

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: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть Кут, пер. Школьный, д. 3

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
21/ПО-А/2017-2019
номер
дата
19 04 2019
Дополнительное соглашение
3
дата
30 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	30.12.2019	с	по
		13.05.2019	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:		268 314,00	268 314,00	268 314,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.		268 314,00	268 314,00	268 314,00
Итого					268 314,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					268 314,00



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

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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. 3
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	дата
	21/ПО-А/2017-2019	19 апреля 2019 года	30 декабря 2019 года
Дополнительное соглашение		дата	
Вид операции		дата	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.12.2019	с 13.05.2019 по 31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 268 314,00 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 системы ХВС											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	10,274	35,9	369	369			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	2,16	170,93	369,21					
Демонтаж											
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (разводка в подвале)	100 м	0,44	3819,98	1681	1558	123	50		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	16,368	7,2	216,29	1557,29				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,4	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,048	0,02	997,44	19,95	19,95	4,97		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,028	0,01	1146,96	11,47	11,47	2,91		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,324	0,14	608,9	85,25	85,25	40,68		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,668	0,29	3,69	1,07	1,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0329	582,39	19,16				19,16
7	7. 03.1.02.03-0015	Ивествь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0062	27,82	0,17				0,17
7	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		36,6	505,23	18491				18491
8	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32мм	шт.		16	15,48	248				248
9	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д. 63x32мм	шт		6	165,16	991				991
10	Прайс-лист "Valtec"	Заглушка PPR 63мм	шт		1	65,38	65				65
11	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR д. 63	шт		12	67,96	816				816
12	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,01	21208,44	212	207	4		1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	0,97	213,71	207,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 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	0,01	277,41	2,77		2,77		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0014	14,23	0,02				0,02
	3. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0014	582,39	0,82				0,82
13	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		1	69,36	69				69
14	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д. 32x20мм	шт		6	20,64	124				124
15	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт		7	359,56	2517				2517
16	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт		6	499,78	2999				2999
17	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		1,602	16876	27035	26273	594	7	168
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	122,94	213,71	26273,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,02	934,65	18,69		18,69	4,33	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,02	912,99	18,26		18,26	4,97	
	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	2,03	277,41	563,14		563,14		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,5895	14,23	8,39				8,39

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0011	50147,89	55,16				55,16
	6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1778	582,39	103,55				103,55
	7.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0064	27,82	0,18				0,18
18	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		160,2	155,04	24837				24837
19	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR VALTEC 32мм	шт		24	10,32	248				248
20	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x1"мм комбинированный	шт		44	139,35	6131				6131
21	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32x1"мм комбинированный	шт.		6	139,35	836				836
Прочие											
22	ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 50 мм	100 шт		0,6	2358,74	1415	1415			
23	ГЭСН46-03-013-19	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06	чел.-ч 100 шт	12,28	7,37	192,08	1415,63	122			
24	ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.-ч м3	1,06	0,64	192,08	122,93	451	7	3	211
	1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	2,48	181,59	450,34				
	2.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,01						
	3.01.7.15.06-0111	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,02	8,08	0,16		0,16		
	3.01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	608,9	6,09	6,09	6,09	2,91	6,78
3	4.04.1.02.01-0002	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				151,28
	6.08.3.03.06-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0468	3232,47	151,28				17,24
	7.11.1.03.06-0091	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				30,93
	7.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0041	7544,7	30,93				
Раздел 2. Дополнение											
Подключение в ИТП											
25	Прайс-лист "Valtec"	Бурт PPR под фланец д.63	шт		1	186,66	187				187
26	23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.		2	161,01	322				322
Подвал											

Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	706,15	282				282
28	ФССЦ- 23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2,6	183,12	476				476
29	ФССЦ- 23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		10,2	130,75	1334				1334
30	ФССЦ- 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		13,6	149,07	2027				2027
Стойки в подъезде											
31	Трайс-лист "Valtec"	Тройник РРР д.32х1" мм комбинированый	шт		18	139,35	2508				2508
32	ФССЦ- 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		5,4	149,07	805				805
Квартиры											
33	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,17	21208,44	3605	3522	61		22
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	16,48	213,71	3521,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,22	277,41	61,03		61,03		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0245	14,23	0,35				0,35
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,0243	582,39	14,15				14,15
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,82	0,01				0,01
34	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		17,09	69,36	1185				1185
35	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		1,5	52,32	78				78
36	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4	10 шт.		1,2	405,44	487				487
37	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн.резьбой диаметром 20х3/4	10 шт.		1,7	405,44	689				689
38	ФССЦ- 24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 20 мм	10 шт		0,1	74,11	7				7
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
						121036	49898	1700	270		69438
						144784	57029	2299	337		85456
						58672					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							31907				
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка							761				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							221719				
Погрузо-разгрузочные работы							174				
Перевозка грузов автотранспортом							54				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							4986				
Материалы для строительных работ							7669				
Итого							235363				
В том числе:											
Материалы							85456				
Машины и механизмы							2299				
ФОТ							57366				
Накладные расходы							58672				
Сметная прибыль							31907				
Тендерный коэффициент 235 363 * 0,95							223995				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							44749				
ВСЕГО по акту							268314,00				

Фонд капитальных вложений
 многоквартирных домов и учреждений
 «ПРОФИ»
 Заместитель генерального директора
 по организационно-техническому обеспечению
 М.О. Курин

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"

