

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
21/ПО-А/2017-	
номер	2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	6
дата	24 января 2020
года	

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, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Кут, пер. Школьный, д. 1

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020

Отчетный период	с	по
	29.04.2019	31.08.2019

СПРАВКА

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
1	2 Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения.		418 578,00	418 578,00
			Итого	418 578,00
			Сумма НДС	0,00
			Всего с учетом НДС	418 578,00

М П

Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:

А.О. Федько, генеральный директор Общества 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 -

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, пер. Школьный, д. 1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Дополнительное соглашение

дата

Вид операции

Код

0322005

21/ПО-А/2017-2019

19 апреля 2019 года

6

24 января 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	29.04.2019	31.08.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 418 578,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.												
Подвал (горизонтальный розлив).												
14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,285	22520,91	6418	6418				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	37,19	166,59	6195,48					
15	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,285	12346,37	3519	3311	103	33	105	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	15,91	200,83	3195,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,13							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 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		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,224	14,23	3,19				3,19
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0008	71096,84	56,88				56,88
3	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,0342	1287,13	44,02				44,02
16	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		28,5	175,22	4994				4994
17	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		6	97,56	585				585
18	4-17/4754	Тройник 45° PPR 110x110	шт.		7	74,05	518				518
19	4-17/4693	Отвод 45° PPR 110	шт.		23	55,99	1288				1288
20	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		1,1	344,68	379				379
21	4-17/4642	Заглушка PPR 110мм	шт.		1	17,16	17				17
22	19.1.01.11-0001 <i>Применительно</i>	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т		0,163	76459,01	12463				12463
23	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0493	16219,22	800	687	1		112
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,5	189,16	662,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
3	1. 91.06.06-048	45 м	маш.час	0,01		251,43					
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0148	63,27	0,94				0,94
	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0012	72326,36	86,79				86,79
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1331	146,59	19,51				19,51
Стояки короба в подъезде.											
24	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		1,58	22520,91	35583	35583			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	206,17	166,59	34345,86				
25	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		1,58	12346,37	19507	18353	573	183	581
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	88,21	200,83	17715,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,73						
	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	0,28	819,04	229,33		229,33	66,21	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,28	579,97	162,39		162,39	77,38	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	1,242	14,23	17,67				17,67
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0042	71096,84	298,61				298,61

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,1896	1287,13	244,04				244,04
26	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		158	175,22	27685				27685
27	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		24	97,56	2341				2341
28	4-17/4755	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		54	62,31	3365				3365
29	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,27	11001,4	2970	1479	1491		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	7,45	191,46	1426,38				
	1. 91.18.01-012	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		732,55		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	6,17	114,75	708,01		708,01		
30	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,14	20771,58	2908	1884	34	15	990
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	10,53	172,73	1818,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,06						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,03	8,06	0,24		0,24		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0019	14,23	0,03				0,03
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0008	68644,8	54,92				54,92
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0007	11534,78	8,07				8,07
	6. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,1456	2939,52	427,99				427,99
	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0013	38115,27	49,55				49,55
	8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0294	7544,7	221,81				221,81
	9. 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	0,18	0,0252	7544,7	190,13				190,13
Фановая разводка по чердаку.											
31	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				
32	ГЭСН16-04-004-02	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						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,05	819,04	40,95		40,95	11,82	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
33	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		25	175,22	4381				4381
34	4-17/4755	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		5	62,31	312				312
35	4-17/4703	Отвод 90° PPR 110	шт.		2	57,8	116				116

Раздел 2. Дополнение

Подвал

37	4-17/4665	Муфта соединительная д-110мм	шт		6	42,44	255				255
----	------------------	------------------------------	----	--	---	-------	-----	--	--	--	-----

Подъезд

39	4-17/4665	Муфта соединительная д-110мм	шт		16	42,44	679				679
40	4-17/4715 <i>Применительно</i>	Переход с ЧК на PPR 110x124	шт.		38	167,97	6383				6383
41	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		5,6	344,68	1930				1930

Квартиры

42	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,28	12346,37	3457	3252	102	32	103
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	15,63	200,83	3138,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,13						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 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	0,2201	14,23	3,13				3,13
	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	0,0336	1287,13	43,25				43,25
43	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		28	175,22	4906				4906
44	4-17/4755	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		10	62,31	623				623

Раздел 3. Новый Раздел

Ремонт системы водоотведения (выпуск).

46	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м		0,135	118012,76	15932	7922	7402	1847	608
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5	34,09	224,32	7647,07				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,4	10,58						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	47,2	6,37	1027,31	6543,96		6543,96	1760,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
	3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,22	663,9	146,06		146,06	64,86	
	4. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,22	68,97	15,17		15,17		
	5. 91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	1,49	264,94	394,76		394,76		
	6. 01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,00073	0,0001	70428,11	7,04				7,04
	7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0003	81366,88	24,41				24,41
	8. 07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0077	71938,56	553,93				553,93
47	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 110х6,6 мм	м		5,565	810,22	4509				4509
48	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	97571,22	3903	3584	2	1	317
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	20,76	166,59	3458,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0002	68644,8	13,73				13,73
	2. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0144	2931,36	42,21				42,21
	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	0,0988	2543,18	251,27				251,27
49	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	3666,47	3666	3383			283
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	16,84	193,92	3265,61				
	1. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,2	449,45	89,89				89,89
	2. 03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,001	4081,3	4,08				4,08
	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	2704,98	175,82				175,82
	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,001	3655,39	3,66				3,66

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСН46-03-017-01 <i>Применительно</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01944	17214,64	335	192	3	1	140
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	1,07	172,73	184,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,01	8,06	0,08		0,08		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	68644,8	6,86				6,86
	3. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0202	2939,52	59,38				59,38
	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62				7,62
	5. 08.4.03.04	Арматура	т	0,07	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	0,09	0,0017	7544,7	12,83				12,83
Раздел 4. Прочие работы.											
51	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,1939	940,42	3004	3004			
52	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		3,1939	282,08	901		901		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							189349	97586	10703	2141	81060
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							227588	112224	14850	2676	100514
Накладные расходы							87279				
Сметная прибыль							52307				
Итого по акту:											
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							111195				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							146891				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							20079				
Отделочные работы							1854				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							13032				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							23971				
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							36806				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							8641				
Погрузо-разгрузочные работы							3455				
Перевозка грузов автотранспортом							1250				
Итого							367174				
В том числе:											
Материалы							100514				
Машины и механизмы							14850				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ						114900				
	Накладные расходы						87279				
	Сметная прибыль						52307				
	Тендерный коэффициент 367 174 * 0,95						348815				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						69763				
	ВСЕГО по акту						418578,00				

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, исполнительный директор ООО "ТЭП"



А.О. Федько

М.О. Курин



Ю.А. Батури

Д.А. Кабанов



Е.В. Кокшаров

Е.В. Кокшаров



А.В. Говорин

