

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: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, 1/22

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
80/ПО-А/2017-2019
номер
дата 16 07 2019
Дополнительное соглашение
09
дата 11 06 2020

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	11.06.2020	с	по
		27.07.2019	25.11.2019

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:		1 023 063,60	1 023 063,60	1 023 063,60
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		1 023 063,60	1 023 063,60	1 023 063,60
Итого					1 023 063,60
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 023 063,60

М П

Заказчик:



Платонова Ж.Н.

Подрядчик:



А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонтанмногоквартирных 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.
 Шлачева 12/8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского,
 1/22

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

80/ПО-А/2017-2019

дата

16 июля 2019 года

Дополнительное соглашение

дата

11 июня 2020 года

Отчетный период

по

Номер документа

с

25.11.2019

Дата составления

27.07.2019

1	11.06.2020	27.07.2019	25.11.2019
---	------------	------------	------------

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 1 023 063,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения												
Демонтаж												
1	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,573	15312,42	8774	8728	46	33		
2	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (в жилых помещениях)	100 м		1,686	22968,63	38725	38524	201	146		
3	ГЭСНр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (в жилых помещениях)	100 м		0,42	18489,12	7765	7740	25	18		

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,573	28370,93	16257	6354	198	66	9705
5	ФССЦ-24.3.05.02-0212	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм	10 шт		4	222,81	891				891
6	3 квартал 2017 г.	Ревизия Ду100 ГОСТ 22689-2014	шт		5	160,78	804				804
7	3 квартал 2017 г.	Муфта Ду100 ГОСТ 22689-2014	шт		8	51	408				408
8	ФССЦ-24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт		6,1	408,25	2490				2490
9	ФССЦ-24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый прямой соединительный диаметр: 110 мм	10 шт		1,2	5734,38	6881				6881
10	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (в жилых помещениях)	100 м		1,686	46754,68	78828	28044	873	290	49911
11	ФССЦ-24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт		-213,6	69,94	-14939				-14939
12	3 квартал 2017 г.	Ревизия Ду100 ГОСТ 22689-2014	шт		10	160,78	1608				1608
15	3 квартал 2017 г.	Муфта Ду100 ГОСТ 22689-2014	шт		41	51	2091				2091
16	ФССЦ-24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый прямой соединительный диаметр: 110 мм	10 шт		2,3	5734,38	13189				13189
17	ФССЦ-24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 110х50х110 мм	10 шт		5,2	4964,85	25817				25817
18	ФССЦ-24.3.05.05-0001	Крестовина косая канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 100х100х100 мм	шт		14	77,34	1083				1083
19	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м		0,42	18051,88	7582	7498	47	16	37
20	ФССЦ-24.3.02.02-0003	Трубы безанпорные канализационные из полипропилена, диаметр: 50 мм	м		41,92	65,39	2741				2741
21	ФССЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 50 мм	10 шт		2,7	581,26	1569				1569
22	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		9,6	332,7	3194				3194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН46-04-005-02	Раборка монолитных перегородок: железобетонных	м3			1,2	3481,32	4178	2211	1759	208
24	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			0,08	15379,96	1230	1230		
25	ГЭСНр51-1-1	Работа и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3			0,08	118136,33	9451	8792	5	2
26	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			0,21	149597,5	31415	11764	19651	4025
27	ФССЦ-24.3.03.13-0290	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м			2,1	3600,7	7561			7561
28	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт			4	3481,63	13927	12919		1008
29	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (в жилых помещениях)	100 шт			0,51	19024,61	9703	8384	15	11
30	24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.			30	305,13	9154			9154
31	ГЭСНр65-6-3	Смена: сифонов	100 шт			0,22	51475,45	11325	3219	25	14
32	ГЭСНр65-6-3	Смена: сифонов (обвязка ванн)	100 шт			0,21	42153,45	8852	3073	24	13
33	ФССЦ-18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБЗВ (ГОСТ 23289-94)	компл.			21	213,6	4486			4486
34	ГЭСНр65-6-12	Смена: унитаза типа "Компакт"	100 шт			0,51	82897,21	42278	40367	316	174
35	ГЭСНр65-6-6	Смена: манжетов резиновых к унитазам	100 шт			0,49	15663,17	7675	7518	11	6
36	ФССЦ-18.2.06.12-0001	Манжета резиновая к унитазу	компл.			49	19,04	933			933
37	ГЭСН16-07-004-02	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	шт			12	1715,35	20584	19386	69	33
Дренаж											
44	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	шт			1	205,22	205	205		
45	68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Lift KR 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.			1	38782,64	38783			38783
Раздел 2. Мусор											
48	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			5,22252	665,76	3477	3477		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ФОСЦПг-03-01-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,22252		239,69	1252	219433	24517	4847	188277
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					432227				
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 3 кв. 2017 г. ПЗ=1,048 (ОЗП=1,048; ЗМ=1,048; МАТ=1,048) (Поз. 4-12, 15-21, 37, 31-36, 48-49))					465177	241856	26004	4948	197317
		Накладные расходы					242513				
		Сметная прибыль					149147				
		Итого по акту:					129625				
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					382178				
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом					3347				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					8052				
		Земляные работы, выполняемые ручным способом					3118				
		Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)					20964				
		Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)					61706				
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					49402				
		Прочие ремонтно-строительные работы					21430				
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					172059				
		Погрузо-разгрузочные работы					3644				
		Перевозка грузов автотранспортом					1312				
		Итого					856837				
		В том числе:									
		Материалы					197317				
		Машины и механизмы					26004				
		ФОТ					246804				
		Накладные расходы					242513				
		Сметная прибыль					149147				
		Тендерный коэффициент 856 837 * 0,995					852553				
		НАС при УСН					170510,6				
		ВСЕГО по акту					1023065,60				

Сдал: _____
 Подрядчик - Генеральный директор ООО СК "Проводы" _____
 Принял: _____



Заработана сумма в размере 1023065,60 руб. в том числе НДС 170510,60 руб.