

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 3

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	137/A/2022
	дата	04 05 2022
Договор подряда (контракт)	номер	2
	дата	20 12 2022
Дополнительное соглашение	Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
01.08.2022	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.		281 661,00	281 661,00	281 661,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		281 661,00	281 661,00	281 661,00
Итого, руб.			281 661,00	281 661,00	281 661,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			56 332,20	56 332,20	56 332,20
Всего с учетом налогов, руб.			337 993,20	337 993,20	337 993,20

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



[Signature]
 Н.Н. Платонова

4528

Инициатор

(организация, адрес, ин-фон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грингома, д. 1
 (организация, адрес, ин-фон, факс)

Подзаказчик (Субподрядчик)

ООО "СИС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фрунзское, д. 32, литер А, кв. 696
 (организация, адрес, ин-фон, факс)

Субъект

Муниципальный жилищно-коммунальный предприятие "Иркутская область, г. Иркутск, ул. Набережная, дом 3
 (муниципальное предприятие)

Объект

Ремонт индивидуальных инженерных систем водоснабжения (холодного)
 (назначение)

Формат ОКС/Д	Код
	0327005
по ОКТО	
по ОКПО	22842231
по ОКНПО	13020439

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период
Документ по договору (контракт)	номер	с по
Дата	1371/А/2022	
номер	04.05.2022	
Дата	2	
Дата	20.12.2022	
Вид операции		Календарный расчет

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.12.2022	с по
	01.08.2022	20.12.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета № 1. Ремонт индивидуальных инженерных систем водоснабжения (холодного)
 Сметная стоимость 337 993,20 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость							Т/а осн. раб. (на ед./ всего)	Т/а мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	В том числе				с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт системы ХВС.														
1	ГЭСНр65-23-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Сгла и наполнение водоп. системы отопления; с осмотров системы	1000 м3		12,533	381,46	4 781,00	4 781,00				1,27	0	
Раздел 2. Подвальная разводка.														
2	ГЭСН 6-07-003 06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром, 50 мм	шт		1	2 150,86	2 495,00	2 194,00	66,00		236,00	5,64	0,02	
												6,49	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФЭСЦ-18.1.09.11-1010	Кран шаровой, проходной, тепловой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16	шт.		1	2 215,86	2 570,00				2 570,00	0	0
4	ФЭСЦ-23.6.03.11-0877	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16	контп.		1	443,28	514,00				514,00	0	0
5	ГЭСЦНБ5-1-2 Минстроя России от 09.02.2024 №50/лр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб Диаметр: до 63 мм - Ду 50 мм (разборка)	100 м		0,8	10 965,65	8 878,00	8 090,00		56,00	732,00	34,66	0,1
6	ГЭСЦНБ5-1-1 Минстроя России от 09.02.2024 №50/лр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб Диаметр: до 32 мм - диаметр, 25 мм (отопки)	100 м		0,3	8 802,72	2 674,00	2 432,00		12,00	230,00	28,03	0,05
7	ГЭСЦНБ6-4-4-006 06 Приказа Минстроя России от 30.03.2020 №17/лр	Сборка устьев трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распределенная сварка, наружный диаметр: 63 мм Объем=(10*3+12*2+4+2*20) / 100 Письмо от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (назованных технологических процессов 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 Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16	100 м соединений		0,75	3 444,27	2 972,00	2 361,00		11,00		9,58	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН 6-04-005 06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. Ø3 мм - Ду 50 мм.	100 м		0,65497	5 361,98	4 136,00	2 964,00	558,00		614,00	11,92	0,2
		Объем=65,497/100										8,98	0,16
10	ЦД_24.2.04.02_39_3805028417_50_09.08.2022_02	Приказ по реконструкции объема капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	шт.	17		2 414,00	47 604,00				47 604,00	0	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент э. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
		Объем=67,134425/4										0	0
14	ФССЦ-24.3.05.08-0223 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод литой полиэтиленовой, эластомерной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	5		1 009,83	5 857,00				5 857,00	0	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент э. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
15	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовой переходной диаметром 63х3х63 мм	10 шт.	8		120,75	1 121,00				1 121,00	0	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент э. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
16	ФССЦ-24.3.05.15-0163 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовой переходной, диаметр 63х40х63 мм	шт	4		140,34	651,00				651,00	0	0
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-108/1/3 Зональный коэффициент э. Братск и Братский Р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
17	ФССЦ-24.3.05.15-0196 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовой, диаметр 63 мм	шт	1		156,29	181,00				181,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	24.3.05.07-0143	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-ЗТ-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1; МАТ=1,16	10 шт.		2	48,80	109,00				109,00	0	0
21	Т.Ц. 24.3.05.07 38_38(04)9033 _30.08.2022_02	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт.		1	630,25	754,00				754,00	0	0
22	ФС.СД- 24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-ЗТ-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1; МАТ=1,16	шт.		10	68,88	799,00				799,00	0	0
23	ГЭСН(Б-04-006 03 Приказа Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распределен сваря, наружный диаметр, 32 мм	100 соединений		0,76	1 023,05	896,00					2,86	0
24	ГЭСН(Б-04-005 03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Объем=(24+20+16*2)/100 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.б. 7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологический процесс) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	100 м		0,3528	5 931,97	2 447,00	1 714,00	219,00		514,00	12,8	0,05
		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб; 32 мм										5,19	0,02
		Объем=35,28/100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.б. 7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологический процесс) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-ЗТ-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский Р-н ЭМ=1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ТУ 24.2.04.02-1 38_380920417 50_05.08.2022_02	Труба РР-Р армированная стекловолокном Ду=32мм, L=4м	шт.		9	617,95	6 451,00				6 451,00	0	0
		Объем=36,162/4										0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
27	ФСЦ- 24.3.05.08-0221 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод питьей полиаминной 90 град., электросварной, диаметр 32 мм	шт.		56	550,84	35 763,00				35 763,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
28	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, размерная диаметр: 32x1"	10 шт.		8	227,00	2 107,00				2 107,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
29	ФСЦ- 24.3.05.07-0119 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, размерная диаметр: 32x1"	10 шт.		0,8	2 801,56	2 800,00				2 800,00	0	0
		Объем=8 / 10										0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
30	ФСЦ- 24.3.05.07-0037 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт.		10	105,41	1 223,00				1 223,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
32	ФСЦ- 16_1.09.06-1040 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в	шт.		10	703,16	8 157,00				8 157,00	0	0
		Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФССЦ-18.1.09.06-1020 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №876лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип вlv	шт		12	289,96	4 036,00				4 036,00	0	0
		Письмо Министр Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный кодифициант г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
34	ФССЦ-18.1.09.06-1048 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №876лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип вlv	шт		4	1 171,36	5 435,00				5 435,00	0	0
		Письмо Министр Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный кодифициант г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
36	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №876лр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт		8	21,19	197,00				197,00	0	0
		Письмо Министр Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный кодифициант г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
36.1	ФССЦ-24.3.05.07-0082 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №876лр	Муфта полипропиленовая соединительная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		12	60,78	846,00				846,00	0	0
		Письмо Министр Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный кодифициант г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
37	ФССЦ-23.1.02.05-0013 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №876лр	Хомут металлический с шнуром для крепления трубопроводов диаметром: 31,39 мм	шт		2,4	386,21	1 031,00				1 031,00	0	0
		Объем=24 / 10											
		Письмо Министр Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный кодифициант г. Братск и Братский р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСН16-04-006 04 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка улаа трубопровода водоснабжения и опогенна на многослойного полипропилене, диаметра стенового, раскрывная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100		0,32	1 236,51	739,00	739,00				3,45 2,06	0
		Объем=(6+12+8*3) / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции объемов капитального строительства (включая реконструкцию объектов капитального строительства) в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
41	ГЭСН16-04-005 04 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и опогенна на многослойных полипропиленовых трубах, из заранев собранных узлов, наружный диаметр: 40 мм	100 м		0,0344	5 736,41	231,00	163,00	23,00		43,00	12,51 0,49	0,08 0
		Объем=3,44 / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции объемов капитального строительства (включая реконструкцию объектов капитального строительства) в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
41.1	ТЛ 24.2.04.02_38_3805028417_50_05.08.2022_02	Труба РР-Р армированная стеновой толщиной Диаметр, L=4м	шт.		1	1 060,80	1 231,00				1 231,00	0	0
		Объем=3,528/4											
		Приказ Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
42	ФССП-24.3.05.08-0222 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод пидта полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт		8	714,04	6 626,00				6 626,00	0	0
		Приказ Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
43	ФССП-24.3.05.15-0150 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	шт		4	41,88	193,00				193,00	0	0
		Приказ Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №58-ЗТ-108/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский Р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
44	ФССП- 24.05.07-0090 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт		4	234,66	1 089,00				1 089,00	0	0
45	ФССП- 24.3.05.07-0122 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт		4	448,88	2 083,00				2 083,00	0	0
46	ФССП- 24.3.05.07-0055 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-ЗТ-108/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский Р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		4	333,65	1 548,00				1 548,00	0	0
47	ФЕР-16-02-010- 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-ЗТ-108/13 Зональный коэффициент в. Братск и Братский Р-н ЗМ=1,1; МАТ=1,16	10 м		0,048	302,55	16,00	13,00			3,00	0,39 0,04	0
48	ГЭСН 6-02-005 02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=0,48 / 10 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных типовых объектов) производится в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОСТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м		0,0048	20 679,98	114,00	105,00	8,00		1,00	55,3 0,31	1,08 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=0,48 / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.б.7.1 Три ремонтно-строительных рабочих и рабочих по реконструкции объектов капитального строительства (включительно) выполняемых процессом в новом строительстве, в том числе по доведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,16; ЗМ=1,25; ШМ=1,25; ТЗ=1,16; ТЗМ=1,25											
49	ФССЦ- 23.5.02.02-0004 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16											
		Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСтЗкл-БСт4кл и БСт2кл-БСт4кл, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		0,48	290,17	162,00				162,00	0	0
50	ФССЦ- 23.1.02.06-0016 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16											
		Хомут металлический с широким для пропихивания трубопровода диаметром 60 мм	шт		0,1	604,00	70,00				70,00	0	0
		Объем=1 / 10											
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16											
51	ГЭСНхЗв-01- 006-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с полкой люверсов греческ (с установкой и снятием их в процессе работы) типа пружинную (металл, дуглас), срезаемая, балка, кривоглавая, торцовые конструкции и пр.	т		0,188951	57 372,94	11 731,00	8 539,00	2 641,00		551,00	130 29,86	1,8 0,36
		Объем=(09*19+1,331*21)/1000											
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н ЗМ=1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ФСЦС-08.2.05.05-0061 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Статья лицензия одиноколонная топливная пистолет 2,0 мм	т		0,01691	110 889,07	2 420,00				2 420,00	0	0
		Объем=0,9*19*1,1/1000											
53	ФСЦС-01.7.15.12-0022 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1; МАТ=1,16	компл		38	910,17	40 120,00				40 120,00	0	0
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1; МАТ=1,16											
54	ФСЦС-08.3.08.02-0063 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, размер 40х40х4 мм	т		0,030746	74 810,22	2 668,00				2 668,00	0	0
		Объем=1,331*21*1,1/1000											
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск и Братский р-н: ЗМ=1; МАТ=1,16											
55	ГСЧН13-06-004 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		1,8135	23,02	51,00	44,00	7,00			0,07 0,15	0
		Приказ от 04.08.2019 № 507/пр п.6, 7. При ремонте строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов и новых строительных, в том числе по вводу новых технологических элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Письмо Министров 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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ГЭСН13-03-4001 02 Приказ Минпром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=(65*0,027/9)/100 Грузовые металлические поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм, уайт-спиритом Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,25 Письмо Минпром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент а. Брагск и Брагский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		0,018135	6 307,63	133,00	58,00	1,00		74,00	9,08 0,19	0,03 0
57	ГЭСН13-03-4002 04 Приказ Минпром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=(65*0,027/9)/100 два стол ПЗ=2; ОЭГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЭ=2; ТЗМ=2 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,25 Письмо Минпром Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент а. Брагск и Брагский р-н ЭМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		0,018135	3 212,16	136,00	83,00	3,00		50,00	5,31 0,22	0,02 0
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)						228 717,00							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						35 776,00							
Эксплуатация машин						3 605,00							
Материалы						189 336,00							
Строительные работы						213 194,00							
в том числе:													
оплата труда						27 237,00							
эксплуатация машин и механизмов						964,00							
материалы						143 577,00							
накладные расходы						27 030,00							
сметная прибыль						14 386,00							
Монтажные работы						68 467,00							
в том числе:													

