

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. Речников, д. 7

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
21/ПО-А/2017-2019
номер
дата
19 04 2019
Дополнительное соглашение
11
дата
29 апреля 2020 года

Договор подряда (контракт)

29 апреля 2020 года

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	29.04.2020	10.06.2019	31.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *100 2480 от 14.12.20*

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		72 900,00	72 900,00	72 900,00
			72 900,00	72 900,00	72 900,00

Итого	72 900,00
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	72 900,00

М.П. Заказчик: *[Signature]*

М.П. Подрядчик: *[Signature]*

Согласовано: *[Signature]*

Зам. ген. директора по ФРЮ

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 ОКУД
по ОКПО
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.

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д. 7
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	дата
	21/ПО-А/2017-2019	19 апреля 2019 года	29 апреля 2020 года
Дополнительное соглашение	11		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.04.2020	с 10.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

72 900,00 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.											
Подвал (горизонтальный разлив).											
14	ГЭСНР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,26	30523,78	7936	7936			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	183,22696	47,64	166,59	7936,35				
		Прокладка трубопроводов канализации из полистироловых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,12	14434,71	1732	1469		11	3
		Применительно									252
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	61,65236	7,4	198,53	1469,12				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1036	0,01						
		Вода	м3	3,626	0,4351	14,23	6,19				6,19
		1. 01.7.03.01-									
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0043512	0,0005	71096,84	35,55				35,55
		2. 01.7.15.03-0014									
		Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,734	0,8081	258,86	209,18				209,18
		3. 01.7.19.02-0041									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	24.3.01.04-0029 Применительно	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		2	239,81	480				480
17	24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.		12	464,7	5576				5576
18	Прайс лист "ТЕПОЛЮКС"	Ревизия с крышкой 160	шт		3	470,99	1413				1413
19	Прайс лист "ТЕПОЛЮКС"	Тройник 45° 160x160	шт.		3	328,58	986				986
20	Прайс лист "ТЕПОЛЮКС"	Тройник 87,5° 160x160	шт.		4	320,85	1283				1283
21	Прайс лист "ТЕПОЛЮКС"	Отвод 87,5° 160	шт.		1	463,27	463				463
22	Прайс лист "ТЕПОЛЮКС"	Переход 160x100	шт.		1	334,58	335				335
23	Прайс лист "ТЕПОЛЮКС"	Заглушка 160	шт.		2	205,89	412				412
24	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		1,4	344,68	483				483
26	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		0,4	344,68	138				138

Раздел 2. Безтраншейная замена

Ремонт системы водоотведения (выпуск).

34	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		0,026	118012,76	3068	1526	1426	369	116
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	261,59	6,8	224,32	1525,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	81,2224	2,11						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	48,8992	1,27	1027,31	1304,68		1304,68	350,99	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6216	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
3.	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6576	0,04	663,9	26,56		26,56	11,79	
4.	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6576	0,04	68,97	2,76		2,76		
5.	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11,396	0,3	264,94	79,48		79,48		
6.	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024864	0,0001	81366,88	8,14				8,14
7.	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,059052	0,0015	71938,56	107,91				107,91
35	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 RC SDR 17, размером 110x6,6 мм	м		2,828	810,22	2291				2291
37	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,02	97571,22	1951	1792	1	1	158

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	537,7876		166,59	1792,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1036							
	1. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004662	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	0,37296	0,0075	2931,36	21,99				21,99
	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	2,55892	0,0512	2543,18	130,21				130,21
38	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	3666,47	3666	3363			283
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	17,44624		193,92	3383,9				
	1. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,2072	0,2072	449,45	93,13				93,13
	2. 03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки: 300	т	0,001036	0,001	4081,3	4,08				4,08
	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,06734	0,0673	2704,98	182,05				182,05
	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001036	0,001	3655,39	3,66				3,66
39	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01944	17214,64	335	192		3	140
		Трициментно									
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	57,14576	1,11	172,73	191,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24864							
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,45584	0,01	8,06	0,08			0,08	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003108	0,0001	68644,8	6,86				6,86
	3. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,07744	0,0209	2939,52	61,44				61,44
	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,009842	0,0002	38115,27	7,62				7,62
	5. 08.4.03.04	Арматура	т	0,07252	0,0014	37233,68	52,13				52,13
	6. 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	0,09324	0,0018	7544,7	13,58				13,58
Раздел 3. Прочие работы.											
40	ФССЦпг-01-01-01-041	Полуэо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Полуэока мусора строительного с полуэокой вручную	1 т груза		0,6926	940,42	651	651			
41	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,6926	282,08	195			195	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						33394	16949		1636	374	14809
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						40126	19491		2271	467	18364
Накладные расходы						14804					
Сметная прибыль						9017					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по акту:												
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						18525					
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						18200					
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом						770					
	Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)						7114					
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						13306					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)						4320					
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						692					
	Погрузо-разгрузочные работы						749					
	Перевозка грузов автотранспортом						271					
	Итого						63947					
	В том числе:											
	Материалы						18364					
	Машины и механизмы						2271					
	ФОТ						19958					
	Накладные расходы						14804					
	Сметная прибыль						9017					
	Тендерный коэффициент 63 947 * 0,95						60750					
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						12150					
	ВСЕГО по акту						72900,00					

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, исполнительный директор ООО "ЭТП"



1 смена с 08:00 до 18:00 29.04.2011