

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	30.12.2019	с	по
		13.05.2019	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	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		436 402,91	436 402,91	436 402,91
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		436 402,91	436 402,91	436 402,91
Итого					436 402,91
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					436 402,91

М.П. Заказчик: _____
 М.П. Подрядчик: _____
 М.П. _____
 Согласовано: _____



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

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

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Форма по ОКУД
по ОКПО

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, 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 горячего водоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

дата

дата

Вид операции

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 436 402,91 рублей

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.									
							на ед.	общая	на ед.	всего	на ед.	всего	на ед.	всего		
							В том числе									
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат						
							9	10	11	12						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Раздел 1. Подготовительные работы																
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		10,274		35,9		368,84							
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,1575		170,93		368,78							
					0,715		3819,98		2731,29		200,01		81,65			
Раздел 2. Демонтажные работы																
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		11,7031		216,29		2531,26							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,368	0,286											
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,0343		997,44		34,21		34,21		8,53			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,02		1146,96		22,94		22,94		5,81			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,324		608,9		141,08		141,08		67,32			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,668	0,4776		3,69		1,76		1,76					
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,4776		3,69		1,76		1,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	418,51	502,21				502,21
320 мм											
15	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,02	32727,84	654,56	414,38	80,96	0,03	159,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,939	213,71	414,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0002						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	934,65	0,09		0,09	0,02	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	912,99	0,09		0,09	0,02	
	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	0,0254	277,41	7,05		7,05		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,3276	225,23	73,79		73,79		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04				0,04
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0029	582,39	1,69				1,69
3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	100	2	43,87	87,74				87,74
3	9. 24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	100,5	2,01	34,26	68,86				68,86
11	https://ismauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilene_novye_truby_i_fitingi/troynik_ekh_d_32_20_32/	Тройник перех. D-32/20/32	шт		6	13,76	82,56				82,56
18	https://ismauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilene_novye_truby_i_fitingi/troynik_ekh_d_25_20_25/	Тройник перех. D-25/20/25	шт		6	9,46	56,76				56,76
19	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		14	226,95	3177,3				3177,3
20	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	379,21	2275,26				2275,26
21	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		6	270,57	1623,42				1623,42
Раздел 4. Стояки в подьезде											
ф 32 мм											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	Т	0,0008	0,0012	50147,89	60,18					60,18
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,194	582,39	112,98					112,98
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0039	27,82	0,11					0,11
9.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	156,4	53,18	8317,35					8317,35
24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,9	81,38	154,62					154,62
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		2,5	49,4	123,5					123,5
23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		5,4	135,28	730,51					730,51
ГЭСН46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт		1,08	3351,8	3619,94		3619,94			
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	17,45	18,846	192,08	3619,94					463,73
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	5,516	181,59	1001,65					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,024							
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,044	8,08	0,36			0,36		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	608,9	14,61			14,61	6,97	20,33
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	67778,59	20,33					
4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31					1,31
5.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,104	3181,22	330,85					330,85
7.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52					4,52
8.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	43089,05	43,09					43,09
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	0,09	0,009	7544,7	67,9					67,9
Подключение в ИТП											
34	https://www.etm.ru/cat/nn/42709271	шт		2	18,52	37,04					37,04
35	https://www.etm.ru/cat/nn/25759771	шт		4	1265,81	5063,24					5063,24

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							363669,09				
							72733,82				
							436402,91				
Тендерный коэффициент 382 809,57 * 0,95											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту											

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"

