

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. Реброва-Денисова, д. 1.

Код	0322001		
Форма по ОКУД по ОКПО			
22/ПО-А/2017-2019	номер		
19 04 2019	дата		
07	Дополнительное соглашение		
10 апреля 2020	дата		

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	10.04.2020

Отчетный период	
с	по
03.06.2019	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:		137 060,42	137 060,42	137 060,42
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		137 060,42	137 060,42	137 060,42
Итого					137 060,42
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					137 060,42

М П
 Заказчик: Левина Наталья Николаевна И.О.
 14.06.20

Подрядчик: А.О. Федько, генеральный директор общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

М П
 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

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

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. Шлячка, дом 12/8 кв. 46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

22/ГО-А/2017-2019

Дополнительное соглашение

дата

19 апреля 2019 года

дата

10 апреля 2020 года

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

1	10.04.2020	03.06.2019	31.08.2019
---	------------	------------	------------

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

137 060,42 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. Выпуск											
Раздел 2. Подвал (горизонтальный розлив)											
1	ГЭСНр66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	100 м		0,2	14556,63	2911,33	2911,33			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	87,38	17,476	166,59	2911,33				
		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,2	14974,11	2994,82	2461,03		515,5	1,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	12,106	203,29	2461,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,008						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,004	924,9	3,7			3,7	0,82
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,004	830,73	3,32			3,32	0,95

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,254	271,48	68,96		68,96			
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	1,712	256,73	439,52		439,52			
5.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,905	0,181	14,23	2,58		2,58			
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	50620,47	5,06		5,06			
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,091	0,0182	582,39	10,6		10,6			
8.03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,002	27,82	0,06		0,06			
24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м		20,18	65,39	1319,57		1319,57			
1-18/4559	Отвод 45° РРР 50	шт.		9	15,25	137,25		137,25			
1-18/4585	Переход на чугун на РРР 50x110	шт.		4	50	200		200			
1-18/4576	Переход эксцентрический РРР 100/50	шт.		4	36,44	145,76		145,76			
1-18/3789	Комут. стальной с резинкой в сборе 1 1/2" (48-53)	шт.		10	30,51	305,1		305,1			
ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,2	21738,33	4347,67		4347,67			
ГЭСН16-04-005-09	Захваты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49	26,098	166,59	4347,67		4347,67			
	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м		0,2	24595,52	4919,1		3864,95			58,31
	Захваты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	95,06	19,012	203,29	3864,95					
	Захваты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,036							
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	0,016	924,9	14,8		14,8			3,29
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,1	0,02	830,73	16,61		16,61			4,73
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	0,254	271,48	68,96		68,96			
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	17,44	3,488	256,73	895,47		895,47			
5.01.7.03-01-0001	Вода	м3	4,37	0,874	14,23	12,44		12,44			
6.01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	0,002	0,0004	69461,81	27,78		27,78			
7.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт.	0,063	0,0126	1414,74	17,83		17,83			
8.03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	0,0095	27,82	0,26		0,26			
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		20,04	169,13	3389,37		3389,37			
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		2	94,17	188,34		188,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	1-18/4621	Тройник 45° РРР 110х110	шт.		2	69,49	138,98				138,98
13	1-18/4622	Тройник 87,5° РРР 110х110	шт.		1	58,47	58,47				58,47
14	1-18/4561	Отвод 45° РРР 110	шт.		7	52,54	367,78				367,78
15	1-18/4569	Отвод 87,5° РРР 110	шт.		3	46,61	139,83				139,83
16	1-18/3793	Хомут стальной с резинкой в сборе 4"	шт.		10	55,93	559,3				559,3
17	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстией площадью: до 500 см2	100 шт		0,02	37107,83	742,16	449,84		292,32	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	110,64		203,29	449,84				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 М3/мин	маш.час	30,57		242,05	147,99		147,99		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	61,14		118,03	144,33		144,33		

Раздел 4. Выпуск

Ремонт системы водоотведения (выпуск).

18	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 110 мм	100 м		0,11	140822,08	15490,43	6230,49	8750,75	2218,78	509,19
		Загрязты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5		27,775	224,32	6230,49			
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	47,2		5,192	1042,38	5412,04	5412,04	1434,91	
	2. 91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.час	17		1,87	866,04	1619,49	1619,49	442,16	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6		0,066	584,92	38,6	38,6	18,24	
	4. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6		0,176	671,53	118,19	118,19	51,88	
	5. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6		0,176	69,12	12,17	12,17		
	6. 91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час		11		272,41	329,62	329,62		
	7. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 М3/мин	маш.час	12		1,32	809,98	1069,17	1069,17	271,58	
	8. 91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.час	12		1,32	114,75	151,47	151,47		
	9. 01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	0,00073		0,0001	82435,41	8,24		8,24	
	10. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024		0,0003	84702,3	25,41		25,41	
	11. 07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057		0,0063	76588,28	482,51		482,51	
19	ФССЦ-24.3.03.14-0003	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	782,07	9032,91		9032,91	
20	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3			0,04	94022,51	3760,9	3459,07	2,34	1,11
		Загрязты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1		20,764	166,59	3459,07			299,49

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,004						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0002	68644,8	13,73				13,73
	3. 11.1.02.04-0031	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
	4. 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	0,0988	2543,18	251,27				251,27
21	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	3540,26	7080,52		6531,22		549,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84		193,92	6531,23				179,78
	1. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,4	449,45	179,78				8,16
	2. 03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,002	4081,3	8,16				
	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,13	2721,63	353,81				353,81
	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,002	3767,25	7,53				7,53
22	ГЭСН16-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,03888	10942,56	425,45		370,44		49,41
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16		172,73	370,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0093						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0171	8,1	0,14		0,14		
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0093	584,92	5,44			5,44	2,57
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	68644,8	6,86				6,86
	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	36899,5	14,76				14,76
	5. 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 5. Прочие расходы

23	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,45	420,34	189,15			189,15	
24	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,45	130,86	58,89			58,89	

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:

Гранд-Смета (вер. 8.1)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							17378,05				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							33613,39				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							2688,73				
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							44583,81				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							8394,45				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							25872,96				
Погрузо-разгрузочные работы							220,46				
Перевозка грузов автотранспортом							68,64				
Итого							132810,49				
В том числе:											
Материалы							22741,58				
Машины и механизмы							13039,89				
ФОТ							36417,05				
Накладные расходы							38512,83				
Сметная прибыль							24333,85				
Тендерный коэффициент 132 810,49 * 0,86							114217,02				
НДС при УСНО							22843,4				
ВСЕГО по акту							137060,42				

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

Мен. директор ООО "ТМ"



А.О. Федько

М.О. Юрин

Ю.М. Савченко

Ю.А. Ватрун

Д.А. Кабанов

Е.В. Кожшаров

Е.В. Кожшаров

Ю.М. Савченко