 2019 года
 Вид операции
 Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 22/ПО-А/2017-2019
 дата 19 апреля 2019 года
 Дополнительное соглашение 4
 дата 28 декабря 2019 года
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	20.06.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 322 545,92 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.											
Подвал (горизонтальный розлив).											
1	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,4	22520,91	9008	9008			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		52,2	166,59	8696				
2	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,4	12346,37	4939	4646	145	46	148
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		22,33	200,83	4484,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,18						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		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		0,07	819,04	57,33		57,33	16,55	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,786	0,3144	14,23	4,47				4,47
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	0,048	1287,13	61,78				61,78
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм		м		41,5	175,22	7272				7272
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт.		6	97,56	585				585
4-17/4754	Тройник 45° РРР 110х110		шт.		7	74,05	518				518
4-17/4693	Отвод 45° РРР 110		шт.		25	55,99	1400				1400
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм		10 шт.		2	344,68	689				689
4-17/4642	Заглушка РРР 110мм		шт.		1	17,16	17				17
19.1.01.11-0001 /Применительно	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)		т		0,163	76459,01	12463				12463
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2		0,088	16219,22	1427	1225	2	1	200
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	71,06	6,25	189,16	1182,25				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,04							
1.91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		251,43	1,67				1,67
3.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0264	63,27	159,12				159,12
4.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0022	72326,36	34,83				34,83
5.14.5.05.02-0001	Огнфа натуральная		кг	2,7	0,2376	146,59					34,83

Стояки короба в подъезде.

ГЭСН666-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм		100 м		1,62	22520,91	36484	36484			
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	130,49	211,39	166,59	35215,46				
ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм		100 м		1,62	12346,37	20001	18818	588	188	595
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	55,83	90,44	200,83	18163,07				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,46	0,75						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1	0,16	984,28	157,48		157,48	37,83	
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		маш.час	0,18	0,29	819,04	237,52		237,52	68,57	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,18	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15	
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,786	1,273	14,23	18,11				18,11

Гранд-Смета (вер.8.1)

3

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	0,00266	0,0043	71096,84	305,72					305,72
6.01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,1944	1287,13	250,22					250,22
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М		151	175,22	26458					26458
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		18	97,56	1756					1756
4-17/4755	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		54	62,31	3365					3365
ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,27	11001,4	2970		1479	1491		
1.91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	7,45	191,46	1426,38			732,55		
2.91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	3,09	237,07	732,55			708,01		
ГЭСН46-03-017-05	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	м3	22,86	6,17	114,75	708,01					990
1.91.06.03-060	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	чел.час	75,22	10,53	172,73	1818,85					
2.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	0,4	0,06	8,06	0,24			0,24		
3.01.7.03.01-0001	Затраты труда машинистов	маш.час	0,21	0,03							
4.01.7.15.06-0111	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,4	0,06	579,97	34,8			34,8	16,58	0,03
5.03.1.02.03-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м3	0,0137	0,0019	14,23	0,03					
6.04.1.02.06-0002	Вода	Т	0,0059	0,0008	68644,8	54,92					54,92
7.08.3.03.06-0079	Гвозди строительные	Т	0,0049	0,0007	11534,78	8,07					8,07
8.11.1.03.01-0091	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	м3	1,04	0,1456	2939,52	427,99					427,99
9.11.1.03.06-0091	Бетонные смеси готовые к употреблению	Т	0,0095	0,0013	38115,27	49,55					49,55
ГЭСН16-04-004-02	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	0,21	0,0294	7544,7	221,81					221,81
1.91.05.01-017	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,18	0,0252	7544,7	190,13					190,13
1.91.05.01-017	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3									
Фановая разводка по чердаку.											
18	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,25	22520,91	5630	5630			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	32,62	166,59	5434,17				
		Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,25	12346,37	3087	2904	91	29	92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	13,96	200,83	2803,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,12						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность ≤,3 т	маш.час	0,18	0,05	819,04	40,95		40,95	11,82	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,05	579,97	29		29	13,82	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,1965	14,23	2,8				2,8
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0007	71096,84	49,77				49,77
3	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,03	1287,13	38,61				38,61
20	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		25	175,22	4381				4381
21	4-17/4755	Тройник 87,5° РРР 110х110	шт.		5	62,31	312				312
22	4-17/4703	Отвод 90° РРР 110	шт.		2	57,8	116				116

Раздел 2. Дополнение

Подъезд											
23	4-17/4693	Отвод 45° РРР 110	шт.		12	55,99	672				672
24	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		5,4	344,68	1861				1861
25	4-17/4665	Муфта соединительная д-110мм	шт		26	42,44	1103				1103
26	4-17/4715	Переход с ЧК на РРР 110х124	шт.		43	167,97	7223				7223
		Применительно									

Раздел 3. Прочие работы.

27	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,2842	940,42	3089		3089		
28	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		3,2842	282,08	926		926		
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											
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
Отделочные работы											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							4547				
ФОТ							98290				
Накладные расходы							88382				
Сметная прибыль							54153				
Договорной коэффициент -5%							-16729				
Итого с учетом доп. работ и затрат							317842				
Тендерный коэффициент 317 842 * 0,86							273344				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							49201,92				
ВСЕГО по акту							322545,92				

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



Савченко Ю.М.
Ю.М. Савченко



Батурин Ю.А.
Ю.А. Батурин

Кабанов Д.А.
Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Кокшаров Е.В.

Кокшаров Е.В.

ИИ. Проект ДОО, ТМ

