

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: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, 1/22

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер
	80/ПО-А/2017-2019
	дата
	16   07   2019
Дополнительное соглашение	номер
	07
	дата
	27   04   2020

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	26.05.2020	с	по
			27.07.2019	30.11.2019

**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:		692 732,40	692 732,40	692 732,40
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		692 732,40	692 732,40	692 732,40
Итого					692 732,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					692 732,40

М П  
 Заказчик:



ПЛАТОНОВА Н.Н.  
 3.07.20

Подрядчик:

А.О. Федько, генеральный директор Общество 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. Шлачека 12\8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, 1/22  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, 1/22  
 Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Дополнительное соглашение  
 Дата

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
номер	80/ПО-А/2017-2019	Отчетный период
дата	16 июля 2019 года	с
дата	07	по
дата	27 апреля 2020 года	
Номер документа	1	Дата составления
		26.05.2020
		27.07.2019
		30.11.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 692 732,40 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	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	12

Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Демонтаж												
2	ГЭСНР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (в жилых помещениях)	100 м		0,68	9443,3	6421	6206		38	18	177

3	ГЭСНР65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		1,792	10979,45	19675	18755		113	55	807
---	-------------	--	-------	--	-------	----------	-------	-------	--	-----	----	-----

Монтаж

5	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со стоном	шт.		31	256,37	7947					7947
---	-----------------	---	-----	--	----	--------	------	--	--	--	--	------

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (в жилых помещениях)	100 м			0,495	39448,32	19527	14473	3012	1	2042
10	3 квартал 2017 г.	Труба полипропиленовая PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø20x3,4	м			49,5	28,09	1390				1390
14	3 квартал 2017 г.	Угольник 90° PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø20	шт			64	6,05	387				387
15	3 квартал 2017 г.	Соединитель PP-R SDR6,0 питьевого качества НР ГОСТ Р 52134-2003 Ø20x1/2	шт			57	56,18	3202				3202
16	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (в жилых помещениях)	100 м			0,025	33039,58	826	614	122		90
17	3 квартал 2017 г.	Труба полипропиленовая PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø25x3,4	м			2,5	55,32	138				138
23	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м			0,16	22034,41	3526	2469	544	1	513
25	3 квартал 2017 г.	Труба полипропиленовая PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø32x5,4	м			16	82,12	1314				1314
26	3 квартал 2017 г.	Угольник 90° PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø32	шт			8	16,42	131				131
31	ФССЦ-18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм	шт			1	334,76	335				335
32	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м			0,596	19668,86	11723	8280	1719	3	1724
33	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (в жилых помещениях)	100 м			1,196	28057,65	33557	24923	5176	8	3458
34	3 квартал 2017 г.	Труба полипропиленовая PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø40x6,7	м			179,2	137,45	24631				24631
35	3 квартал 2017 г.	Угольник 90° PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø40	шт			33	33,71	1112				1112
36	3 квартал 2017 г.	Тройник 90° PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø40	шт			24	50,13	1203				1203
37	ГРАЙС ВАЛТЕС	Крестовина PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø40	шт			12	57,05	685				685
38	3 квартал 2017 г.	Муфта переходная PP-R SDR6,0 питьевого качества ГОСТ Р 52134-2003 Ø40-20	шт			29	12,96	376				376
44	ФССЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4"	10 шт			2,5	4960,74	12402				12402

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ГЭСН46-01-017-01	Изогляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м			19,65	1806,86	35505	14494	2880	1343	18131
66	3 квартал 2017 г.	Изогляция h=13 мм. для трубы Ø022 Атафлех АСЕ	м			24,2	63,41	1535				1535
67	3 квартал 2017 г.	Изогляция h=9 мм. для трубы Ø28 Атафлех АСЕ	м			2,75	53,66	148				148
69	3 квартал 2017 г.	Изогляция h=9 мм. для трубы Ø42 Атафлех АСЕ	м			189,2	102	19298				19298
73	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (в жилых помещениях)	100 шт			0,54	19024,61	10273	8877	16	12	1380
74	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3			2,22	10438,6	23174	11607	11567		
75	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3			2,22	16838,6	37382	28527	516	243	8339
76	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3			2,309	29114,42	6722				6722
77	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (магазин)	м3			0,99	3486,99	3452	2306	1146		
<b>Раздел 2. Мусор</b>												
78	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			7,332	665,76	4881	4881			
79	ФССЦпг-03-01-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние:   класс груза до 15 км	1 т груза			7,332	239,69	1757		1757		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 3 кв. 2017 г. П3=1,048; (ОСГ=1,048; ЭМ=1,048; МАТ=1,048) (Поз. 9-10, 14-17, 23, 25-26, 31-38, 44, 74-79))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
<b>Итого по акту:</b>												
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и теплоизоляция)иные работы												
Прочие ремонтно-строительные работы												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Итого												
В том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							125359				
Машины и механизмы							33503				
Тендерный коэффициент 580 178 * 0,995							577277				
НДС при УСН							115455,4				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>692732,40</b>				

Сдел:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят:

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной Документации

Начальник службы технического заказчика

И.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

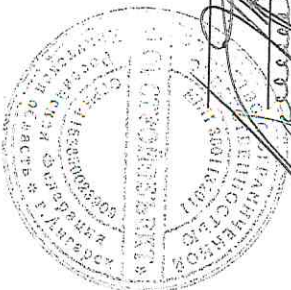
Представитель строительного контроля



А.О. Федько

М.С. Грошев

Мельников Р.А.



*Сдел с ДЕН 3 05 22.04 20, 1*

*Выкуп senior колле. Шваб. Страница 4*