

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 расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.9

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	
		с	по
01	28.12.2019	05.07.2019	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:		211 792,54	211 792,54	211 792,54
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		211 792,54	211 792,54	211 792,54
Итого					211 792,54
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					211 792,54

М П
 Заказчик: _____ К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Инвестор -	Форма по ОКУД,	Код
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИИИ/КПП 3808233587/380801001.	по ОКПО	0322005
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 1218 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.9	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019
	дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		
	дата	4
Вид операции		
	дата	28 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2019	05.07.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 211 792,54 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7
В том числе						
				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
				9	10	11
				8		12
Раздел 1. Подготовительные работы						
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	10,274	34,15	350,86
		Затраты труда рабочих (ср 1.7)	чел.-ч	0,21	162,6	350,81
Раздел 2. Подвальная разводка						
2	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,395	4210,63	1548,31
Д	1.01.7.07.07	Строительный мусор	Т			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,5255	205,74	1548,3
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432		
	2.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	986,15	21,79
	3.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	1042,38	11,57
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	584,92	80,43
						46,28
						5,23
						3,07
						38

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,3113	3,69	1,15		1,15		
25	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,11712						
3	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,385	52859,9	20351,06	5282,22	1180,96	5,11	13887,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	25,9837	203,29	5282,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0231						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0116	924,9	10,73		10,73	2,39	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,0116	830,73	9,64		9,64	2,74	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,489	271,48	132,75		132,75		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	4,004	256,73	1027,95		1027,95		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,43	0,5506	14,23	7,84				7,84
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50620,47	10,12				10,12
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,032	582,39	18,64				18,64
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,006	27,82	0,17				0,17
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	93,5064935	36	41,31	1487,16				1487,16
3	11. 24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена РН 20/63	м	100,7	38,77	318,92	12364,53				12364,53
4	https://www.etp.ru/sat/np/4270927/	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый РРР Беглый (10189063)	шт		1	17,64	17,64				17,64
5	https://www.etp.ru/sat/np/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		2	1205,53	2411,06				2411,06
6	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		1,8	663,36	1194,05				1194,05
7	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,6	777,55	466,53				466,53
8	1-18/4140	Заглушка РРР 63мм	шт.		1	32,37	32,37				32,37
9	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,8	418,51	334,81				334,81
10	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,01	33657,03	336,57	197,09	45,56	0,02	93,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	0,9695	203,29	197,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0001						
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,0127	271,48	3,45		3,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,1638	256,73	42,05		42,05		
3. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,144	0,0014	14,23	0,02				0,02
4. 01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0014	582,39	0,82				0,82
5. 24.1.02.01-0113		Хомуты для крепления труб	шт.	143	1,43	41,31	59,07				59,07
7. 24.3.02.05-0021		Труба из полипропилена PN 20/20	м	100,5	1,005	33,37	33,54				33,54
24.3.05.15-0144		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	10 шт.		0,6	165,63	99,38				99,38
18.1.10.01-0271		Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		7	181,68	1271,76				1271,76
18.1.10.01-0273		Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	334,76	2008,56				2008,56
Раздел 3. Стояки в подьезде											
15	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		1,6	3216,45	5146,32	4881,14	265,18	102,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	23,7248	205,74	4881,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,3776						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0512	986,15	50,49		50,49	12,11	
2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0448	1042,38	46,7		46,7	12,38	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,2816	584,92	164,71		164,71	77,83	
4. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,8896	3,69	3,28		3,28		
24	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,34416						
16	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		1,6	31635,51	50616,82	24960,75	6100,46	7,07	19555,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	122,784	203,29	24960,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,032						
1. 91.05.01-016		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	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	0,01	0,016	830,73	13,29		13,29	3,78	
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	2,032	271,48	551,65		551,65		
4. 91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	21,504	256,73	5520,72		5520,72		
5. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,368	0,5888	14,23	8,38				8,38
6. 01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0011	50620,47	55,68				55,68
7. 01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1776	582,39	103,43				103,43

Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А		кг	0,004	0,0064	27,82	0,18				0,18
9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт.	90,625	145	41,31	5989,95				5989,95
11.24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32		м	101,1	161,8	82,82	13400,28				13400,28
24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"		10 шт.		0,6	1222,18	733,31				733,31
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"		10 шт.		4,2	697,51	2929,54				2929,54
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм		10 шт.		2,8	95,9	268,52				268,52
ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях голов перфоратором глубиной 200 мм диаметр: 50 мм		100 шт		0,6	2243,68	1346,21				1346,21
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	12,28		182,71	1346,21				
ГЭСН46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06		100 шт		0,6	193,68	116,21				116,21
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,06		182,71	116,2				

Раздел 4. Дополнение

Подвал

33	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2,5	183,12	457,8				457,8
34	ФССЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	10 шт.		0,1	348,76	34,88				34,88

Подъезд

35	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.		1,2	128,6	154,32				154,32
32	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		5,4	149,07	804,98				804,98

Раздел 5. Прочие расходы

22	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,46128	420,34	193,89				193,89
23	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,46128	130,86	60,36				60,36

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:

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

						93401,01	38682,79	7961,3	160,8		46756,92
						118825,93	46423,88	11524,54	201		60877,51
						55823,9					
						32648,47					
						2088,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гранд-Смета (вер.8.1)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							200860,72				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							4052,29				
Погрузо-разгрузочные работы							225,98				
Перевозка грузов автотранспортом							70,35				
Итого							207298,3				
В том числе:											
Материалы							60877,51				
Машины и механизмы							11524,54				
ФОТ							46624,88				
Накладные расходы							55823,9				
Сметная прибыль							32648,47				
Сметная прибыль							-2072,98				
Договорной коэффициент -1%							205225,32				
Итого с учетом доп. работ и затрат							176493,78				
Тендерный коэффициент 205 225,32 * 0,86							35298,76				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							211792,54				
ВСЕГО по акту											

Сделал: 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

Сметная служба №4 от 21.12.19.



А.О. Федько
М.О. Курин

Сметная служба №4
Ю.М. Сарченко



Д.А. Касанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кокшаров

Директор №5

