

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 40

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	136/A/2022	
	дата	04	05 2022
Дополнительное соглашение	номер	7	
	дата	20	12 2022
Вид операции	Капитальный ремонт		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	27.12.2022	с 01.09.2022	по 29.11.2022

**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.		608 253,00	608 253,00	608 253,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)		608 253,00	608 253,00	608 253,00
Итого, руб.			608 253,00	608 253,00	608 253,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			121 650,60	121 650,60	121 650,60
Всего с учетом налогов, руб.			729 903,60	729 903,60	729 903,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

40 97

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКНО	
по ОКПО	22842231
по ОКНКО	15020439
по ОКПП	
по ОКПД	
по ОКПД2	
по ОКПД3	
по ОКПД4	
по ОКПД5	
по ОКПД6	
по ОКПД7	
по ОКПД8	
по ОКПД9	
по ОКПД10	
по ОКПД11	
по ОКПД12	
по ОКПД13	
по ОКПД14	
по ОКПД15	
по ОКПД16	
по ОКПД17	
по ОКПД18	
по ОКПД19	
по ОКПД20	
по ОКПД21	
по ОКПД22	
по ОКПД23	
по ОКПД24	
по ОКПД25	
по ОКПД26	
по ОКПД27	
по ОКПД28	
по ОКПД29	
по ОКПД30	
по ОКПД31	
по ОКПД32	
по ОКПД33	
по ОКПД34	
по ОКПД35	
по ОКПД36	
по ОКПД37	
по ОКПД38	
по ОКПД39	
по ОКПД40	
по ОКПД41	
по ОКПД42	
по ОКПД43	
по ОКПД44	
по ОКПД45	
по ОКПД46	
по ОКПД47	
по ОКПД48	
по ОКПД49	
по ОКПД50	
по ОКПД51	
по ОКПД52	
по ОКПД53	
по ОКПД54	
по ОКПД55	
по ОКПД56	
по ОКПД57	
по ОКПД58	
по ОКПД59	
по ОКПД60	
по ОКПД61	
по ОКПД62	
по ОКПД63	
по ОКПД64	
по ОКПД65	
по ОКПД66	
по ОКПД67	
по ОКПД68	
по ОКПД69	
по ОКПД70	
по ОКПД71	
по ОКПД72	
по ОКПД73	
по ОКПД74	
по ОКПД75	
по ОКПД76	
по ОКПД77	
по ОКПД78	
по ОКПД79	
по ОКПД80	
по ОКПД81	
по ОКПД82	
по ОКПД83	
по ОКПД84	
по ОКПД85	
по ОКПД86	
по ОКПД87	
по ОКПД88	
по ОКПД89	
по ОКПД90	
по ОКПД91	
по ОКПД92	
по ОКПД93	
по ОКПД94	
по ОКПД95	
по ОКПД96	
по ОКПД97	
по ОКПД98	
по ОКПД99	
по ОКПД00	

Инициатор  
 Заказчик (Генподрядчик)  
 Подразник (Субподрядчик)  
 Стройка  
 Объект

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Л. Гржебина, д. 1  
 ООО СПС "197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермакское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Наймушина, дом 40  
 Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Формы по ОКУД  
 по ОКНО  
 по ОКПО  
 по ОКНКО  
 по ОКПП  
 по ОКПД  
 по ОКПД2  
 по ОКПД3  
 по ОКПД4  
 по ОКПД5  
 по ОКПД6  
 по ОКПД7  
 по ОКПД8  
 по ОКПД9  
 по ОКПД10  
 по ОКПД11  
 по ОКПД12  
 по ОКПД13  
 по ОКПД14  
 по ОКПД15  
 по ОКПД16  
 по ОКПД17  
 по ОКПД18  
 по ОКПД19  
 по ОКПД20  
 по ОКПД21  
 по ОКПД22  
 по ОКПД23  
 по ОКПД24  
 по ОКПД25  
 по ОКПД26  
 по ОКПД27  
 по ОКПД28  
 по ОКПД29  
 по ОКПД30  
 по ОКПД31  
 по ОКПД32  
 по ОКПД33  
 по ОКПД34  
 по ОКПД35  
 по ОКПД36  
 по ОКПД37  
 по ОКПД38  
 по ОКПД39  
 по ОКПД40  
 по ОКПД41  
 по ОКПД42  
 по ОКПД43  
 по ОКПД44  
 по ОКПД45  
 по ОКПД46  
 по ОКПД47  
 по ОКПД48  
 по ОКПД49  
 по ОКПД50  
 по ОКПД51  
 по ОКПД52  
 по ОКПД53  
 по ОКПД54  
 по ОКПД55  
 по ОКПД56  
 по ОКПД57  
 по ОКПД58  
 по ОКПД59  
 по ОКПД60  
 по ОКПД61  
 по ОКПД62  
 по ОКПД63  
 по ОКПД64  
 по ОКПД65  
 по ОКПД66  
 по ОКПД67  
 по ОКПД68  
 по ОКПД69  
 по ОКПД70  
 по ОКПД71  
 по ОКПД72  
 по ОКПД73  
 по ОКПД74  
 по ОКПД75  
 по ОКПД76  
 по ОКПД77  
 по ОКПД78  
 по ОКПД79  
 по ОКПД80  
 по ОКПД81  
 по ОКПД82  
 по ОКПД83  
 по ОКПД84  
 по ОКПД85  
 по ОКПД86  
 по ОКПД87  
 по ОКПД88  
 по ОКПД89  
 по ОКПД90  
 по ОКПД91  
 по ОКПД92  
 по ОКПД93  
 по ОКПД94  
 по ОКПД95  
 по ОКПД96  
 по ОКПД97  
 по ОКПД98  
 по ОКПД99  
 по ОКПД00

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Сметная стоимость 729 903,60 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. З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	Мат	с	по		
<b>Раздел 1. Замена трубопроводов в подвале</b>															
1	ГЭС №65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3												
	Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр														
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)													
2	ГЭС №16-07-003-06	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	2		2 223,28	5 335,00	4 555,00	136,00				644,00	5,64 12,97	0,02 0,06
	Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871Дд	Установка вентиляц. задвижек, затворов, клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	-2	616,81	-1 492,00	-1 119,00	-99,00			-274,00	1,47 -3,38	0,02 -0,06
4	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871Дд	Демонтаж трубопровода отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,7	14 368,90	4 028,00	3 658,00	370,00				37,2 10,42	1 0,31
5		Спроектированный мусор	т	0,3416								0 0	0 0
6	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871Дд	Прокладка трубопровода отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0,7	10 942,50	3 113,00	2 920,00	193,00				29,7 8,32	0,5 0,15

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(=Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.бл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4

ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(=Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7		Строительный мусор	т		0,2688							0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)										0	0
8	ГЭСН16-02-001-04 Принят Минстрой Росси от 26.12.2019 КСР71/Дп	Демонтаж трубопроводов отложения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м		0,1	10 924,35	444,00	417,00	27,00			29,7 1,19	0,5 0,02
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
9		Строительный мусор	т		0,0309							0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)										0	0
10	ГЭСН16-02-001-03 Принят Минстрой Росси от 26.12.2019 КСР71/Дп	Демонтаж трубопроводов отложения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м		0,2	10 928,65	889,00	834,00	55,00			29,7 2,38	0,5 0,04
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
11		Строительный мусор	т		0,0478							0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)										0	0
12	ГЭСН16-02-001-02 Принят Минстрой Росси от 26.12.2019 КСР71/Дп	Демонтаж трубопроводов отложения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м		0,3	10 925,42	1 335,00	1 252,00	83,00			29,7 3,56	0,5 0,07
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
13		Строительный мусор	т		0,0498							0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН16-02-002-006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пм	Проверка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одноименных труб диаметром: 50 мм  Объем=70,65 / 100	100 м		0,7065	16 345,78	13 981,00	12 354,00	1 155,00		472,00	43,3 35,18	0,99 0,96
17	ФССП- 18.2.07.01-0009	Узна трубопроводов укрепление монтажные из стальных водопроводных одноименных труб диаметром: 50 мм	м		70,65	503,14	42 814,00				42 814,00	0 0	0 0
18	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пм	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, крышек проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм  Приказ от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (газопроводных инжендерских проектах в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)	шт		2	616,81	1 492,00	1 119,00	99,00		274,00	1,47 3,38	0,02 0,06
19	ФССП- 18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		2	1 966,82	4 738,00				4 738,00	0 0	0 0
20	ФССП- 23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	копш		2	659,14	1 588,00				1 588,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Кодифицирует роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)			0,6254	12 400,83	9 357,00	8 512,00	575,00		270,00	33,7 24,24	0,54 0,46	
23	ГЭСН16-02-002-05 Проект Минстрой Россия от 26.12.2019 №87100	Проектировка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм  Объем=62,54 / 100	100 м											
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,5; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1  Кодифицирует роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)												
24	ФССЦ-18.2.07.01-0008	Улиц трубопроводов укрепление монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м		62,54	415,36	31 287,00				31 287,00	0 0 0	0 0 0	
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1  Кодифицирует роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)												
27	ГЭСН16-02-002-04 Проект Минстрой Россия от 26.12.2019 №87100	Проектировка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм  Объем=7,63 / 100	100 м		0,0763	12 392,68	1 140,00	1 038,00	70,00		32,00	33,7 2,96	0,54 0,06	
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,5; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1  Кодифицирует роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)												
28	ФССЦ-18.2.07.01-0007	Улиц трубопроводов укрепление монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м		7,63	333,70	3 067,00				3 067,00	0 0 0	0 0 0	
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1  Кодифицирует роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)												
29	ТИ 20.2.07.04_3 8_3812535044_2 5.11.2022_02	Кран "Американа" латунный, резьбой Ду32мм Ру16	шт.		4	1 063,00	4 932,00				4 932,00	0 0 0	0 0 0	
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брянск Брянский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871Дп	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одноконных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,3998	12 386,98	5 975,00	5 441,00	368,00		166,00	33,7 15,49	0,54 0,3
		Объем=39,98 / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая инженерно-технические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Владивосток) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицист роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
33	ФСССЦ-18.2.07.01-0006	Узна трубопровода урдушение монтажные из стальных водопроводных одноконных труб диаметром 25 мм	м		39,98	277,24	13 350,00				13 350,00	0 0	0 0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Владивосток) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицист роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
34	ФСССЦ-18.1.09.06-1040	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип п/в	шт		4	703,16	3 388,00				3 388,00	0 0	0 0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Владивосток) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицист роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
35	ТЦ_20_2.07.04_3 8_3812535044_2 7.10.2022_02	Кран "Американ" латунный, резьбовой Ду25мм Ру16	шт.		8	916,30	8 503,00				8 503,00	0 0	0 0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Владивосток) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одноконных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,4686	12 383,75	7 000,00	6 378,00	431,00		191,00	33,7 18,16	0,54 0,35
		Объем=46,86 / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая инженерно-технические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Владивосток) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицист роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
39	ФСССЦ-18.2.07.01-0005	Узна трубопровода урдушение монтажные из стальных водопроводных одноконных труб диаметром 20 мм	м		46,86	274,09	12 648,00				12 648,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФССП- 18.106.01-0022	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с:Брянска Брянский район) ЭМ=1.1; ЭПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЭМ=1.1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1.0383 (ОЭП=1.0383; ЭМ=1.0383; МАТ=1.0383)	шт.	12	4 888,27	66 315,00	66 315,00				66 315,00	0	0
41	ТЦ 18.1.09.08_3 8.3811460068_2 8.10.2022_02	Кран "Американка" латунный, резьбовой Ду20мм Ру16 ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с:Брянска Брянский район) ЭМ=1.1; ЭПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЭМ=1.1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1.0383 (ОЭП=1.0383; ЭМ=1.0383; МАТ=1.0383)	шт.	12	795,60	11 075,00	11 075,00				11 075,00	0	0
42	ГЭСН16-02-002- 01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лп	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с:Брянска Брянский район) ЭМ=1.1; ЭПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЭМ=1.1 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм Объем=1,77/1,00	100 м	0,0177	12 381,29	265,00	241,00	17,00			7,00	33,7 0,69	0,54 0,01
43	ФССП- 18.2.07.01-0004	Узна трубопроводов, укрепление монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с:Брянска Брянский район) ЭМ=1.1; ЭПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЭМ=1.1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1.0383 (ОЭП=1.0383; ЭМ=1.0383; МАТ=1.0383)	м	1,77	189,63	404,00	404,00				404,00	0	0
44	ФССП- 18.1.09.06-1020	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с:Брянска Брянский район) ЭМ=1.1; ЭПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЭМ=1.1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1.0383 (ОЭП=1.0383; ЭМ=1.0383; МАТ=1.0383)	шт.	24	289,96	8 382,00	8 382,00				8 382,00	0	0
55	ГЭСН18-01- 006-08 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лп	Сборка с помощью лещадок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелкая десталь): стрелки, связи, крошительны, тормовые конструкции и пр. Опоры настижные неподвижные - 27 шт.	т	0,035937	57 049,45	2 186,00	1 601,00	484,00			101,00	130 4,67	1,8 0,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=2,4211000*27*0,55											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЭ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
56	ФССП- 08.3.08.02-0082	Сталь угольная рванополюющая, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	т		0,035937	77 353,43	3 348,00				3 348,00		
		Объем=2,4211000*27*0,55											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЭ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
57	ФССП- 23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шарунгом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		2,5	604,00	1 819,00				1 819,00		
		Объем=25/10											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЭ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
58	ФССП- 23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шарунгом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		2,4	389,71	1 127,00				1 127,00		
		Объем=24/10											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЭ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
59	ФССП- 23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шарунгом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		0,1	341,87	41,00				41,00		
		Объем=1/10											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЭ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
60	ФССП- 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шарунгом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		0,1	388,21	47,00				47,00		
		Объем=1/10											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЭ=1,0383 (ОЭП=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
61	ФССП- 23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шарунгом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт		0,1	352,67	42,00				42,00		
		Объем=1/10											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(с.Брестский район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кодифицирует рост цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЗМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
62	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лн	Обеспечение поверхности	м2		2,335905	23,80	68,00	59,00	9,00			0,07 0,19	0
		Объем=0,035937*63											
		Прказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по вводу в эксплуатацию конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Великий Новгородский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицирует рост цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЗМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
63	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лн	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм; 3шт-спиритом	100 м2		0,0233391	5 983,54	168,00	78,00	1,00		89,00	9,08 0,24	0,03 0
		Объем=(0,035937*63) / 100											
		Прказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по вводу в эксплуатацию конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Великий Новгородский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицирует рост цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЗМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
64	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лн	Отрутовка металлических поверхностей за один раз; грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза)	100 м2		0,0233391	3 055,40	183,00	122,00	3,00		58,00	5,31 0,31	0,02 0
		Объем=(0,035937*63) / 100											
		ОП п.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1											
		на 2 слов ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		Прказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по вводу в эксплуатацию конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(г.Великий Новгородский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Кодифицирует рост цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0383 (ОЗП=1,0383; ЗМ=1,0383; МАТ=1,0383)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 2. Изоляция и испытания</b>													
<b>Изоляция трубопроводов</b>													
65	ГЭС-2Г6-01-017-01 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №821/шо	Изоляция из вспененного каучука, вспененного полипропилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		22,943	1 357,88	38 720,00	20 992,00	8 824,00		8 904,00	2,2 58,05	0,25 7,89
		Объем=(70,65*62,54*7,63+39,98*46,86*1,77)*10 Привоз от 04 09 2019 № 519/ур п.6 г.1 При регионально-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (павильонов технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОПТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОПТ=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
67	ФССС-01.7.06.14.0036	Лента самоклеющаяся термозащитная на основе вспененного каучука для термозащиты стыков релейной тепловоздвижки, 3*50 мм	м		344,145	63,75	26 424,00				26 424,00	0 0	0 0
		Объем=70,65*1,1 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОПТ=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
68	ТЦ.12.2.07.04_3 8_3811460068_0 7.12.2022_02	Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м		77,715	681,34	61 422,00				61 422,00	0 0	0 0
		Объем=70,65*1,1 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
69	ТЦ.12.2.07.04_3 8_3812535044_0 8.12.2022_02	Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м		68,794	441,37	35 222,00				35 222,00	0 0	0 0
		Объем=62,54*1,1 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
70	ТЦ.12.2.07.04_3 8_3812535044_0 8.12.2022_02	Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м		8,393	386,12	3 759,00				3 759,00	0 0	0 0
		Объем=7,63*1,1 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
71	ТЦ.12.2.07.04_3 8_3811460068_0 7.12.2022_02	Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м		43,978	340,00	17 345,00				17 345,00	0 0	0 0
		Объем=39,98*1,1 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
72	ТЦ.12.2.07.04_3 8_3812535044_0 8.12.2022_02	Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м		51,546	283,01	16 922,00				16 922,00	0 0	0 0
		Объем=39,98*1,1 ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(ε-Брянска Брянский район) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=46,86*1,1											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент: Брестский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
73	ТЦ 12.2.07.04_3 8_3811460068_0 7.12.2022_02	Трубки высоковольтные для внешнего монтажа К-ФЛЕХ SOLAR НГ, гофриной 13 мм диаметром 22 мм	м		1,947	262,27	592,00				592,00	0	0
		Объем=1,77*1,1											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент: Брестский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
<b>Итого по акту:</b>													
Итого прямые затраты (сравнено)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
80	ГЭСНЦп-07-005-01 01 Приказ Министра России от 26.12.2019	Объем=(70,65+62,54+7,63+39,98+46,86+1,77)/100	100 м		2,2943	2 536,44	7 198,00	5 609,00	1 520,00		69,00	5,01 13,22	0
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (навозных технологических процесса в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОИТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент: Брестский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОИТ=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
81	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7389	448,71	379,00		379,00			0	0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент: Брестский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОИТ=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
82	ФССЦп-03-21-01-015 Приказ Министра России от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,7389	139,69	118,00		118,00			0	0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент: Брестский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г ПЗ=1,0383 (ОИТ=1,0383; ЭМ=1,0383; МАТ=1,0383)											
<b>Итого по акту:</b>													
Итого прямые затраты (сравнено)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							391 604,00						
Строительные работы							603 890,00						
Строительные работы							603 393,00						
в том числе:													
оплата труда							75 185,00						
эксплуатация машин и механизмов							13 837,00						
материалы							391 503,00						
накладные расходы							79 021,00						
сметная прибыль							43 847,00						
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							497,00						
Монтажные работы							4 363,00						
в том числе:													
оплата труда							1 601,00						
эксплуатация машин и механизмов							484,00						
материалы							101,00						
накладные расходы							1 457,00						
сметная прибыль							720,00						
Итого							608 253,00						
Итого ФОТ (справочно)							76 786,00						
Итого накладные расходы (справочно)							80 478,00						
Итого сметная прибыль (справочно)							44 567,00						
НДС 20%							121 650,60						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>729 903,60</b>						

в сумм. с НДС 20%

2022 г. 12.02.22  
 Проверка  
 Проектная сметная док. 214-8415253  
 10.7497247

СТАД: Директор ООО "СПС" Ходаковский С.Ю.

ПРИНЯТ:

СОГЛАСОВАНО: Представитель ФКР МКД Иркутской области Московокских Е.В.

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля Смирнов В.С.

Представитель собственников многоквартирного дома  
 г. Братск, ул. Наймушина, дом 40, кв. 80  
 А.А. Корнышева

участков 2/17 Б 88.И.17