

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Вихоревка,
 ул.Доковская, д.16

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001

Договор подряда (контракт)	номер	35/A/2021		
	дата	18	01	2021
Дополнительное соглашение	номер	10		
	дата	17	11	2021

Номер документа	Дата составления
01	03.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.06.2021	30.06.2021

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:		670 979,00	670 979,00	670 979,00
1	Ремонт системы теплоснабжения		670 979,00	670 979,00	670 979,00

Итого	670 979,00
Сумма НДС	134 195,80
Всего с учетом НДС	805 174,80



Заказчик: _____

ПЛАТОНОВА Н. Н.

8.12.21

Подрядчик: _____

А. О. Федько, генеральный директор. Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "Профи"

Согласовано: _____

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МЦД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН: 3808233587.
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46, ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Дюковская, д.16
 Объект - Ремонт системы теплоснабжения

Форма по ОКД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35/A/2021

дата

18 января 2021 года

Дополнительное соглашение

номер

10

дата

17.11.2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
		с	по
1	03.12.2021	01.06.2021	30.06.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

805174,8 руб.

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

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.							
1	1	Слив воды из системы	ГЭСНр65-23-3	1000 м3	2,02		87

Подразделная развода

2	2	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром: 40 мм	ГЭСН16-02-002-05	100 м	0,154	3740,68	576
3	3	Строительный мусор		Т	0,059136		
4	4	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром: 20 мм	ГЭСН16-02-002-02	100 м	0,14	3740,68	524
5	5	Строительный мусор		Т	0,02324		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	6	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм - присоединения к ИТП диам. до 40 мм	ГЭСН16-07-003-06	шт	2	1695,82	3392
7	7	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	ГЭСН24-01-033-03	шт	-2	348,28	-697
8	8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-05-001-02	шт	2	495,83	992
9	11	Кран шаровой полипропиленовый Ду50	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	2	1453,5	2907
10	12	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	0,154	20058,81	3089
11	14	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN 20/50	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	м	15,4	374	5760
12	15	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0137	10 шт.	0,2	160,08	32
13	16	Резьба стальная д40мм	1-20/5510	шт.	4	24,58	98
14	17	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0134	10 шт.	1,2	426,53	512
15	18	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0195	10 шт.	0,1	568,7	57
16	19	Воздуховодчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	ФССЦ-19.1.02.01-0011	шт.	1	328,59	329
17	20	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	ФССЦ-18.1.09.06-0063	шт.	1	270,06	270
18	21	Valtec 051, 1/2" (15) Кран шаровой водоразборный со съёмным штуцером	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	2	313,65	627
19	22	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	ФССЦ-23.1.02.06-0015	10 шт.	1,1	325,5	358
20	23	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	ГЭСН16-04-005-02	100 м	0,14	26907,49	3767
21	25	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN 20/25мм	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	м	14	85,85	1202
22	26	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0132	10 шт.	2,2	85,74	189
23	27	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0065	10 шт.	0,3	620,14	186

1	2	3	4	5	6	7	8
24	28	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0083	10 шт.	0,8	748,74	599
25	29	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	ФССЦ-23.8.03.06-0005	шт.	8	35,58	285
26	30	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0192	10 шт.	0,8	82,86	66
27	32	Опора с зажимом для ППР труб Ду25	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	17	5,95	101
28	33	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,02	31688,22	634
29	34	Труба из полипропилена РН 20/20	ФССЦ-24.3.02.05-0021	м	2	33,71	67
30	36	Пайка Д.20	http://domstroifeo.ru/poliipropilen/pajka-belaya-d-20-zaalushka.html		1	3,44	3
31	39	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	ГЭСНр69-4-1	100 отверстий	0,03	20761,65	623
32	40	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,042	29564,09	1243
33	41	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	ФССЦ-18.5.10.07-0008	кВт	4,2	4080,74	17139
34	42	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных бапок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ГЭСН15-04-030-03	100 м2	0,15972	9327,17	1490

Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах

Поквартирная разводка

35	44	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	ГЭСН16-02-002-05	100 м	1,449	3740,68	5420
36	45	Строительный мусор		т	0,556416		
37	46	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	ГЭСН16-02-002-02	100 м	1,483	3740,68	5547
38	47	Строительный мусор		т	0,246178		
39	48	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	1,449	20058,81	29065
40	50	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном РН 20/50	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	м	144,9	374	54193
41	51	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0134	10 шт.	0,8	426,53	341
42	52	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0195	10 шт.	0,2	568,7	114

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Муфта PPR 50мм		1-20/4450	шт.	12		300
44	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм		ФССЦ-24.3.05.07-0138	10 шт.	0,4	188,58	75
45	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм		24.3.05.15-0157	10 шт.	3,9	545,86	2129
46	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм		ФССЦ-24.3.05.15-0156	10 шт.	2,7	426,01	1150
47	Опора с зажимом для ППР труб Ду 50		Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	70	17,85	1250
48	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм		ФССЦ-23.1.02.06-0015	10 шт.	4,9	325,5	1595
49	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм		ГЭСН16-04-005-02	100 м	1,483	26907,49	39904
50	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см		ГЭСНр69-2-4	100 отверстий	0,42	2429,28	1020
51	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN 20/25мм		Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	м	148,3	85,85	12732
52	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм		ФССЦ-24.3.05.16-0132	10 шт.	17,5	85,74	1500
53	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм		ФССЦ-24.3.05.16-0112	10 шт.	14,3	82,86	1185
54	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм		ФССЦ-24.3.05.15-0192	10 шт.	0,5	82,86	41
55	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм		ФССЦ-24.3.05.15-0143	10 шт.	8,8	94,31	830
56	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм		ФССЦ-24.3.05.07-0152	10 шт.	2	51,44	103
57	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм		ФССЦ-24.3.05.07-0131	10 шт.	0,4	46,27	19
58	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"		ФССЦ-24.3.05.07-0086	10 шт.	8,8	742,98	6538
59	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип В/н с накидной гайкой		ФССЦ-18.1.09.06-0069	шт.	88	384,04	33796
60	Опора с зажимом для ППР труб Ду25		прим Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	130	5,95	774
61	Пробка глухая левая, правая для чугунных радиаторов		1-20/4166	шт.	80	33,33	2666
62	Пробка проходная d 20 правая, левая		1-20/4171	шт.	8	33,33	267
63	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм		ГЭСН16-04-005-01	100 м	1,206	31688,22	38216

1	2	3	4	5	6	7	8
64	79	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Ду 20 мм	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	м	120,6		8406
65	81	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	ФССП-24.3.05.16-0131	10 шт.	12		772
66	83	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	ФССП-24.3.05.07-0033	10 шт.	2,8		1504
67	84	Опора с зажимом для ППР труб Ду25	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	48		286
68	85	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	ГЭСНр69-4-1	100 отверстий	0,42		8720
69	86	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦпг-01-01-01-041	1 т груза	0,88577		409
70	87	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	ФССЦпг-03-21-01-015	1 т груза	0,88577		127
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)							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							
Прочие ремонтно-строительные работы							
Отделочные работы							
Погрузо-разгрузочные работы							
Перевозка грузов автотранспортом							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Коэффициент снижения максимальной стоимости 0,884013							
Итого с непредвиденными							
Тендерный коэффициент 674 351* 0,995							
674351,00							
-3372,00							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого с учетом доп. работ и затрат							
НДС 20%							
ВСЕГО по акту							
							670979,00
							134195,80
							805174,80

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель Собственников МКД *догов. 197*

Представитель администрации МО г. Вихоревка
Администрация Вихоревского городского поселения г. Вихоревка Иркутская область, Братский район

А. О. Федько
 И. А. Аббатурова
 А. О. Попов
 С. В. Ветров
 К. Ю. Фоминская
 Е. В. Московских
 В. С. Смирнов
 Юрочкин А. А.

В соответствии с ДС от 17.11.2017. С.Ф.