

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 2А

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	137/А/2022
	дата	04   05   2022
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	20   12   2022
Вид операции		Капитальный ремонт

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	28.12.2022	с	по
			15.06.2022	20.12.2022

**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.		251 827,00	251 827,00	251 827,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		251 827,00	251 827,00	251 827,00
	Итого, руб.		251 827,00	251 827,00	251 827,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		50 365,40	50 365,40	50 365,40
	Всего с учетом налогов, руб.		302 192,40	302 192,40	302 192,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"



*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



*[Handwritten signature]*

Н.Н. Платонова

*[Handwritten mark]*

Исполнитель

Заказчик (Генподрядчик)

Порядовик (Субподрядчик)

Средства

Объект

(организация, адрес, индекс, факс)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 644003, г.Иркутск, ул. Гравитация, д. 1

(организация, адрес, индекс, факс)

ООО "СПС", 191341, г. Санкт-Петербург, шоссе Ферма, д. 32, литер А, кв. 696

(организация, адрес, индекс, факс)

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Навыкина, дом 2А

(индексировать адрес)

Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения (коллоидного)

(индексировать)

Формы по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

2284231

по ОКПО

15090439

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДИ

Договор подряда (контракт)

Договорительное соглашение

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Номер документа

Дата составления

1 28.12.2022 15.06.2022 20.12.2022

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения  
Сметная стоимость 302 192,40 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	Осн./эл	Эк./Маш	Эл/Мех	Мат	с			по
<b>Раздел 1. Ремонт системы ХВС.</b>															
1	ГЭС №65-23-2	Слва и наполнение водод системы отопления, с оскограм системы	1000 м3		12,352	293,28	3 847,00	3 847,00						1,27	0
	Министерство России от 30.12.2016 №1038/пр													15,59	0
		Индикс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПИ=6,2% (ОЭП=6,2%; ЭМ=6,2%; МАТ=6,2%)													
<b>Раздел 2. Подвальная разводка.</b>															
2	ГЭС №16-07-003	Брава в действующем внутреннем сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1 844,41	2 284,00	2 042,00	56,00					6,43	0,02
	Приназ Министрота России от 30.12.2016 №1038/пр													7,39	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		п.в.г.1 При реконструкции строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунальные объекты) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)											
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗГ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
3	18.1.09.11.0110	Краны шаровые фланцевые с ручной, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1	8 419,47	10 372,00				10 372,00	0	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗГ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
4	23.8.03.12.0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.		1	904,39	1 114,00				1 114,00	0	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗГ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
		Прокладка трубопровода оттапана и водонепроницаема из стальных электросварных труб диаметр. 50 мм	100 м		0,0067	15 758,41	129,00	119,00	9,00		1,00	55,3	1,05
5	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	п.в.г.1 При реконструкции строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунальные объекты) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)										0,43	0,01
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗГ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
6	ГСН16-02-010-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметр. 50 мм	10 м		0,067	236,98	17,00	13,00			4,00	0,69	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0,05	0
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗГ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ФСОЦ- 23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с липазой для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0,67	394,26	326,00				325,00	0	0
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
8	ФСОЦ- 23.8.04.06-0311 Применитель но	Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		1	91,26	112,00				112,00	0	0
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
9	ГЭСНБ5-1-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов на водопроводных трубах диаметром до 63 мм - Ду 50 мм (развоз/ка)	100 м		0,8	14 075,48	12 051,00	11 363,00	68,00		620,00	59,62	0,17
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										47,7	0,14
10	ГЭСНБ5-1-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов на водопроводных трубах диаметром до 32 мм - диаметр 25 мм (сток)	100 м		0,3	8 182,46	2 627,00	2 477,00	15,00		135,00	34,66	0,1
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										10,4	0,03
11	ГЭСНБ-04-005 06 Приказ Министров России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления на полипропиленовых трубах: 63 мм - Ду 50 мм	100 м		0,68849	20 529,07	17 771,00	14 581,00	3 110,00		80,00	67,48	0,06
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										53,44	0,05
		Объем=68,849 / 100											
		п. 8.7.1 При реконструкции строительных объектов и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая техподпольский процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ТЛ 24.2.04.02. 30_28052024/17 50_05.08.2022 02	Трубо-рр-Р Арматурный стеновой элемент Дн=38,8 Р=20 L=4м Т=ВРС SDR=4 белая	шт.		17,3327356	2 114,00	48 536,00				48 536,00	0	0
13	ГЭСН16-04-006 06 Поиск Министр Росси от 30.03.2020 №17/1пр	Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Сборка Угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, диаметром 63 мм наружный диаметр: 63 мм	100 соединений		0,73	2 046,64	2 361,00	2 364,00	7,00			9,58 8,04	0,01 0,01
19	ФССЦ- 24.3.05.16-0135	Объем=(4*2+9*3+3*1+2*1*2+1*2)/100 п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая чистку технологических процессов в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Уголник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	684,43	302,00				342,00	0	0
19	ФССЦ- 24.3.05.15-0162	Объем=4/10 Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Тройник полипропиленовый переходной диаметр 63х32х63 мм	10 шт.		0,9	779,91	865,00				865,00	0	0
20	ФССЦ- 24.3.05.15-0163	Объем=4/10 Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Тройник полипропиленовый переходной диаметр 63х40х63 мм	10 шт.		0,4	780,42	385,00				385,00	0	0
22	ФССЦ- 24.3.05.07-0156	Объем=1/10 Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		1,1	480,12	651,00				651,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная Диаметр 63x52 мм Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Объем=110	10 шт.		0,1	351,53	43,00				43,00	0	0
25	ФСЦ-24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Объем=110	10 шт.		0,1	5 914,41	729,00				729,00	0	0
26	ГЭСН16-04-005 04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Протяжка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм Объем=3,81 / 100	100 м		0,0081	4 016,30	190,00	148,00	24,00		18,00	12,51	0,08
27	ПД 24.2.04.02 38_3805028417 50_03.08.2022 02	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс- дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Труба РР-Р армированная стекловолокном Диаметр 5 Ру20 L=1м Т=80С SDR7 А, Ovalon Объем=3,905254	шт		0,9763125	1 060,60	1 201,00				1 201,00	0	0
28	ГЭСН16-04-006 04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Сборка узла грубогохода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, радиальная сварка, наружный диаметр: 40 мм Объем=(8*2+4*3+4*2+4*2+4*2+12*2) / 100	100 соединений		0,76	950,72	882,00	882,00				3,45	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунального назначения) в новых помещениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗН=1,25; ГЗ=1,15; Индекс деформации из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
29	ФССЦ- 24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм Объем=9/10	10 шт.		0,8	288,47	284,00				284,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс деформации из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
30	ФССЦ- 24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм Объем=4/10	10 шт.		0,4	282,92	139,00				139,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс деформации из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
31	ФССЦ- 24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой, резьбовая диаметром 40x1 1/4" Объем=4/10	10 шт.		0,4	5137,69	2532,00				2532,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс деформации из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
32	ФССЦ- 24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, резьбовая диаметром 40x1 1/4" Объем=4/10	10 шт.		0,4	2593,53	1276,00				1276,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс деформации из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
33	ФССЦ- 24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, резьбовая диаметром 40x1 1/4" Объем=4/10	10 шт.		0,4	3530,54	1789,00				1789,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс деформации из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
34	ФССЦ- 24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1 1/2" Объем=12/10	10 шт.		1,2	522,92	773,00				773,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСН-6-04-005 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЭМ=6,2%; МАТ=6,2%)	100 м		0,3568	23 050,19	10 632,00	8 692,00	1 994,00		48,00	76,74 31,49	0,02 0,01
		п.в.г. 1 Под ремонтно-строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технадзор) в процессе в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Объем=35,68 / 100											
36	П. 24.2.04.02 36_3005020417 50_05.08.2022_02	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЭМ=6,2%; МАТ=6,2%)	шт		9,01012	617,95	6 464,00				6 464,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=3,607248*104											
37	ГЭСН-6-04-008 03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Сборка Угтя трубопровода водоснабжения и отопления из магистрального полипропилена, армированного стекловолокном, распределенная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединения		1,84	786,13	1 771,00	1 771,00				2,86 6,05	0 0
		п.в.г. 1 Под ремонтно-строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технадзор) в процессе в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЭМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
		Утолщнк 50 град. полипропиленовый диаметр: 32 мм											
38	ФССП- 24.3.03.15-0133 Приниматель но	Объем=54110 Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЭМ=6,2%; МАТ=6,2%)	10 шт.		5,4	208,47	1 919,00				1 919,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=54110											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32х1"	10 шт.		0,8	1 654,27	1 630,00				1 630,00	0	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
41	ФСЦЦ- 24.3.03.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32х1"	10 шт.		0,8	1 543,16	1 521,00				1 521,00	0	0
		Объем=8/10 Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
42	ФСЦЦ- 24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр 32х1"	10 шт.		1	911,59	1 123,00				1 123,00	0	0
		Объем=10/10 Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
43	ФСЦЦ- 18.1.03.06-0078	Кран шаровый муфтавый для воды диаметр 32 мм, тип в/н	шт.		4	1 193,52	5 906,00				5 906,00	0	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
44	ФСЦЦ- 24.3.05.15-0145	Тренинг полипропиленовый перекачки диаметр 32х20х32 мм	10 шт.		0,8	132,92	131,00				131,00	0	0
		Объем=8/10 Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
46	ФСЦЦ- 10.1.09.08-0279	Краны шаровые для воды и пара стандартные НВ с разъемом резьбы 1"	шт.		10	412,74	5 085,00				5 085,00	0	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0
49	ФСЦЦ- 18.1.03.08-0280	Краны шаровые для воды и пара стандартные НВ с разъемом резьбы 1/2"	шт.		12	296,02	3 014,00				3 014,00	0	0
		Письмо Министром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)										0	0

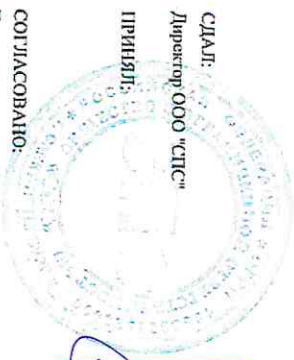
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
51	ГЭС НЗВ-01-006-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (малых деталей): стержни, вали, крыльчатки, тормозные конструкции и пр.	т		0,0189	45 061,82	930,00	602,00	239,00		30,00	1,30	1,8
		Объем=0,9/1000*21*1,1										2,46	0,03
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Брайск и Брайский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
52	ФССЦ-08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщинной листа 2,0 мм	т		0,02079	56 324,40	1 443,00				1 443,00	0	0
		Объем=0,9/1000*21*1,1										0	0
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Брайск и Брайский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
53	ФССЦ-01.7.13.12-0021	Шпильки	шт.		42	33,10	1 713,00				1 713,00	0	0
		Объем=2*21										0	0
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Брайск и Брайский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
Опоры неагрегированные неподвижные (2,2) - 22 шт.													
54	ГЭС НЗВ-01-006-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (малых деталей): стержни, вали, крыльчатки, тормозные конструкции и пр.	т		0,029282	45 061,82	1 442,00	1 026,00	369,00		47,00	1,30	1,8
		Объем=2,42/1000*22*0,55										3,81	0,05
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Брайск и Брайский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
55	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размерами 40х40х4 мм	т		0,029282	45 229,85	1 632,00				1 632,00	0	0
		Объем=2,42/1000*22*0,55										0	0
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент а. Брайск и Брайский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
56	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Коммут. металлосоедин. с шпунтом для крепления трубопровода диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,2	325,20	881,00				881,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=22/10											
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №659-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
57	ФССЦ- 23.1.02.06-0016 64 мм	Конкут металлургический с шурфом для кооптации трубопровода Диаметр 60. Объем=28/10	10 шт.		2,8	583,00	2 011,00				2 011,00	0	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №659-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
58	ГСН13-05-004 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объемывание поверхностей Объем=65*0,029282	м2		1,90333	18,96	46,00	38,00	8,00			0,07	0
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства генеральных машиностроительных предприятий в новом строительстве, в том числе по вводу в эксплуатацию конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25										0,15	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №659-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
59	ГСН13-07-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объемывание поверхностей аппаратов и трубопроводов Диаметр до 500 мм. уайт-спиритом Объем=(65*0,029282)/100	100 м2		0,0190333	4 849,69	113,00	50,00			63,00	9,08	0,03
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (генеральных машиностроительных предприятий в новом строительстве, в том числе по вводу в эксплуатацию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25										0,2	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №659-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГОСНЗ-03-002 04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Сргунтолова Иветалии-Иветалиевна за один раз: при выполнении ф-021 (за 2 раза)	100 м2		0,0190333	7 497,13	124,00	78,00	2,00		44,00	5,31 0,28	0,02 0
		Объем=(85*(0,029282)/100 ОП в 1,13. При выполнении ландшафтных мероприятий ручным способом ОЗТ=1; ТЗ=1,1 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2; МАТ=2; рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2) п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологический процесс) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗТ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
<b>Раздел 3. Прочие работы.</b>													
61	ФССИпр-01-01- 01-041 Приказа Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Получае-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Получае курса строительное с погрузкой вручную	1 т груза		0,338	431,95	171,00		171,00			0 0	0 0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗТ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%) Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		0,338	154,27	61,00		61,00			0 0	0 0
62	ФССИпр-03-21- 01-020 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Индекс-дефлятор из 2 кв. 2019г. в 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,2% (ОЗТ=6,2%; ЗМ=6,2%; МАТ=6,2%)											
<b>Итого по вкту:</b>													
<b>Итого прямые затраты (оприходовано)</b>													
<b>в том числе:</b>													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
Строительные работы													
в том числе:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	оплата труда						48 342,00						
	эксплуатация машин и механизмов						5 525,00						
	материалы						102 691,00						
	накладные расходы						52 284,00						
	сметная прибыль						34 298,00						
	в том числе:						483,00						
	оплата труда						13,00						
	материалы						441,00						
	накладные расходы						9,00						
	Монтажные работы						8 274,00						
	в том числе:												
	оплата труда						1 699,00						
	эксплуатация машин и механизмов						607,00						
	материалы						4 866,00						
	накладные расходы						1 114,00						
	Итого						251 827,00						
	Итого ФОТ (справочно)						50 043,00						
	Итого накладные расходы (справочно)						53 387,00						
	Итого сметная прибыль (справочно)						34 298,00						
	НДС 20%						50 365,40						
	ВСЕГО по акту						302 192,40					191,1008909	0,3617623

в соответствии с актом от 20.12.22 № 10/2022-ИД



Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
 Заместитель генерального  
 директора по организационно-методическим вопросам  
 (подпись)

С.Ю. Ходаковская

Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
**СОГЛАСОВАНО**  
 Начальник службы технического обслуживания  
 дата 20.12.22  
 (подпись)  
 Щелгунов В.В.  
 (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:  
 Представитель ФКР МКД Иркутской области  
 Представитель органа местного самоуправления  
 Представитель строительного контроля  
 Представитель собственников многоквартирного дома  
 г. Иркутск, ул. Наикуминина, дом 2А, кв. 3А

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Комитет жилищно-коммунального хозяйства  
 Иркутской области  
 (подпись)  
 Д.С. Кудряшова

В.С. Смирнов