

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.28
 Объект - Ремонт системы теплоснабжения

форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35/А/2021

дата

18 января 2021 года

Дополнительное соглашение

номер

13

дата

02.12.2021.года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.12.2021	07.07.2021	30.07.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

805352,4 руб.
 179789 руб.
 692,36 чел.час

Номер по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
Раздел 1.							
1	1	Слив воды из системы	ГЭСНр65-23-3	1000 м3	2	43,24	86
Подъездная разводка							
2	2	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	ГЭСН16-02-002-05	100 м	0,117	3740,68	438

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Строительный мусор				0,044928		
4	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		ГЭСН16-02-002-02	100 м	0,117	3740,68	438
5	Строительный мусор				0,019422		
6	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
7	Шаровой стальной кран JIP Standard WW сварка/сварка с рукояткой, стандартный проход, марки "Danfoss"		ФССЦ-18.1.09.08-0026	шт.	2	3750,91	7502
8	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм		ГЭСН16-07-003-06	шт	2	1695,82	3392
9	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
10	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм		ГЭСН16-04-005-05	100 м	0,161	20058,81	3229
11	Труба из полипропилена PN 25/50		ФССЦ-24.3.02.05-0037	м	16,1	326,12	5251
12	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"		ФССЦ-24.3.05.07-0057	10 шт.	0,2	3824,97	765
13	Резьба стальная д40мм		1-20/5510	шт.	2	24,58	49
14	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм		ФССЦ-24.3.05.16-0134	10 шт.	0,7	426,53	299
15	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм		ФССЦ-24.3.05.15-0195	10 шт.	0,1	568,7	57
16	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм		ФССЦ-24.3.05.15-0157	10 шт.	0,7	545,86	382
17	Установка воздухоотводчиков		ГЭСН18-06-003-10	шт	1	526,85	527
18	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град C, D = 15 мм		ФССЦ-19.1.02.01-0011	шт.	1	328,59	329
19	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2"		ФССЦ-18.1.09.08-0280	шт.	1	258,02	258
20	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2"		ФССЦ-18.1.09.08-0276	шт.	2	301,74	603
21	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм		ФССЦ-23.1.02.06-0015	10 шт.	1,2	325,5	391
22	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм		ГЭСН16-04-005-02	100 м	0,117	26907,49	3148
23	Труба из полипропилена PN 25/25		ФССЦ-24.3.02.05-0034	м	11,7	102,82	1203
24	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм		ФССЦ-24.3.05.16-0132	10 шт.	3,1	85,74	266

1	2	3	4	5	6	7	8
25	25	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0036	10 шт.	0,3	484,35	145
26	26	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0086	10 шт.	0,8	742,98	594
27	27	Муфта (сгон) полипропиленовая с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0117	10 шт.	0,8	1255,1	1004
28	28	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0143	10 шт.	0,2	94,31	19
29	29	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	ФССЦ-23.1.02.06-0011	10 шт.	1,6	184,35	295
30	30	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,005	31688,22	158
31	31	Труба из полипропилена PN 25/20	ФССЦ-24.3.02.05-0033	м	0,5	68,25	34
32	32	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,042	29584,09	1243
33	33	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	34	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ГЭСН15-04-030-03	100 м2	0,05808	9327,17	542
35	35	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-07-005-01	100 м	3,743	2063,82	7725

Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах

Поквартирная разводка

36	36	Ремонт: радиаторов весом до 80 кг	ГЭСНр65-19-1	100 шт	0,14	16990,66	2379
37	37	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,16	20930,73	3349
38	38	Ремонт: трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	ГЭСН16-02-002-05	100 м	1,42	3740,68	5312
39	39	Строительный мусор		т	0,54528		
40	40	Ремонт: трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	ГЭСН16-02-002-02	100 м	1,71	3740,68	6397
41	41	Строительный мусор		т	0,28386		
42	42	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	1,42	20058,81	28484
43	43	Труба из полипропилена PN 25/50	ФССЦ-24.3.02.05-0037	м	142	326,12	46309
44	44	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0134	10 шт.	1	426,53	427
45	45	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0195	10 шт.	0,6	566,7	341

1	2	3	4	5	6	7	8
46	46	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0155	10 шт.	1,8	231,48	417
47	47	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0138	10 шт.	1,1	188,58	207
48	48	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0157	10 шт.	4,9	545,86	2675
49	49	Опора с зажимом для ППР труб Ду 50 мм	- https://novator-express.ru/catalog/polipropilenovye-truby-i-fitingi/valtecfitingi-dlya-polipropilenovyx-trub/12686-opora-s-zazhimom-valtecfitingi050-50-mm/	шт	139	17,85	2481
50	50	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	ГЭСН16-04-005-02	100 м	1,71	26907,49	46012
51	51	Труба из полипропилену PN 25/25	ФССЦ-24.3.02.05-0034	м	171	102,82	17582
52	52	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0132	10 шт.	11,6	85,74	995
53	53	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0112	10 шт.	15,8	82,86	1309
54	54	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0192	10 шт.	0,7	82,86	58
55	55	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0143	10 шт.	9,4	94,31	887
56	56	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0152	10 шт.	2,8	51,44	144
57	57	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0131	10 шт.	1,6	46,27	74
58	58	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0117	10 шт.	9,2	1255,1	11547
59	59	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	ФССЦ-18.1.09.06-0069	шт.	96	384,04	36868
60	60	Муфта стальная Ду25 гост8966-75	1-20/5403	шт.	54	22,22	1200
61	61	Пробка для чугунного радиатора проходная	1-20/4167	шт.	2	35	70
62	62	Пробка для алюминиевого радиатора проходная	1-20/4165	шт.	10	47,5	475

1	2	3	4	5	6	7	8	
63	63	Опора с зажимом для ППР труб Ду 25 мм	- https://novator-express.ru/catalog/polipropilenuye-truby-i-fitingi/valtes-fitingi-dlya-polipropilenux-trub/1357-орога-s-zazhimom-valtes-vtkrf025-25-mm/	шт	203		5,95	1208
64	64	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	ГЭСНр69-2-4	100 отверстий	0,42		2429,28	1020
65	65	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-6	100 отверстий	0,42		851,4	358
66	66	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,33		31688,22	10457
67	67	Труба из полипропилена РН 25/20	ФССЦ-24.3.02.05-0033	м	33		68,25	2252
68	68	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1"	ФССЦ-24.3.05.07-0031	10 шт.	0,4		633,93	254
69	69	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0151	10 шт.	1		38,58	39
70	70	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ФССЦ-24.3.05.16-0132	10 шт.	1,6		85,74	137
71	71	Опора с зажимом для ППР труб Ду 25 мм	https://novator-express.ru/catalog/polipropilenuye-truby-i-fitingi/valtes-fitingi-dlya-polipropilenux-trub/1357-орога-s-zazhimom-valtes-vtkrf025-25-mm/	шт	12		5,83	70
72	72	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦпг-01-01-01-041	1 т груза	0,89349		461,61	412
73	73	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	0,89349		143,7	128
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								289845
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								426255
Накладные расходы								173928

1	2	3	4	5	6	7	8	
Сметная прибыль							8	99553
Итого по акту:								17994
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								674463
Отделочные работы								1281
Прочие ремонтно-строительные работы								4753
Погрузо-разгрузочные работы								949
Перевозка грузов автотранспортом								296
Итого								699736,00
В том числе:								
Материалы								237225,00
Машины и механизмы								10797,00
ФОТ								179789,00
Накладные расходы								173928,00
Сметная прибыль								99553,00
Коэффициент снижения максимальной стоимости 0,963933								-25237,00
Итого с учетом доп. работ и затрат								674499,00
Тендерный коэффициент 674 499 * 0,995								671127,00
НДС 20%								134225,40
ВСЕГО по акту								805352,40

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

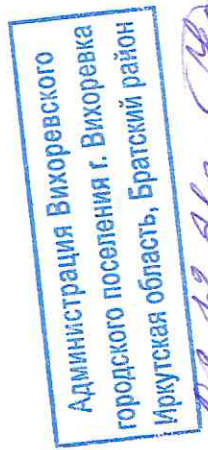
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель Собственников МКД *поп. 192*

Представитель администрации МО г. Вихоревка



Внесено с РС с 13 см 08.12.2017. Юрков

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

