

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

	Код
Форма по ОКУД	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 2
	дата 20 12 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
01.08.2022	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.		4 563 137,00	4 563 137,00	4 563 137,00
1	Ремонт крыши		4 563 137,00	4 563 137,00	4 563 137,00
	Итого, руб.		4 563 137,00	4 563 137,00	4 563 137,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		912 627,40	912 627,40	912 627,40
	Всего с учетом налогов, руб.		5 475 764,40	5 475 764,40	5 475 764,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

Исполнитель

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии» (ФАСИ) по Республике Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Юридический адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

ИНН: 5407083893, ОГРН: 1025407083893

Объект: Ремонт крыши

Адрес объекта: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Исполнитель: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

Юридический адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

ИНН: 7807083893, ОГРН: 1027807083893

Объект: Ремонт крыши

Адрес объекта: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Исполнитель: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

Юридический адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

ИНН: 7807083893, ОГРН: 1027807083893

Объект: Ремонт крыши

Адрес объекта: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Исполнитель: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

Юридический адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

ИНН: 7807083893, ОГРН: 1027807083893

Объект: Ремонт крыши

Адрес объекта: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Исполнитель: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

Юридический адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

ИНН: 7807083893, ОГРН: 1027807083893

Объект: Ремонт крыши

Адрес объекта: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Исполнитель: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

Юридический адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

ИНН: 7807083893, ОГРН: 1027807083893

Объект: Ремонт крыши

Адрес объекта: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гимназия, д. 1

Исполнитель: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

Юридический адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Дворское, д. 32, литер А, кв. 696

ИНН: 7807083893, ОГРН: 1027807083893

Формы по ОКЗ/Д	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКНО	15020439

Вид деятельности по ОКЕИ	Номер документа (контракт)	Дата
Договор подряда	137/А/2022	13.07.2022
Договор подряда	04-05-2022	04.05.2022
Договор подряда	2	20.12.2022
Вид операции	Капитальный ремонт	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	28.12.2022	01.08.2022 - 20.12.2022

Счета № 1, Ремонт крыши
Счетная стоимость 5 475 764,40 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Объемы работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	Осн./Ип	Эк./Маш	Зл/Мех			Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСИВ-04-008 04 Проект Минстрой Россия от 26.12.2019 №871/пр	Работы по демонтажу кровельных конструкций и монтажу кровельных конструкций	100 м2		10,1514	4 501,568	45 846,000	44 201,000	1 645,000				15,9 161,41	0 0
		Объем=1015,14 / 100 Объём работ к ТЕР-2007-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1, МАТ=1,16												
2	ГЭСИВ-01-039 05 Приказ Минстрой Россия от 26.12.2019 №871/пр	Работы по монтажу кровельных конструкций и монтажу кровельных конструкций	100 м2		0,0296	65 745,968	1 129,000	740,000	389,000				121,67 2,49	12,51 0,26
		Объем=2,96 / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Приказ от 29.12.2016 № 102В/пр Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ТЗ=0,8; ЗТМ=0,8 Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братске ЗМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		3,1772	9 794,49	22 288,00	20 707,00	1 561,00			29,21 74,24	0,75 1,91
4	ГЭСНр58-12-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/пр	Демонтаж оборудования спилок из леса (КОИ-ККАР-ИЗ-ИШ-ИШП)											
		Объем=317,72/100											
		Приказ от 29.12.2016 № 102В/пр Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ТЗ=0,8; ЗТМ=0,8 Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братске ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
5	01.7.07.07	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братске ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Строительный мусор	1		9,5316								
		Объем=317,72/0,65/600/1000											
6	ГЭСНр58-2-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/пр	Разборка стальных окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,09	95 234,32	8 572,00	8 567,00	5,00			341,3 30,72	0 0
		Объем=9 / 100											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братске ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
8	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 500 мм	шт		8	1 474,57	6 111,00	5 681,00	230,00			4,45 19,58	0,02 0,1
		Приказ от 29.12.2016 № 102В/пр п.в. 2, 1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструкций элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТЗ=1,25											
		Приказ от 29.12.2016 № 102В/пр Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического оборудования ОЗП=0,4; ЗМ=0,4; ТЗ=0,4; ЗТМ=0,4; МАТ=0,4; МАТ=1,16											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братске ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
9	ГЭСН20-02-012-05 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 710 мм	шт		4	3 305,09	6 966,00	6 674,00	292,00			10,1 22,22	0,06 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические проекты) в носом строительств, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические проекты) в носом строительств, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4; ЗПМ=0,4; 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											
10	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка ограждения правых подпрудин Объем=170 / 100	100 м		1,7	2 554,72	3 684,00	2 661,00	1 033,00			5,6 6,59	0,41 0,66
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические проекты) в носом строительств, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Приказ от 04.09.2019 № 607/пр п.в.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
11	ГЭСНр56-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка мелких порций и обделок каменной ступи, выскоя, свай, свайлов, отливов, стенов и т.п. Объем=170 / 100	100 м		1,7	2 492,94	4 238,00	4 236,00	2,00			9,1 15,47	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=133 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические проекты) в носом строительств, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Приказ от 04.09.2019 № 607/пр п.в.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
12	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж мелких порций (брандукары, паргалты, стенов и т.п.) на листовой облицованной стали (капельник) Объем=133 / 100	100 м2		1,53	92 519,34	36 465,00	37 968,00	517,00			97,2 126,41	0,27 0,39
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

Раздел 2. Реконстро-строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН5б-18-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена обрешетки с прокладкой на бруски толщиной 50 мм и выдел	100 м2		1,3713	50 004,31	74 621,00	31 076,00	814,00		42 729,00	01,28 111,43	0,5 0,69
		Объем=137,13 / 100											
16	ГЭСН5б-12-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Устройство обрешетки сплошной на досах (косяк)	100 м2		0,549	9 794,49	5 504,00	4 473,00	397,00		694,00	29,21 16,04	0,75 0,41
		Объем=54,9 / 100											
17	11.1.03.01-0078 Объем=54,9*0,05*1,05	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Бруски обрешетки кедров, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-7,5 мм, II сорта	м3		2,86225	25 961,47	86 800,00				86 800,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=73*13*1,5 / 100											
18	ГЭСН2б-02-018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Опериозация покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнестойкой эффективности по НПБ 251	100 м2		15,164	4 610,00	81 164,00	9 336,00	294,00		71 534,00	1,78 31,08	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Монтаж кровли из профилированного листа для объемам непроиспользуемого назначения средней сложности	100 м2		10,1514	13 077,29	153 927,00	138 056,00	7 250,00		8 621,00	38,03 443,97	0,37 4,7
		Объем=1015,14 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, 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 в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ТЛ_08.3.09.04_54_5406402528_05_07.2022_01	Профферити одноклассный с покрытием полимер Сдк-1000-0,7	м2		1116,654	595,00	770 715,00				770 715,00	0	0
		Объем=(015,14*1,1										0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск										0	0
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
22	ТЛ_102_38_38_04049033_17.0_8.2022_01	Котек Большой КБ-300 (0,7 - полимер)*	м.п.		95,8	510,00	48 858,00				48 858,00	0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск										0	0
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
		Котек Большой КБ-300 (0,7 - полимер)*										0	0
Ремонт вент шахт													
24	ГОСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство мелких поргратй (брондировочн, парогитн, сэвсы и т.д.) (Фартук ка лист. оцинк. сталь)	100 м2		0,72718	92 519,34	77 896,00	24 415,00	391,00		53 120,00	97,2	0,27
		Объем=(53,518*18,2)/100										81,28	0,25
		Приказ от 26.12.2019 №876/пр											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.8.7.1 Гру дымоотпо-строительных работок и работок по реконструкции объектов капитального строительства (включичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
25	фССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,414493	106 582,05	-51 246,00				-51 246,00	0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск										0	0
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
26	фССЦ-08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мм, толщина 0,5 мм	м2		58 8698	551,13	37 636,00				37 636,00	0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск										0	0
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
		Объем=53,518*1,1										0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск										0	0
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
27	фССЦ-08.3.05.01-0039 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 23 мм, толщина 0,7 мм	м2		21,12	745,93	18 275,00				18 275,00	0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск										0	0
		ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
		Объем=19,2*1,1										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСН15-04-430-02 Приказ Минстрон России от 25.12.2019 №871/пр	Мастерная работа металлических поперечных балок (гориз. кровель), количество скрások 2 (вент. шах.)	100 м2		0,5106	9 295,50	4 901,00	2 027,00	27,00		2 847,00	11,1 6,52	0,04 0,03
		Объем=51,06 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технических процедур) в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск: ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
29	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр	Обшивка вентшафт отлитым профилированным листом	100 м2		0,3983	9 936,47	4 590,00	4 259,00	231,00		100,00	29,9 13,7	0,31 0,15
		Объем=39,93 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технических процедур) в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск: ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
30	ФСЦ-08.3.05.01-0029 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщина 0,5 мм	м2		43,813	551,13	28 010,00				28 010,00	0 0	0 0
		Объем=39,93 х 1,1											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск: ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
33	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	шт		8	1 474,57	13 688,00	12 297,00	576,00		795,00	4,45 40,04	0,02 0,2
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технических процедур) в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск: ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФССП-19.1.04.01-0008 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоводной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт		8	10 111,47	93 834,00				93 834,00	0	0
35	ГЭСН20-02-012 05 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Устранение дефекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		4	3 305,99	15 333,00	13 955,00	729,00		649,00	10,1 48,46	0,06 0,3
36	ФССП-19.1.04.01-0010 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоводной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт		4	16 750,69	77 746,00				77 746,00	0	0
37	ГЭСН09-04-003 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Монтаж люка проемамонтажного	м2		2,56	11 320,12	33 604,00	1 599,00	26,00		31 605,00	1,95 5,74	0,01 0,03
40	ГЭСН10-01-003 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Устройство створок окон	шт		9	5 876,97	61 806,00	18 901,00	3 932,00		38 973,00	6,08 62,99	0,22 2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п. в. 7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процессы в лесеи строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
43	ТЛ 102_38_38 04094851_12.0 7.2022_01	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Стружовые ячеи	шт		9	8 160,00	73 440,00				73 440,00	0	0
44	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Обязка струбных окон цилиндрической кровельной стальной по дереву с одной стороной	100 м2		0,4878	99 990,96	56 494,00	12 834,00	164,00		43 496,00	79 76 44,76	0,18 0,11
		Объем=(20,644+27,936) / 100											
		Приказ от 23.12.2016 № 1028/пр п. в. 7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процессы в лесеи строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
45	ФССЦ- 08.3.05.05-0051 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,351216	106 562,05	-43 423,00				-43 423,00	0	0
46	ФССЦ- 08.3.05.01-0029 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Лист плоский с полимерной поверхностью размерами 2х1,25 м, тип покрытия: полиэфир 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		22,9284	551,13	14 658,00				14 658,00	0	0
		Объем=20,844*1,1											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
47	ФССЦ- 08.3.05.01-0030 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Лист плоский с полимерной поверхностью размерами 2х1,25 м, тип покрытия: полиэфир 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		30,7296	745,93	28 590,00				28 590,00	0	0
		Объем=27,936*1,1											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСН09-05-001-Облицовка стеновых конструкций облицовочными панелями Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Облицовка стеновых конструкций облицовочными панелями Приказ от 29.12.2016 №102/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ в работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов, в том числе по введению новых конструктивных элементов) СЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЭММ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		0,2259	9 936,47	2 603,00	2 415,00	131,00		57,00	29,9 7,77	0,31 0,09
49	ФССЦ- Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Профнастил оцинкованный с покрытием С9-1150-0,7	м2		24,849	766,90	22 105,00				22 105,00	0 0	0 0
50	ГЭСН055-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Смена частей канализационного стояка над кровлей; патрубка	шт		12	989,89	12 001,90	11 029,00			972,00	3,15 37,8	0 0
53	ПД_24.3.01.04 ЗВ_38170504 0_18.08.2022_0 1	Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Груба ПТВХ для наружной канализации 110х3,2х3000 SBN ГОСТ	м		36	565,67	20 400,00				20 400,00	0 0	0 0
54	ФССЦ- 24.3.05.08-0202	Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Однополипропиленовый 48°, для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт.		4	66,40	309,00				309,00	0 0	0 0
55	ГЭСН25-01-054 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Оборудование подстанции управления материалами, нарухо с проволочной шпаль	100 м2		0,124495	14 422,81	2 093,00	1 302,00	88,53		693,00	3,0 4,29	0,43 0,07
		Объем=12,4405 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и в.7.1 При реконструкции строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (вентиляционных технических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
56	12.2.03.02.0021	Общ. помещения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Квартал пп-с-50	м3		0,694228	1 502,95	1 193,00				1 193,00	0	0
		Объем=12,4405/0,05*1,1											
		Общ. помещения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
50	ТЭСН25-01-054 03 Приказ Минстрон Россин от 26.12.2019 №871/пр	Объемные поверхности изолонин: твными стеновыми, клинтобульжанными на клею ПВА (за 2 раза) за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и в.7.1 При реконструкции строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (вентиляционных технических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2		0,124405	18 092,03	4 957,00	3 570,00	113,00		1 274,00	44	0,3
		Объем=12,4405/1,00										11,77	0,08
59	12.2.03.11.0012	Общ. помещения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Твань стеновая изолонинная	м2		29,86	49,85	1 727,00				1 727,00	0	0
		Общ. помещения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
60	ТЭСН2-01-010 01 Приказ Минстрон Россин от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэр, параллель, свеса и т.д.) на листовой оцинкованной стали	100 м2		0,01413	92 519,34	1 512,00	474,00	6,00		1 032,00	97,2	0,27
		Объем=1,413/1,00										1,58	0
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и в.7.1 При реконструкции строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (вентиляционных технических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
61	ФССЦ 08.3.03.05-0051 Приказ Минстрон Россин от 26.12.2019 №871/пр	Общ. помещения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,0028054	105 592,05	-996,00				-996,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	ФСОСЦ-09.3.05.01-0029 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Лист лодок с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полимер 25 мм, толщина 0,5 мм	м2		1,5343	551,13	994,00				994,00	0	0
63	ГОСН10-01-057 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №877/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Устройство коробов из досок Объем=1,413*1,1	100 м2		0,1296	26 422,06	4 075,00	2 650,00	797,00		628,00	62	3,7
64	ФСОСЦ-11.1.03.01-0079 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Бруска обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-0,01944	25 742,67	-581,00				-581,00	0	0
65	ФСОСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,01944	21 166,69	478,00				478,00	0	0
66	ГОСН12-01-012 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №877/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Ограждение кровель перилами	100 м		1,7	2 584,72	5 237,00	3 587,00	1 473,00		177,00	5,9	0,41
		Объем=170 / 100										11,53	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и 8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (генеральных технических проектов в плане строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМТ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
67	https://krcsk.metalprofil.ru/shop/catalog/bustroyvo-krovdleny-vozrastnost-krovlivogazhde-rie-krovelnoe-okh1200kh3000-pm-7004-310310/	Охранение кровельное ОК-11200х3000 мм (7094)	шт		57	5 597,25	370 090,00				370 090,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
68	ГОСН12-01-032 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателек, решетчатого и турбогазо	100 м		1,6	1 046,75	3 433,00	3 220,00	213,00			5,39 9,75	0,11 0,22
		Объем=180 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и 8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (генеральных технических проектов в плане строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМТ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
69	https://krcsk.metalprofil.ru/shop/catalog/bustroyvo-krovdleny-vozrastnost-krovlivogazhde-rie-krovelnoe-okh1200kh3000-pm-7004-310310/	Снегозадержатель, решетчатый для 3000 мм (окрашенный)	шт.		53	1 793,50	110 264,00				110 264,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=180/3											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ГЭСН10-01-052 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №887/лпр	Устройство внутренних лестниц без подшивки	м2		15,3	7 848,92	139 303,00	24 280,00	1 350,00		113 673,00	4,08 71,78	0,06 1,15
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лпр п.8.7.1 При реконструкции строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
71	ГЭСН09-03-029 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №887/лпр	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,26622	19 804,57	6 609,00	2 921,00	3 311,00		377,00	28,5 8,86	5,83 1,94
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лпр п.8.7.1 При реконструкции строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
72	Прека-инст ЗАО "Профсталь"	Лестница ступенчатая (1,8х0,45)	м.п.		45,9	2 308,25	122 500,00				122 500,00	0 0 0	0 0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
73	ГЭСН12-01-034 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №887/лпр	Устройство обработки спаншей из досок	100 м2		0,8091	61 183,67	43 260,00	3 844,00	412,00		39 004,00	19,14 13,41	0,36 0,27
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лпр п.8.7.1 При реконструкции строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
74	ФРСЦ- 11.103.06-0087 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №887/лпр	Лестка обрешетка, хвойная позад, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-1,8654	21 051,36	-39 226,00				-39 226,00	0 0	0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	ФССП-11.1.03.06-0094 Приказ Министров России от 26.12.2019 №97/лр	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		3.1978	21 186,69	78 591,00				78 591,00	0	0
76	ГСН09-03-0301 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №97/лр	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Контраст площадки с настилом и ограждением из листового, рифленого, прорезанного и круглого стали	т		0,632	21 046,91	16 479,00	8 417,00	7 167,00		895,00	35,9	4,42
		Объем=8791/1000										26,09	3,48
		Приказ от 29.12.2016 № 102/лр п.8.7.1 При реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (визуальных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29											
77	ТЛ 102_38_38 057/0515_17.0 9.2022_01	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Кровельный настил (1,2 м)	м.л		66	4 794,00	316 404,00				316 404,00	0	0
78	ГСН10-01-0231 01 Приказ Министров России от 09.02.2021 №50/лр.	Объем=153,5/100 Приказ от 29.12.2016 № 102/лр п.8.7.1 При реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (визуальных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29	100 м		1,535	1 236,30	2 352,00	1 913,00	397,00		142,00	3,48	0,12
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16										6,16	0,23
79	ФССП-11.1.03.06-0094	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		3,626438	21 186,69	89 125,00				89 125,00	0	0
		Объем=0,45*153,5*0,05*1,05											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ГЭСН12.01-014 02 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Утепление парктыйт, керамзитом	м3		46,76	5 826,94	313 461,00	38 045,00	29 471,00		244 936,00	2,71	0,34
		Приказ от 26.12.2019 № 1028/лпр п.8.7.1 При выполнении строительных работ по работам по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										142,58	19,44
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА													
83	ГЭСН12.01-009 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство манжон негильных (в т.ч. стальной) обрешетка на 0,7м)	100 м		1,7	212 824,65	420 917,00	44 040,00	10 300,00		366 577,00	75	3,18
		Объем=170 / 100 Приказ от 26.12.2019 № 1028/лпр п.8.7.1 При выполнении строительных работ по работам по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										148,63	6,78
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
84	ФССП- 08.3.05.05-0051 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,377	106 582,05	-170 246,00				-170 246,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
85	ТЛ 12.1.01.05 38_3817050540 _23.07.2022_01	Желоб из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м2		106,25	442,00	46 963,00				46 963,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
86	ТЛ 12.1.01.05 38_3817050540 _25.01.2022_01	Кальциник из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м2		144,5	442,00	63 869,00				63 869,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
87	ГЭСН8-12-1 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство обрешетки сплошной из досок (по ширине карнизного фронта 1,5м)	100 м2		1,38	37 162,48	56 839,00	11 079,00	838,00		44 825,00	29,21	0,75
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16										39,73	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ФССЦ-11.1.03.05-0077 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Доска необработанная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м3		-3,5904	10 374,24	-43 207,00				-43 207,00	0	0
89	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1; МАТ=1,16 Доска обработанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	7,14	21 186,69	175 477,00					175 477,00	0	0
92	ГЭСНр5б-10-7 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1; МАТ=1,16 Смена: водопровод водосточных труб с люк (работы с автотышкой)	100 шт	0,1	17 769,63	1 844,00	1 355,00	9,00			480,00	45,1	0,08
94	ФССЦ-12.1.01.05-0003 Приказ Министров России от 30.03.2020 №172/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1; МАТ=1,16 Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, паразитная полиастер, диаметр 350/150 мм	шт	10	994,78	11 539,00					11 539,00	0	0
95	ГЭСНр5б-10-4 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1; МАТ=1,16 Смена: копан водосточных труб с люк (работы с автотышкой)	100 шт	0,26	36 456,78	9 538,00	9 098,00	24,00			416,00	116,6	0,08
97	ФССЦ-12.1.01.05-0051 Приказ Министров России от 30.03.2020 №172/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Братск ЭМ=1; МАТ=1,16 Кольцо трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиастер, диаметр 150 мм	шт	26	310,48	9 364,00					9 364,00	0	0
												0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ГЭСНр58-10-5 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Смена отливов (отливов) водопольных труб (работы с отливками)	100 шт		0,1	17 769,63	1 844,00	1 355,00	9,00		480,00	45,1	0,08
		Объем=10 / 100 Общ. попожания к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; КАТ=1,16										4,51	0,01
100	ФССЦ- 12.1.01.05-0048 Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/лр	Коплено трубы стальные 60" металлургического для водопольных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт		10	310,44	3 601,00				3 601,00	0	0
		Общ. попожания к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; КАТ=1,16										0	0
101	ГЭСНр58-10-2 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водопольных труб с люком (работы с отливками)	100 м		1,5	26 731,74	40 119,00	39 918,00	141,00		60,00	89,6	0,08
		Общ. попожания к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; КАТ=1,16										132,9	0,12
		Объем=150 / 100											
103	ФССЦ- 12.1.01.05-0067 Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/лр	Троба металлургическая для водопольных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт		165	476,36	91 175,00				91 175,00	0	0
		Общ. попожания к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; КАТ=1,16										0	0
		Объем=150*1,1											
104	ГЭСНр58-22-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Смена участков для водопольных труб в каменных стенах	100 шт		1,12	17 294,16	20 525,00	12 138,00	13,00		8 373,00	37,8	0,01
		Общ. попожания к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; КАТ=1,16										42,34	0,01
		Объем=12 / 100											
106	ФССЦ- 12.1.01.05-0025 Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/лр	Хомут для труб (на твердое основание) металлургического для водопольных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт		112	199,76	25 953,00				25 953,00	0	0
		Общ. попожания к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; КАТ=1,16										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ФЭСМ-91.06.06 012 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Автоулицодляжники, высота подъема 18 м.	МВШ-4		30	1 174,15	48 434,00		48 434,00	12 603,00		0	0
109	ГЭСН03-06-001 02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Монтаж: лоток, решеток, затворов из прокатной и тонколистовой стали Объем=0,2*0,2*60*15,6*1000	Т		0,03744	17 203,39	749,00	603,00	44,00		101,00	46,6	0,31
110	ГЭСН436-01- 003-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и др.), сборка с помощью: ладبرد ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручно- (мелких деталей) ИЗОТОВИЕНИЕ	Т		0,03744	46 635,40	1 776,00	1 520,00	124,00		132,00	120	1,84
		Объем=0,2*0,2*60*15,6*1000										4,49	0,07
111	ФЭСЛ- 08.3.12.04-0005 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Проечно-высотная прокат горячекатаный в листах маркильк размеров из стали С235; ширина: 600 мм, толщина 5 мм	Т		0,038189	88 203,02	3 911,00				3 911,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=0,2*0,2*50*15,6*1,02/1000 Общ. положекия к ТЕР-2001-И1 в 1,03 Зональный коэффициент в Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
Раздел 3. Прочие работы													
112	досСлн-01-01- 01-041 Министеро Росси от 26.12.2019 НавТБпр	Подуро-разрушение работы при автомобильных перевозках (Поручка курора строительного с поручкой вручную	1 т груза		35,09	472,35	18 232,00		18 232,00			0	0
		Общ. положекия к ТЕР-2001-И1 в 1,03 Зональный коэффициент в Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
114	ФССЛн-03-21- 01-015 Министро Росси от 26.12.2019 НавТБпр	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работющих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		35,09	147,05	5 676,00		5 676,00			0	0
		Общ. положекия к ТЕР-2001-И1 в 1,03 Зональный коэффициент в Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16										0	0
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)													
		в том числе:				4 399 713,00							
		Оплата труда рабочих				634 899,03							
		Эксплуатация машин				149 175,00							
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				12 653,09							
		Материалы				3 615 639,00							
		Строительные работы				5 329 379,00							
		в том числе:				5 304 471,00							
		оплата труда				633 379,00							
		эксплуатация машин и механизмов				126 143,00							
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				12 683,00							
		материалы				3 611 596,00							
		накладные расходы				618 502,00							
		сметная прибыль				315 691,00							
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ				23 808,00							
		Монтажные работы				7 739,00							
		в том числе:											
		оплата труда				1 520,00							
		эксплуатация машин и механизмов				124,00							
		материалы				4 043,00							
		накладные расходы				1 368,00							
		сметная прибыль				694,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого ФОТ (справочно)							5 336 118,00						
Итого накладные расходы (справочно)							647 582,00						
Итого сметная прибыль (справочно)							6 19 870,00						
Учитывая сметный норматив							316 535,00						
Итого с учетом деп. работ и затрат							15 442,00						
Итого с учетом деп. работ и затрат							5 351 580,00						
Итого с учетом деп. работ и затрат							4 563 137,00						
Итого с учетом деп. работ и затрат							912 627,00						
Итого с учетом деп. работ и затрат							5 475 764,00						
ВСЕГО по акту							5 475 764,00					2135,912819	49,3230091

В соответствии с ВС № 2 от 02.12.2014 г. № 2/2014-К/1

Итого с учетом деп. работ и затрат
Итого с учетом деп. работ и затрат
Итого с учетом деп. работ и затрат

С/ДАНЕ
Директор ООО "СДС"

ПРИНЯТО:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Найкушина, дом 3, кв. 45



С.Ю. Ходяковский
В.С. Смирнов
О.Ю. Колесникова

Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
СОГЛАСОВАНО
Начальник службы технического заказчика
дата 30.12.22
Шелгунов В.В.
(подпись) (расшифровка подписи)