

Инвестор:

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязного,  
 д.1, тел. 8(3952) 28-01-21

Подрядчик:

ООО «ФорестСтрой ВС» 664035, Иркутская обл., г.  
 Иркутск, ул. Рабочего Штаба, стр. 31А, оф. 202, тел.  
 8(3952)578-777

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код	322001
номер	129/A/2021
дата	16 06 2021
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления
	1	18.02.2022

Отчетный период	
с	по
16.06.2021	09.11.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат</b>		295 538,00	295 538,00	<b>295 538,00</b>
1.1	Ремонт внутридомовой системы отопления (ТС) Иркутская область, р.п. Железнодорожный, мкр. Вокзальный д.20		295 538,00	295 538,00	<b>295 538,00</b>
Итого:					<b>295 538,00</b>
Налог на добавленную стоимость, руб.					<b>59 107,60</b>
Всего с учетом налогов, руб.					<b>354645,60</b>

*м.п. за месяц с в.п. директором  
 по ирмн. - жилищно-коммунального хозяйства*

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской  
 области

М П

Подрядчик:

Генеральный директор  
 ООО "ФорестСтрой ВС"

М П



*03.2022*

ИВАНОВА А.Г.

*[Handwritten signature]*

**ЭКЗ. ФОНДА**

форма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязного, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФорестСтрой ВС», 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Рабочего  
 Штаба, стр. 31 А, оф. 202, тел. 8(3952)578-777  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме  
 Объект - Иркутская область, р.п. Железнодорожный, мкр. Вокзальный д.20

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер	129/A/2021
дата	16.06.2021
Вид операции	

номер документа	1	дата составления	18.02.2022	отчетный период с	16.06.2021	по	09.11.2021
-----------------	---	------------------	------------	-------------------	------------	----	------------

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой системы отопления (ТС) Иркутская область, р.п. Железнодорожный, мкр. Вокзальный д.20  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ чел. час

по порядку	Номер по смете	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
						количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
<b>Раздел 1. Система отопления</b>								
1	1	1	Слив воды из системы отопления	ГЭСНр65-23-3	1000 м3	12	50,17	602
<b>Раздел 2. Демонтажные работы в квартирах</b>								
2	24	24	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	ГЭСН16-02-004-01	100 м	0,72	7264,16	5230
3	25	25	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	ГЭСН16-02-001-05	100 м	0,28	3818,26	1069
4	26	26	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	ГЭСН16-02-001-02	100 м	0,15	3818,26	573

1	2	3	4	5	6	7	8
5	27	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметр: 15 мм	ГЭСН16-02-001-01	100 м	0,26	3818,26	993
6	28	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦПг-01-01-01-041	1 т груза	0,51706	489,97	253
7	29	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	ФССЦПг-03-21-01-015	1 т груза	0,51706	152,53	79
<b>Раздел 3. Монтажные работы в квартирах</b>							
8	34	Сверление отверстий: в Деревянных конструкциях электродрелью Диаметр до 10 мм глубиной до 20 см	ГЭСНр69-2-4	100 отверстий	0,12	2819,04	338
9	35	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-5	100 отверстий	0,12	1059,15	127
10	36	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	ГЭСН16-07-003-05	шт	4	1532,6	6130
11	98	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 40 мм	ГЭСН24-01-033-03	шт	-4	9,51	-38
12	38	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	0,72	4434,93	3193
13	99	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0006	м	72	130,96	9429
14	61	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	ГЭСН16-04-005-04	100 м	0,28	4563,31	1278
15	100	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0005	м	28	83,33	2333
16	63	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,18	5028,81	905
17	101	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0002	м	18	22,08	397
18	65	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	ГЭСН16-04-005-02	100 м	1,04	4816,6	5009
19	102	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	ФССЦ-24.3.02.05-0003	м	104	33,13	3446
20	46	Клапан запорно-байпасировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным крапом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	18.1.06.01-0022	шт	9	3999,87	35999
21	48	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со стоном (с американкой)	18.1.09.06-1028	шт	72	494,63	35613
22	103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	ФССЦ-24.3.05.07-0052	шт	32	91,73	2935
23	49.2	Шаровый кран РРРС 25	ТЦ_18.1.09_38_381_2526956_05.2021_01	шт	36	51,92	1869

1	2	3	4	5	6	7	8	
24	49.3	Угол 90 Д25 РРР	ТУ 24.3.05.08_38_3849 072667_05.2021_01	шт	16		5,99	96
25	49.4	Угол 45 Д25 РРР	ТУ 24.3.05.08_38_3812 526956_05.2021_01	шт	8		6,58	53
26	104	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0143	шт	72		9,44	680
27	105	Муфта переходная РРР 50x40	3-20/4271	шт.	4		19,17	77
28	106	Хомут стальной с резиной (1 1/4") 40-45 шпилька+дюбель	3-20/3654	шт.	10		20,24	202
29	107	Хомут стальной с резиной (1 1/2") 47-52 шпилька+дюбель	3-20/3655	шт.	30		21,72	652

**Раздел 4. ремонт системы теплоснабжения в подьезде**

30	67	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	ГЭСНр69-2-4	100 отверстий	0,04		2819,04	113
31	68	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	ГЭСНр69-2-6	100 отверстий	0,04		1482,02	59
32	69	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	ГЭСН16-07-003-05	шт	4		1532,6	6130
33	89	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	ФЕР24-01-033-02	шт	-4		6,59	-26
34	70	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	ГЭСН16-04-005-04	100 м	0,24		1668,51	400
35	72	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	ГЭСН16-04-005-05	100 м	0,04		4434,93	177
36	73	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ФССЦ-24.3.02.02-0003	м	4		82,3	329
37	74	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,22		1783,57	392
38	75	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	ГЭСН16-04-005-02	100 м	0,22		4816,6	1060
39	76	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм	ФССЦ-24.3.01.06-0043	м	22,55		22,01	496
40	77	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,02		5028,81	101
41	78	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	ФССЦ-24.3.01.06-0042	м	2		17,39	35
42	79	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	ГЭСН16-04-006-05	100 соединений	0,54		1906,63	1030

1	2	3	4	5	6	7	8
43	80	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойной полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 25 мм	ГЭСН16-04-006-02	100 соединений	0,94	749,67	705
44	81	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x40x50 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0159	шт	2	54,92	110
45	82	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	ФССЦ-24.3.05.15-0157	шт	4	54,59	218
46	83	Отвод из непластифицированного поливинилхлорида, номинальный внутренний диаметр 50 мм	ФССЦ-24.3.05.08-0101	шт	7	26,32	184
47	84	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	ФССЦ-24.3.05.07-0155	шт	1	23,44	23
48	71	Капан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	ФССЦ-18.1.06.01-1034	шт	2	8924,6	17849
49	86	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	ФССЦ-24.3.05.07-0036	шт	8	48,43	387
50	87	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	ФССЦ-24.3.05.07-0057	шт	4	402,25	1609
51	85	Установка кранов под приварку диаметром: 40 мм	ГЭСН18-06-007-03	10 шт	0,4	651,36	261
52	108	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	ФССЦ-18.1.09.07-0225	шт	2	1026,2	2052
53	109	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 40 мм	ФССЦ-18.1.09.07-0226	шт	2	1119,31	2239
54	90	Установка радиаторов: чугунных	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт	0,04872	32801,88	1598
55	88	Радиатор чугунный МС-140 М-500 (7 секц.)	3-20/3912	шт.	4	607,14	2429
56	91	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	ФССЦ-23.1.02.06-0011	10 шт	10	184,35	1844
57	92	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	ГЭСН26-01-017-01	10 м	4,2	2182,69	9167
58	93	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	ФССЦ-01.7.06.14-0036	м	63	62,22	3920
59	94	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм	ФССЦ-12.2.07.04-0076	10 м	2,2	1516,9	3337
60	95	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной: 9 мм диаметром 48 мм	ФССЦ-12.2.07.04-0079	10 м	2,42	2254,53	5456
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)							
							1401

1	2	3	4	5	6	7	8	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								299833
Погрузо-разгрузочные работы								395
Перевозка грузов автотранспортом								140
Прочие ремонтно-строительные работы								4996
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								-83
Теплоизоляционные работы								34980
Итого								341662
В том числе:								
Материалы								188468
Машины и механизмы								5697
ФОТ								52990
Накладные расходы								58996
Сметная прибыль								36622
Итого с тендерным коэффициентом 341 662 * 0,865								295538
НДС 20% от 295538								59107,6
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>354645,6</b>

Сдел Иванов (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль Иванов (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД Иванов (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)

Итого с тендерным коэффициентом 341 662 \* 0,865  
 НДС 20% от 295538  
**ВСЕГО по акту**



Представитель органов местного самоуправления МКД Иркутской области Иванов (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)

Иванов (подпись)