

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Наймушина, дом 1

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	15/A/2022	
	дата	04	10 2021
Дополнительное соглашение	номер	5	
	дата	09	09 2022
	Вид операции	Капитальный ремонт	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	14.09.2022

Отчетный период	
с	по
01.06.2022	09.09.2022

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: в т.ч.		255 378,23	255 378,23	255 378,23
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		255 378,23	255 378,23	255 378,23
Итого, руб.			255 378,23	255 378,23	255 378,23
Налог на добавленную стоимость, руб.			51 075,65	51 075,65	51 075,65
Всего с учетом налогов, руб.			306 453,88	306 453,88	306 453,88

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

М.П.

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

22.09.22

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Форма по ОКД

Код	0322005
-----	---------

Ивестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) _____ Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) _____ ООО "СТС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка _____ Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Наймушина, дом 1
(наименование, адрес)

Объект _____ Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 Дополнительное соглашение _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	14.09.2022	01.06.2022 - 09.09.2022

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная стоимость 306453,88 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		общая	Осн. З/л	Эк.Маш	З/лМех			Мат	
Раздел 1. Ремонт системы ХВС.														
1	ГЭСНр65-23-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Слив и наполнение водой системы отопления; с осмотром системы	1000 м3		12,362	293,28	3 625,53	3 625,53					1,27 15,6997	0 0
Раздел 2. Подвальная разводка.														
2	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Брежа в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 50 мм	шт		1	1 844,41	1 844,41	1 672,06	38,28	6,48	134,07	6,43 6,43	0,02 0,02	
5	ФЭСЦ-18.1.09.07-0211 Применительно	Краны шаровые под приварку с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), Диаметр 50 мм	шт.		1	4 456,65	4 456,65					4 456,65	0 0	
6	23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками Диаметр 50 мм	компл.		1	904,39	904,39				904,39	0 0	0 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН65-1-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 50 мм (разводка)	100 м		0,8	14 075,48	11 260,38	10 699,64	57,60	31,41	503,14	59,62	0,17
8	ГЭСН65-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм - диам. 25 мм (стойки)	100 м		0,3	8 182,46	2 454,74	2 332,58	12,65	6,93	109,51	34,66	0,1
9	ГЭСН16-04-005 06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - Ду 50 мм	100 м		0,617	20 529,07	12 666,44	10 699,32	1 908,93	10,35	58,19	67,49	0,06
11	ТЛ 24.2.04.02 38_3805028417 50_05.08.2022_02	Объем=61,7 / 100 Труба РР-Р армированная стекловолоконная Диаметр Ду63x8,6 Ру20 L=4м Т=80С SDR17,4 белая	шт.		15,53	2 414,00	37 489,42				37 489,42	0	0
13	ТЛ 23.8.01.14 38_3804049033 _05.08.2022_02	Объем=окр(6,213*10/4,2) Муфта-фланец компрессионная для ПНД труб пластиковая 63 x 2 1/2"	шт.		1	2 363,00	2 363,00				2 363,00	0	0
16	ФССП- 24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	694,43	69,44				69,44	0	0
17	24.3.05.15-0162	Объем=1/10 Тройник полипропиленовый переходной Диаметр 63x32x63 мм	10 шт.		0,7	779,91	545,94				545,94	0	0
19	ФССП- 24.3.05.07-0156	Объем=7/10 Муфта полипропиленовая соединительная Диаметр 63 мм	10 шт.		1	480,12	480,12				480,12	0	0
20	23.1.02.06-0016	Объем=10/10 Хомут металлический с шрумом для крепления трубопроводов диаметром 60- 64 мм	10 шт.		2,2	583,00	1 282,60				1 282,60	0	0
21	24.3.05.07-0143	Объем=22/10 Муфта полипропиленовая переходная Диаметр 63x32 мм	10 шт.		0,1	351,53	35,15				35,15	0	0
22	ГЭСН16-04-005 03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Объем=1/10 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - Ду 25 мм (розлив+стойки)	100 м		0,3357	23 650,19	7 939,37	6 619,19	1 284,65	1,88	35,53	76,74	0,02
24	ТЛ 24.2.04.02 38_3805028417 50_05.08.2022_02	Объем=33,57 / 100 Труба РР-Р армированная стекловолоконная Диаметр Ду32x4,4 Ру20 L=4м Т=80С SDR17,4 белая	шт.		8,49	617,95	5 246,40				5 246,40	0	0
25	24.3.05.07-0067	Объем=8/10 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней разбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.		0,8	1 654,27	1 323,42				1 323,42	0	0
26	ФССП- 24.3.05.07-0119	Объем=8/10 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной разбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.		0,8	1 497,89	1 198,31				1 198,31	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФССЦ- 24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		0,9	1 288,47	1 141,62				1 141,62	0	0
Объем=9/10													
28	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		9	1 953,64	17 582,76				17 582,76	0	0
30	ФССЦ- 24.3.05.15-0126 Применительны	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.		0,8	981,66	785,33				785,33	0	0
Объем=8/10													
31	18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		4	674,87	2 699,48				2 699,48	0	0
33	ФССЦ- 24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		0,8	280,03	224,02				224,02	0	0
Объем=8/10													
34	ФССЦ- 24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		0,1	225,72	22,57				22,57	0	0
Объем=1/10													
35	ФССЦ- 24.3.05.16-0133 Применительны	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		3,6	280,03	1 008,11				1 008,11	0	0
Объем=36/10													
36	ФССЦ- 24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,2	131,48	26,30				26,30	0	0
Объем=2/10													
37	ФССЦ- 18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		8	888,35	7 106,80				7 106,80	0	0
38	ФССЦ- 18.1.09.06-0077	Кран шаровой муфтовый для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		4	957,58	3 830,32				3 830,32	0	0
39	ФССЦ- 24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1 1/4"	10 шт.		0,4	3 630,54	1 452,22				1 452,22	0	0
Объем=4/10													
40	ФССЦ- 24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1 1/2"	10 шт.		0,4	522,92	209,17				209,17	0	0
Объем=4/10													
41	ФССЦ- 24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	10 шт.		0,4	2 593,53	1 037,41				1 037,41	0	0
Объем=4/10													
42	ФССЦ- 24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	10 шт.		0,4	5 812,56	2 325,02				2 325,02	0	0
Объем=4/10													
43	ФССЦ- 24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	798,74	79,87				79,87	0	0
Объем=1/10													
44	ФССЦ- 24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.		0,4	750,70	300,28				300,28	0	0
Объем=4/10													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ФССЦ- 24.3.05;15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	10 шт.		0,4	282,92	113,17				113,17	0	0
46	ФССЦ- 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,4	327,97	787,13				787,13	0	0
47	ГЭСН 6-04-006 04 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №8886/пр	Объем=24/10 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,03	21 103,14	633,09	532,64	97,54	0,17	2,91	69,1	0,0006
48	ТД_24.2.04.02 38 3805028417 50_05.08.2022_02	Объем=3 / 100 Труба РР-Р армированная стекловолокном Диаметр: 5 Р20 L=4м Т=80С SDR7,4, белая	шт		0,76	1 060,80	806,21				806,21	0	0
49	ГЭСН 6-07-406 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Объем=окр(0,3036*10/4;2) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,3857	2 053,61	751,01	576,71	165,85		8,45	5,01	0
50	ГЭСН 6-07-406 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Объем=(33,57*3) / 100 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,617	2 092,50	1 291,07	973,01	279,82		38,24	5,01	0
Изготовление и монтаж опод													
51	ГЭСНМ8В-01- 006-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Объем=61,7 / 100 Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелкие детали): стремлянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,021296	44 636,06	950,61	704,02	218,73	11,89	27,86	130	1,8
52	ФССЦ- 08.3.08.02-0082	Объем=2,421/1000*9,8 Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т		0,021296	44 249,52	942,34				942,34	0	0
53	ФССЦ- 01.7.15.12-0013 Применительн о	Объем=2,421/1000*9,8 Шлипка разбояная М8-1000	шт.		42	51,21	2 150,82				2 150,82	0	0
54	ФССЦ- 01.7.15.01-0036	Объем=84/100 Анкер забивной М8	100 шт.		0,84	324,03	272,19				272,19	0	0
55	ГЭСН09-03-039 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Объем=84/100 Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,021296	23 164,59	493,31	418,72	28,77	2,01	45,82	80,22	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=2,421/1000*8,8											
Раздел 3. Прочие работы.													
56	ФССИПг-01-01-01-041 Прказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Поручо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Поруча мусора строительного с поручакой вручную	1 т груза		0,338	431,95	146,00		146,00			0	0
57	ФССИПг-03-21-01-020 Прказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Паравозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работалощк вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,338	154,27	52,14		52,14			0	0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50)													
Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 7-8, 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50, 19, 55-57, 51-54)													
Индекс: Дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2% (Поз. 1, 7-8, 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50, 19, 55-57, 51-54)													
Индекс: Дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2% (Поз. 1, 7-8, 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50, 19, 55-57, 51-54)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
66% ФОТ (от 759,56) (Поз. 51-54)													
78% ФОТ (от 17728,87) (Поз. 1, 7-8)													
95% ФОТ (от 446,69) (Поз. 59)													
134% ФОТ (от 25759,97) (Поз. 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
50% ФОТ (от 17728,87) (Поз. 1, 7-8)													
83% ФОТ (от 25759,97) (Поз. 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50)													
85% ФОТ (от 446,69) (Поз. 59)													
Итого по акту:													
Итого по Строительным работам													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка:													
Итого Поз. 1, 7-8													
Всего с учетом "Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Всего с учетом "Индекс: Дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%"													
Накладные расходы 78% ФОТ (от 17 728,87)													
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 17 728,87)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Сантехнические работы - вводные (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):													
Итого Поз. 2, 5-6, 9, 11, 13, 16-17, 20-22, 24-28, 30-31, 33-50													
Всего с учетом "п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"													
Всего с учетом "Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Всего с учетом "Индекс: Дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%"													
Накладные расходы 134% ФОТ (от 25 759,97)													
Сметная прибыль 83% ФОТ (от 25 759,97)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Материалы для строительных работ													
Итого Поз. 19													
Всего с учетом "п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"													
Всего с учетом "Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Всего с учетом "Индекс: Дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%"													
591,47						591,47							

