

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	
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

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
15.06.2022	20.12.2022

СПРАВКА

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.		560 623,00	560 623,00	560 623,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)		560 623,00	560 623,00	560 623,00
Итого, руб.			560 623,00	560 623,00	560 623,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			112 124,60	112 124,60	112 124,60
Всего с учетом налогов, руб.			672 747,60	672 747,60	672 747,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

4529

Инициатор

Заказчик (Инициатор/участник)

Подрядчик (Субподрядчик)

Судьба

Объект

(организация, адрес, индекс, фпс)

(организация, ул., район, д.п.)

(организация, адрес, индекс, фпс)

(организация, индекс, индекс, фпс)

(адрес, ул., район, д.п.)

(индексация, адрес)

(индексация)

Формы по ОКЗД

Код

0322005

по ОКПО

2284231

по ОКЕО

15020439

по ОКЕО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Номер документа	Дата оформления	Отчетный период по
1	28.12.2022	15.06.2022
		20.12.2022

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счет № 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
Сметная стоимость 672 747,00 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость						
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	В том числе			T/з осн. раб. (на ед./ всего)	T/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале													
1	Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875/пр	Слив воды из системы	1000 м3		12,352	56,13	693,00	693,00				0,21	0
2	ТЭСН 6-07-003 06 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопровода отопления и водоснабжения диаметр: 50 мм	шт		1	2 211,00	2 555,00	2 194,00	66,00			5,64	0,02
												6,49	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию производственных и непроизводственных помещений, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
3	ГЭСН16-07-003 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		1	1 784,22	2 060,00	1 789,00	40,00		234,00	4,46 5,13	0,01 0,01
		Возраза в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 40 мм											
4	ГЭСН16-05-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		-2	616,36	-1 436,00	-1 078,00	-86,00		-262,00	1,47 -3,38	0,02 -0,05
		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, крышек проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 50 мм											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию производственных и непроизводственных помещений, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
5	ГЭСН16-02-002 06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	100 м		0,8	16 416,70	5 091,00	4 606,00	409,00			43,3 13,86	0,99 0,32
		Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных подгазопроводных стальных труб диаметр: 50 мм											
		МДС 88 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
6		Строительный муор	т		0,3904							0	0
7	ГЭСН16-02-002 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных подгазопроводных стальных труб диаметр: 40 мм	100 м		0,6	12 450,71	3 677,00	3 647,00	230,00			33,7 10,78	0,54 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8		Строительный мусор	т		0,3072								
9	ГЭСН16-02-002 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром 25 мм	100 м		0,3	12 430,86	1 454,00	1 368,00	86,00			0 0 33,7 4,04 0,05	0 0 0,54 0,05
10		Строительный мусор	т		0,0717								
11	ГЭСН16-02-002 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром 20 мм	100 м		0,3	12 433,63	1 454,00	1 368,00	86,00			0 0 33,7 4,04 0,06	0 0 0,54 0,06
12		Объем=61,603 / 100 Строительный мусор	т		0,0498								
13	ГЭСН16-02-002 06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром 50 мм	100 м		0,61603	16 416,70	11 793,00	10 375,00	977,00		441,00	43,3 30,68	0,99 0,76
15	ФССИ- 16.2.07/01-0009	Объем=61,603 / 100 Привоз оп. 29.12.2016 № 102Впр п.8.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инженерных коммуникаций) прокладки в новых строениях, в том числе по возведению лотков конструктивных элементов ОСП-1, 15; ЗМ-1, 25; ЗПМ-1, 25; ТЗ-1, 15; ТЗМ-1, 25 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Узлы трубопроводов ифундаментов монтажа на стальных водопроводных одиночных труб диаметром 50 мм	м		61,603	548,52	39 054,00				39 054,00	0 0 0	0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН16-02-002 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Протяжка трубопровода водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром 40 мм	100 м		0,63664	12 450,71	9 212,00	0 345,00	572,00		295,00	33,7 24,67	0,54 0,43
		Объем=63,664 / 100											
		Прокладка трубопровода водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром 25 мм	100 м		0,3704	12 436,86	5 353,00	4 855,00	332,00		166,00	33,7 14,35	0,54 0,25
		Объем=37,04 / 100											
19	ФССЦ- 18.2.07.01-0008	Упкы трубопровода упрощенные монтажные на стальных водопроводных одноконтурных трубах диаметром 40 мм	м		63,664	451,18	33 320,00				33 320,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
22	ГЭСН16-02-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопровода водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром 32 мм	100 м		0,0709	12 442,56	1 025,00	929,00	64,00		32,00	33,7 2,75	0,54 0,05
		Объем=7,09 / 100											
		Прокладка трубопровода водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром 32 мм	м		7,09	362,44	2 501,00				2 981,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
23	ФССЦ- 18.2.07.01-0007	Упкы трубопровода упрощенные монтажные на стальных водопроводных одноконтурных трубах диаметром 32 мм	м		7,09	362,44	2 501,00				2 981,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
24	ФССЦ- 18.1.09.06-1048	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт.		4	1 171,36	5 435,00				5 435,00	0 0	0 0
		Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип вкл											
27	ГЭСН16-02-002 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопровода водоснабжения из стальных водопроводных одноконтурных труб диаметром 25 мм	100 м		0,3704	12 436,86	5 353,00	4 855,00	332,00		166,00	33,7 14,35	0,54 0,25
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФССП-18.2.07.01-0006	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных одиночных труб диаметром 25 мм	м		37,04	302,06	12 979,00				12 979,00	0	0
29	ФССП-18.1.09.06-1040	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Кран шаровый кротовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в	шт.		12	703,16	9 786,00				9 786,00	0	0
32	ЭСНН 6-02-002 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №071/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,4512	12 433,63	6 521,00	5 914,00	405,00		202,00	33,7	0,54
33	ФССП-18.2.07.01-0005	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных одиночных труб диаметром 20 мм	м		45,12	240,33	12 579,00				12 579,00	0	0
34	ФССП-18.1.06.01-0022	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с казеягельным ниппелем и дренажным клапан, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.		12	4 785,14	66 609,00				66 609,00	0	0
35	ФССП-18.1.09.06-1030	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт.		12	396,13	5 514,00				5 514,00	0	0
37	ЭСНН 6-02-002 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №071/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,0192	12 431,17	277,00	252,00	17,00		8,00	33,7	0,54
		Объем=1,92 / 100										0,74	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 28.12.2016 № 1022/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (вспомогательных технических помещений в новых строениях), в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
38	ФССП-18.2.07.01-0004	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м		1,92	207,10	461,00				461,00	0	0
39	ФССП-18.1.09.06-1020	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/а	шт.		24	289,96	8 072,00				8 072,00	0	0
Устройство опор настенных неподвижных - 23 шт.													
41	ГЭСНМЗВ-И1-006-08 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №872/пр	Объем=1,331/1000*23*1,1 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Уголок горячекатаный, марка стали С235, размер 40х40х4 мм	т		0,030613	57 372,94	1 806,00	1 314,00	407,00		85,00	130	1,8
42	ФССП-08.3.08.02-0063	Объем=1,331/1000*23*1,1 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Уголок горячекатаный, марка стали С235, размер 40х40х4 мм	т		0,0336743	74 810,22	2 922,00				2 922,00	0	0
43	ФССП-23.1.02.06-0012	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 25	10 шт.		0,8	352,67	327,00				327,00	0	0
		Объем=8/10											
44	ФССП-23.1.02.06-0013	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 31	10 шт.		0,8	388,21	360,00				360,00	0	0
		Объем=8/10											
45	ФССП-23.1.02.06-0015	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 48	10 шт.		2,4	411,97	1 147,00				1 147,00	0	0
		Объем=24/10											
46	ФССП-23.1.02.06-0016	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 60	10 шт.		2,2	604,00	1 541,00				1 541,00	0	0
		Объем=22/10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН13-06-004 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16	м2		1,989845	23,82	56,00	48,00	8,00			0,07 0,16	0
		Объем=65*0,030613											
		Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п. в. 7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологические процессы) 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											
48	ГЭСН13-07-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16	100 м2		0,0198986	6 307,63	146,00	64,00	1,00		81,00	9,08 0,21	0,03 0
		Объем=(65*0,030613)/100											
		Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п. в. 7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологические процессы) 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											
49	ГЭСН13-03-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16	100 м2		0,0198986	3 212,16	158,00	100,00	3,00		55,00	5,31 0,27	0,02 0
		Объем=(65*0,030613)/100											
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2											
		Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п. в. 7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их технологические процессы) 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											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16											

Исполнитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСНБ-01-017 01 Минск Россия от 26.12.2019 №871/рр	Изоляция надземки на вращающегося вала, вращающегося полипропиленовых трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		21,6437	2 311,08	53 134,00	19 073,00	8 033,00		32 028,00	2,2 54,76	0,25 6,76
		Объем=(61,603+83,664*Г,09+37,04+45,12+1,92)/10 Грунт от 29.12.2016 № 102/Впр п.8,7.1 (при выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (вакантных технологических процессов в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
51	ТД.12.2.07.04 38.381146006 07.12.2022_02	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м		67,7633	681,34	53 557,00				53 557,00	0 0	0 0
		Объем=61,603*1,1											
52	ТД.12.2.07.04 38.3812535044 08.12.2022_02	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м		70,0304	441,37	36 855,00				36 855,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
53	ТД.12.2.07.04 38.3812535044 08.12.2022_02	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м		7,799	386,12	3 493,00				3 493,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
54	ТД.12.2.07.04 38.381146006 07.12.2022_02	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м		40,744	340,00	16 089,00				16 089,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
55	ТД.12.2.07.04 38.3812535044 08.12.2022_02	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м		49,632	283,01	16 294,00				16 294,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
56	ТД.12.2.07.04 38.381146006 07.12.2022_02	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м		2,112	262,27	643,00				643,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Испытания													
61	ГОСНБ-07-003 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопровода систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр: до 50 мм	100 м		2,16437	2 538,52	6 545,00	5 096,00	1 391,00		68,00	5,01 12,47	0 0
		Объем=61,603+63,664+7,09+37,04+46,12+1,92)/100 Приказ от 26.12.2019 № 102/пр п.8.7 При регионально-отраслевых работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (взрывоопасных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКМ=1,15; ЗМ=1,25; ЗММ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралек ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
Прочие работы													
62	ГОСЦП-01-01 01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Получено-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Получае мусора строительного с полурасой вручную	1 т груза		0,8191	472,35	426,00		426,00			0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралек ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
63	ГОСЦП-03-21 01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка груза автомобильным средством грузоподъемностью 10 т работающей вилочной на расстоянии 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,8191	147,05	132,00		132,00			0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралек ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
Итого по акту:													
Итого прочие затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ													
Монтажные работы													
в том числе:													
оплата труда													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
эксплуатация машин и механизмов							407,00						
магистраль							6 392,00						
накладные расходы							1 193,00						
сметная прибыль							591,00						
Итого							560 623,00						
Итого ФОТ (справочно)							71 029,00						
Итого накладные расходы (справочно)							72 892,00						
Итого сметная прибыль (справочно)							40 399,00						
Итого							560 623,00						
НДС 20%							112 124,60						
ВСЕГО по акту							672 747,60					206,0806044	9,2346674

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Начальник отдела бухгалтерии
 И.С.СЕРГЕЕВ
 (подпись)
 8.08.2012 г. Сергеев И.С. и Шелгунов В.В.

СДАЛ:
 Директор ООО «СПС»

Принял:
 (подпись)
 17.08.12 г. А.С.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Набережная, дом 2А, кв. 34



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Начальник службы технического заказчика
 Дата 30.12.12
 (подпись)
 Шелгунов В.В.
 (расшифровка подписи)

С.Ю. Ходяковский
 (подпись)

В.С. Смирнов
 (подпись)

А.С. Куряшова
 (подпись)