

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД 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. 4б. ИНН: 3810059706.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, д.23

Объект - Ремонт системы теплоснабжения

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер	дата	35/А/2021
18 января 2021 года		
10		
17.11.2021 года		

номер документа	дата составления	с	по
1	03.12.2021	22.06.2021	09.07.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

934475,58 руб.

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2		4	5	6	7	8
Раздел 1. Подъезд							

Подготовительные работы.

1	1	Слив воды из системы	ГЭСНР65-23-3	1000 м3	2	43,24	86,48
---	---	----------------------	--------------	---------	---	-------	-------

Подъездная разводка.

2	2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 40 мм	ГЭСНР65-1-2	100 м	0,153	14114,41	2159,5
3	3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду 20 мм	ГЭСНР65-1-1	100 м	0,097	8205,19	795,9

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм - крыльцевые	ГЭСН16-05-001-02	шт	2	418,93	837,86
5	6	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	ФССЦ-18.1.09.07-0210	шт.	2	3964,88	7929,76
6	9	Valtes 051, 1/2" (15) Кран шаровой водоразборный со съёмным штуцером	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	2	307,5	615
7	10	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	0,153	16113,96	2465,44
8	11	Труба из полипропилена PN 25/50	24.3.02.05-0037	м	15,3	326,12	4989,64
9	12	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	24.3.05.16-0134	10 шт.	0,6	426,53	255,92
10	13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	24.3.05.15-0195	10 шт.	0,1	568,7	56,87
11	14	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	24.3.05.15-0157	10 шт.	0,3	545,86	163,76
12	16	Резьба стальная д40мм	1-20/5510	шт.	2	24,58	49,16
13	17	Отвод 45*4 90* ст.20 гост 17375-2001	1-20/5418	шт.	2	78,99	157,98
14	19	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	ФССЦ-19.1.02.01-0011	шт.	1	328,59	328,59
15	20	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	ФССЦ-18.1.09.06-0063	шт.	1	270,06	270,06
16	21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0057	10 шт.	2	3824,97	7649,94
17	22	Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0155	10 шт.	0,2	231,48	46,3
18	23	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	23.1.02.06-0015	10 шт.	1,1	325,5	358,05
19	24	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропилена PN 25/25	ГЭСН16-04-005-02	100 м	0,08	21486,55	1718,92
20	25	Труба из полипропилена PN 25/25	24.3.02.05-0034	м	9,7	102,82	997,35
21	26	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24.3.05.16-0132	10 шт.	1,4	85,74	120,04
22	28	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0065	10 шт.	0,3	620,14	186,04
23	29	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0083	10 шт.	0,4	748,74	299,5
24	30	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	ФССЦ-23.8.03.06-0005	шт.	4	35,58	142,32
25	33	Опора с зажимом для ППР труб Ду 25	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	11	5,83	64,13

1	2	3	4	5	6	7	8
26	37	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	18.1.10.01-0271	шт.	4	224,79	899,16
27	39	Брезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм - присоединения к ИТП diam. до 40 мм	ГЭСН16-07-003-06	шт	2	1695,82	3391,64
28	40	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	ГЭСН24-01-033-03	шт	-2	345	-690
29	43	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 50 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНр69-2-4	100 шт	0,01	2429,28	24,29
30	44	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-6	100 шт	0,01	3405,6	34,06
31	46	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	ГЭСНр69-4-3	100 шт	0,01	17034,45	170,34
32	47	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 25 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНр69-2-4	100 шт	0,02	2429,28	48,59
33	48	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-6	100 шт	0,02	1277,1	25,54
34	50	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	ГЭСНр69-4-3	100 шт	0,02	17034,45	340,69
35	51	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,0408	31390,55	1280,73
36	52	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	18.5.10.07-0008	кВт	4,08	4080,74	16649,42
37	53	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных бапок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ГЭСН15-04-030-03	100 м2	0,05952	10419,73	620,18

Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах без расселения.

38	56	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	ГЭСНр65-19-1	100 шт	0,26	24272,37	6310,82
39	57	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,311	30212,01	9395,94
40	58	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 40 мм	ГЭСНр65-1-2	100 м	1,661	14114,41	23444,04
41	59	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду 20 мм	ГЭСНр65-1-1	100 м	1,756	8205,19	14408,31
42	60	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	1,661	16113,96	26765,29
43	61	Труба из полипропилена PN 25/50	24.3.02.05-0037	м	166,1	326,12	54168,53
44	62	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	24.3.05.16-0134	10 шт.	0,8	426,53	341,22
45	63	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	24.3.05.15-0195	10 шт.	0,2	568,7	113,74
46	64	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0155	10 шт.	1,2	231,48	277,78

1	2	3	4	5	6	7	8
47	65	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0138	10 шт.	1	188,58	188,58
48	66	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	24.3.05.15-0157	10 шт.	6	545,86	3275,16
49	67	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	23.1.02.06-0015	10 шт.	4,8	325,5	1562,4
50	68	Опора с зажимом для ППР труб Ду 50	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	71	17,85	1267,35
51	69	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	ГЭСН16-04-005-02	100 м	1,756	21486,55	37730,38
52	70	Труба из полипропилену PN 25/25	24.3.02.05-0034	м	175,6	102,82	18055,19
53	71	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0112	10 шт.	9,4	82,86	778,88
54	72	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24.3.05.16-0132	10 шт.	20,2	85,74	1731,95
55	73	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	24.3.05.15-0143	10 шт.	8,6	94,31	811,07
56	74	Тройник PPR 25мм	1-20/4542	шт.	3	14,17	42,51
57	75	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0152	10 шт.	1,7	51,44	87,45
58	76	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0131	10 шт.	0,1	46,27	4,63
59	78	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0117	10 шт.	8,6	1255,1	10793,86
60	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	ФССЦ-24.3.05.07-0065	10 шт.	1,5	620,14	930,21
61	81	Опора с зажимом для ППР труб Ду 25 мм	Счет-договор №1041 от 25 мая 2021	шт	205	5,83	1195,15
62	82	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном	18.1.09.06-0067	шт.	86	452,66	38928,76
63	84	Пробка глухая левая, правая для чугунных радиаторов проходная вн.р. 3/4"	1-20/4166	шт.	16	33,33	533,28
64	85	Пробка проходная для алюминиевого радиатора проходная вн.р 3/4'	1-20/4171	шт.	40	33,33	1333,2
65	86	Муфта стальная Ду20 гост8966-75	1-20/5402	шт.	40	21,78	871,2
66	87	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычка	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,206	25487,71	5250,47
67	88	Труба из полипропилену PN 25/20	24.3.02.05-0033	м	22,22	68,25	1516,52
68	91	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 50 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНр69-2-4	100 шт	0,2	2429,28	485,86

1	2	3	4	5	6	7	8
69	92	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНР69-2-6	100 шт	0,2	3405,6	681,12
70	94	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	ГЭСНР69-4-3	100 шт	0,2	17034,45	3406,89
71	97	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см до diam. 25 мм перекрытия 200 мм	ГЭСНР69-2-4	100 шт	0,22	2429,28	534,44
72	98	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНР69-2-6	100 шт	0,22	1277,1	280,96
Раздел 3. Прочие работы.							
73	106	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦпг-01-01-01-041	1 т груза	0,151	431,95	65,22
74	107	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	ФССЦпг-01-01-01-043	1 т груза	0,886	32,96	29,2
75	108	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	1,037	134,47	139,45
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 0,976							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							782642,86
Тендерный коэффициент	782 642,86 * 0,995						777419,65
Итого с учетом доп. работ и затрат							778729,65
НДС 20%							155745,93
ВСЕГО по акту							934475,58

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" _____ А. О. Федько

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата _____ И. А. Аббатурова

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А. О. Попов

Начальник службы технического заказчика _____ С. В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД _____ К. Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области _____ Е. В. Московских

Представитель строительного контроля _____ В. С. Смирнов

Представитель Собственников МКД _____ Юрочкин А. А.

Представитель администрации МО г. Вихоревка _____

**Администрация Вихоревского
городского поселения г. Вихоревка
Иркутская область, Братский район**

В совм. с АС и 10 от 14.11.21г. Юрочкин