

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

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	1	
	дата	20	12 2022
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2022	04.05.2022	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.		4 541 711,00	4 541 711,00	4 541 711,00
1	Ремонт крыши		4 541 711,00	4 541 711,00	4 541 711,00
	Итого, руб.		4 541 711,00	4 541 711,00	4 541 711,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		908 342,20	908 342,20	908 342,20
	Всего с учетом налогов, руб.		5 450 053,20	5 450 053,20	5 450 053,20

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

4862

Инициатор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Субъекта

Объект

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Глинкина, д.1
 ООО "СРС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Чернышевского, д. 32, литер А, кв. 696
 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Нейбушин, дом 2А
 Ремонт крыши

Выдана документность по ОКРДП
 Договор подряда (контракт)
 Договорительное соглашение

Форма по ОКЗ/И	Код	
по ОКЗ/И	0322005	
по ОКРТО	22842231	
по ОКРТО	15020439	
Дата составления документа	Дата составления	Отчетный период по
28.12.2022	04.05.2022	20.12.2022
Номер документа	Номер документа	Капитальный ремонт
1	1	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт крыши
 Сметная стоимость

5 450 053,20 руб.

№ п/п	Обновление	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость				Т/з очн. Раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	Осн./Ип	Эк./Маш	З/п/Мех			Мат
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008/04 Приказ Минстрои России от 26.12.2019 №87/Ипр	Работы по устройству кровель: на волнистых и полуволнистых асбестоцементных листах	100 м2		10,1514	4 501,56	45 846,00	44 201,00	1 645,00			15,9 161,41	0 0
		Объем=1015,14 / 100 Общ. поправка к ТЕР-2001-ИГ п.1.03 Зональный коэффициент в Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
2	ГЭСН12-01-012/01 Приказ Минстрои России от 26.12.2019 №87/Ипр	Работы по устройству кровель (прим.)	100 м		1,7	2 554,72	3 000,00	2 183,00	825,00			5,9 7,02	0,41 0,49
		Объем=170 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.4 Деконтаж (разборка) теплоэнергетических конструкций СЭП-0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
4	ГЭСН20-02-012 03 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж дфрлякторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		8	1 474,57	4 462,00	4 277,00	185,00			4,45 14,24	0,02 0,06
5	ГЭСН20-02-012 05 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871лр	Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.3 Деконтаж (разборка) системы инженерно-технического обеспечения СЭП-0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж дфрлякторов диаметром патрубка: 710 мм	шт	4	3 305,99	5 087,00	4 854,00	233,00				10,1 16,16	0,06 0,1
6	ГЭСН10-01-039 05 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871лр	Объем=2,55 / 100 Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Деконтаж (разборка) сборных железобетонных конструкций СЭП-0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Разборка ступоляных окон: прямоугольных двускатных	100 м2	0,0256	65 743,96	1 129,00	740,00	389,00				121,67 2,49	12,51 0,26
7	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875лр	Объем=9 / 100 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж обрабешки сплошной на доск (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИПТ)	100 шт	0,09	95 234,32	8 572,00	8 567,00	5,00				341,3 30,72	0 0
9	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875лр	Объем=317,72 / 100 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж обрабешки сплошной на доск (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИПТ)	100 м2	3,1772	9 794,49	22 286,00	20 707,00	1 561,00				29,21 74,24	0,75 1,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Приказ от 29.12.2016 № 1026/пр Твбл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭТ-0-0; ЗМ-0,0 к раск.; ЗМ-0-8; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0-0; ТЗМ-0-0											
10	999-8900	Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск Строительный мусор	т		9,5316							0	0
11	ГЭСНр58-3-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Объем=317,72/0,05*600/1000 Разборка мелких покрытий и обделок на листовых стали: покоса, самдржков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1,7	2 492,94	4 238,00	4 236,00	2,00			9,1 15,47	0
		Объем=170 / 100											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16											
12	ГЭСН12-01-010 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16 Демонтаж мелких покрытий (брушляк, парашеты, свесы и т.п.) на листовых стальных (капельник)	100 м2		1,53	92 519,34	31 681,00	31 283,00	413,00			9,72 104,1	0,27 0,29
		Объем=153 / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.вбл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭТ-0-0; ЗМ-0,0; ТЗ-0,0; ТЗМ-0,0 к раск.; ТЗ-0,0; ТЗМ-0,0											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16											
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы													
13	ГЭСНр58-18-3 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Смена обрешетки с прозорами: на брусуа толщиной 50 мм и выше	100 м2		1,3713	50 064,31	74 621,00	31 078,00	814,00		42 729,00	81,26 111,43	0,5 0,69
		Объем=137,13 / 100											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16											
14	ГЭСНр58-12-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (канек)	100 м2		0,549	9 794,49	5 504,00	4 473,00	337,00		694,00	29,21 16,04	0,75 0,41
		Объем=54,9 / 100											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16											
16	11.1.03.01-007В	Бруски обрешечки желобчатой длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		2,88225	25 981,47	86 800,00				86 000,00	0	0
		Объем=54,9*0,05*1,05											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН12-01-033 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непродовольственного назначения: средней сложности	100 м2		10,1514	13 077,28	153 927,00	138 056,00	7 250,00		8 021,00	36,03 443,97	0,37 4,7
		Объем=1015,14 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При ремонтно-строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, 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 в. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
19	ПЛ 08.3.09.04.54 5406402528_05 07.2022_01	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Профнастил однонаправленный с покрытием: поликарбонат С44-1000-0,7	м2		1116,654	595,00	770 715,00				770 715,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=1015,14*1,1											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 "Котел. бойлеры КБ-300 (0,7 - поликарб)"	м.п.		95,8	510,00	48 858,00				48 858,00	0 0 0	0 0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 из лист. оцинк. стали)	100 м2		0,12718	92 519,34	77 886,00	24 415,00	351,00		53 120,00	97,2 81,28	0,27 0,25
21	ГЭСН12-01-019 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (бракдакуры, паркет, гевел и т.п.) (фартук из лист. оцинк. стали)	100 м2		0,12718	92 519,34	77 886,00	24 415,00	351,00		53 120,00	97,2 81,28	0,27 0,25
		Объем=63,518+19,21/100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При ремонтно-строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, 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 в. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
22	ФССС1- 08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,414493	106 592,05	-51 246,00				-51 246,00	0 0 0	0 0 0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ФССИ-08.3.05.01-0029 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщина 0,5 мм	м2		58,8898	551,13	37 636,00				37 636,00	0	0
		Объем=53,518+1,1											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
24	ФССИ-08.3.05.01-0030 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		21,12	745,93	18 275,00				18 275,00	0	0
		Объем=19,2*1,1											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
25	ГЭСИ09-05-001 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Обшивка вентилях стальных профинированным листом	100 м2		0,3983	9 306,47	4 590,00	4 259,00	231,00		100,00	299 13,7	0,31 0,15
		Объем=39,83 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технико-экономическим проектам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
26	ФССИ-08.3.05.01-0029 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		43,913	551,13	28 010,00				28 010,00	0	0
		Объем=39,83*1,1											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
29	ГЭСИ20-02-012 03 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Установка дerrickов диаметром патрубка: 500 мм	шт	8	1 474,57	13 668,00	12 297,00	576,00			795,00	4,45 40,34	0,02 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
30	ФССИ-19.1.04.01-0008 Приказ Минстроя 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 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовыяной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт		8	10 111,47	93 834,00				93 834,00	0	0
31	ФСЧН20-02-012 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм	шт		4	3 305,99	15 333,00	13 985,00	729,00		649,00	10,1 46,46	0,06 0,3
32	ФССИ-19.1.04.01-0010 Приказ Минстроя 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 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовыяной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт		4	16 755,89	77 746,00				77 746,00	0	0
33	ТСЧН09-04-003 01 Приказ Минстроя 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 пола противопожарного	м2		2,56	11 320,12	33 604,00	1 989,00	26,00		31 609,00	1,95 5,74	0,01 0,03
		Приказ от 26.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		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
38	ГЭСН15-04-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр	Настоящая выписка мультимедийных измерений: бойлишек (крыше кровельная), количество откосов 2 (вентшахта)	100 м2		0,51004	8 296,50	4 901,00	2 027,00	27,00		2 847,00	11,1 6,82	0,04 0,03
		Объем=51,06 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=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 а. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
39	ГЭСН26-02-018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр	Объем=(73*13*1,6) / 100	100 м2		15,194	4 610,00	81 164,00	9 336,00	294,00		71 534,00	1,78 31,08	0 0
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=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 а. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
40	ГЭСН10-01-003 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр	Устройство створовых окон	шт		9	5 676,97	61 806,00	18 901,00	3 932,00		38 873,00	6,08 62,93	0,22 2,46
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=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 а. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
43	ТЦ.102.38.38 04054851_12.0 7.2022.01	Створовые окна	шт		9	8 160,00	73 440,00				73 440,00	0 0	0 0
		Объем=(20,844*27,939) / 100											
44	ГЭСН10-01-044 12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр	Объем створовых окон облицованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прям)	100 м2		0,4878	23 291,78	13 071,00	12 834,00	164,00		73,00	79,79 44,76	0,18 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/ур п.в.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические мероприятия, проведенные в ходе строительства, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
45	ФССП-08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Лист плоский с полиуретановым покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		22,9284	551,13	14 658,00				14 658,00	0	0
47	ФССП-08.3.05.01-0030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Лист плоский с полиуретановым покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		30,7296	745,93	26 590,00				26 590,00	0	0
48	ГСН09-05-001 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Облицовка стен стальных профилированных листов	100 м2		0,2259	9 596,47	2 603,00	2 415,00	131,00		57,00	29,9 7,77	0,31 0,09
49	ФССП-08.3.09.04-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Продукция облицованная с покрытием: полиэстер СВ-1150-0,7	м2		24,849	765,90	22 106,00				22 106,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИТ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСНР65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875Ипр	Замена частей канализационного стояка над кровлей: подрубка Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Груба ПВХ для наружной канализации 10х3,2х3000 SNG ГОСТ	шт		12	988,88	12 001,00	11 029,00			972,00	3,15 37,8	0 0
53	ТЦ 24.3.01.04 38_381705054 0_18.08.2022_0 1	Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Груба ПВХ для наружной канализации 10х3,2х3000 SNG ГОСТ	м		36	586,67	20 400,00				20 400,00	0 0 0	0 0 0
54	ФССИ- 24.3.05.08-0202	Объем=12*3 Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт.		4	66,40	308,00				308,00	0 0 0	0 0 0
55	ГЭСНБ6-01-054 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875Ипр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проемкой швов	100 м2		0,124405	14 422,81	2 083,00	1 302,00	88,00		693,00	30 4,29	0,43 0,07
56	12.2.03.02-0021	Объем=12,4405 / 100 Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	м3		0,684228	1 471,12	1 168,00				1 168,00	0 0 0	0 0 0
57	ГЭСНБ6-01-054 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875Ипр	Объем=12,4405 / 100 Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Соединение поверхности капопика, техники сквозными, ключачебулавками на клею ПВА (за 2 раза)	100 м2		0,124405	18 082,03	4 957,00	3 570,00	113,00		1 274,00	44 11,77	0,3 0,08
		Приказ от 29.12.2016 № 1028Ипр п.8.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ЗМТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		за 2 раза ТЗ=2 (ЗМТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ1 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
59	12.2.03.11-0012	Кань стальнойная изолонная	3										
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	м2		29,86	49,85	1727,00				1727,00	0	0
59	ГЭСН12-01-019 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Устройство мелких покрытий (брусчатка, паркет, сэндвич и т.д.) на плитовой облицовочной стали	100 м2		0,01413	92518,34	1512,00	474,00	6,00		1032,00	97,2 1,58	0,27 0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Приказ от 29.12.2016 № 102Впр п.в.7.1 При районно-справочных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов 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											
60	ФССС- 08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	т		-0,008054	106562,05	-996,00				-996,00	0	0
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
61	ФССС- 08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Плоск. покрытие с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полнестер 25 мм, толщина 0,5 мм	м2		1,5543	551,13	994,00				994,00	0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=1413*1,1											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
62	ГЭСН10-01-057 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Устройство коробов из досок	100 м2		0,1296	26422,06	4075,00	2650,00	797,00		628,00	62 9,24	3,7 0,6
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=1296*1,00											
		Приказ от 29.12.2016 № 102Впр п.в.7.1 При районно-справочных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов 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. положение к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1															
63	ФГОСЦ-11.1.03.01-0079 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III		м3		-0,01944	25 742,67	-591,00						0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16													
64	ФГОСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,01944	21 186,69	478,00							0	0
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16													
65	ГЭСН12-01-012 01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=170 / 100 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.1.1 (при расчетно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м		1,7	2 554,72	5 237,00		3 587,00	1 473,00				5,9	0,41
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16												11,53	0,87
66	https://kkrisk.metalprofil.ru/spor/catalog/bustroystvo-kroveldementy-bezozrasnosti-krovlograzhd-enie-krovelnio-okn1200k1300-0-пм-7004--310310/	Объем=170/3 Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		57	5 897,25	370 090,00							0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ГЭСН12-01-032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержатели, решетки и трубчатого	100 м		1,6	1 046,75	3 433,00	3 220,00	213,00			5,3 9,75	0,11 0,22
		Объем=160 / 100											
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКП=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 а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=190/3											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
69	ГЭСН10-01-052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подиумов	м2		15,3	7 648,92	139 303,00	24 290,00	1 350,00		113 673,00	4,08 71,79	0,06 1,15
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКП=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 а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
70	ГЭСН09-03-029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц примыкающих и кровельных, пожарных с ограждениями	т		0,26622	19 604,57	6 609,00	2 921,00	3 311,00		377,00	20,9 8,85	5,03 1,94
		Объем=5,8*45,9/1000											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Проекта от 29.12.2016 № 1028/пр п. 8.7.1 Грм реконстро-строительных работх и работх по реконструкции объектов капитального строительства (включительно лицензионных процессов 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											
71	Прайс-лист ЗАО "Преддатель"	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Лестница стеновая (1,85x0,455)	м.п.		45,9	2 308,25	122 800,00				122 900,00	0	0
72	ГЭСН12-01-034 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,6091	61 183,67	43 280,00	3 844,00	412,00		38 004,00	19,14 13,41	0,36 0,27
		Объем=60,31*1,03											
		Грузы от 29.12.2016 № 1028/пр п. 8.7.1 Грм реконстро-строительных работх и работх по реконструкции объектов капитального строительства (включительно лицензионных процессов 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											
73	ФССЦ- 11.1.03.06-0087 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения 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 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-1,5654	21 051,35	-38 226,00				-38 226,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
74	ФССЦ- 11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения 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	21 196,59	78 591,00				78 591,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=60,31*0,05*1,05											
75	ГЭСН09-03-030 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, профлиста и круглой стали	т		0,632	21 046,31	16 479,00	8 417,00	7 167,00		895,00	35,9 26,09	4,42 3,49
		Объем=8*79/1000											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Проект от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 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) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
76	Пл. 102, 38, 38 65708515_17.0 9.2022_01	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Брайтск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Кровельный коэнт (1,2 м)	млн		66	4 794,00	316 404,00				316 404,00	0	0
77	ГЭСН1-0-01-023 01 Приказ Минстроя Росси от 09.02.2021 №50/пр	Укладка переходных мостков, лестниц проветрив (трим)	100 м		1,535	1 295,30	2 362,00	1 813,00	397,00		142,00	3,48 6,16	0,12 0,23
		Объем=153,5 / 100											
		Проект от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 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) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
78	ФССП 11.1.03.06-0094	Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Брайтск 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											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Брайтск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
80	ГЭСН1-2-01-014 02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Утепление подвратки: керамзитом	м3		45,75	5 825,94	313 451,00	39 045,00	29 471,00		244 835,00	2,71 142,58	0,34 19,44
		Проект от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 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) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Брайтск ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
ВОДОСТОУПАЯ СИСТЕМА													
82	ГЭСН1-2-01-009 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство жалюзи: настенных (в т.ч. сплюснутая обрешетка на 0,1м)	100 м		1,7	212 824,65	420 917,00	44 040,00	10 300,00		366 577,00	75 146,63	3,19 6,78
		Объем=170 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 (под реконструкцию объектов капитального строительства (выполнение технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
83	ФССП-08.3.05.05-0051 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,377	106 862,05	-170 246,00				-170 246,00	0	0
84	ТЦ 12.1.01.05_38_3817050540_25.07.2022_01	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Желез на оцинкованной стали толщиной 0,7 мм	м2		106,25	442,00	46 963,00				46 963,00	0	0
85	ТЦ 12.1.01.05_38_3817050540_25.07.2022_01	Каменьник из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм	м2		144,5	442,00	63 889,00				63 889,00	0	0
86	ГОСНР8-12-1 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №875/лр	Устройство обрешетки сплошной из доски (по ширине карманного щита 1,5м)	100 м2		1,36	37 182,48	56 839,00	11 079,00	835,08		44 925,00	23,21 39,73	0,75 1,02
87	ФССП-11.1.03.05-0077 Приказ Минотрон 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 Доска необрезная, 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
		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
88	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Леска обрезная хлопковая пород. ширина 7,5-150 мм, толщина 4-1 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		7,14	21 186,69	175 477,00				175 477,00	0	0
												0	0
91	ГЭСНр58-10-7 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Объем=170*0,8*0,05=1,05 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Смена: воронка водосточных труб с люком (работы с автотяжкой)	100 шт		0,1	17 769,63	1 844,00	1 355,00	9,00		480,00	45,1 4,51	0,08 0,01
		Объем=10 / 100											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
93	ФССЦ-12.1.01.05-0003 Приказ Министров России от 30.03.2020 №172/пр	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 350/150 мм	шт		10	994,78	1 538,00				11 539,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
94	ГЭСНр56-10-4 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: копан водосточных труб с люком (работы с автотяжкой)	100 шт		0,26	36 456,78	9 538,00	9 098,00	24,00		416,00	116,5 30,29	0,08 0,02
		Объем=26 / 100											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
96	ФССЦ-12.1.01.05-00051 Приказ Министров России от 30.03.2020 №172/пр	Колоно трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 150 мм	шт		26	310,48	9 354,00				9 364,00	0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
97	ГЭСНр56-10-5 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отливов) водосточных труб (работы с автотяжкой)	100 шт		0,1	17 769,63	1 844,00	1 355,00	9,00		480,00	45,1 4,51	0,08 0,01
		Объем=10 / 100											

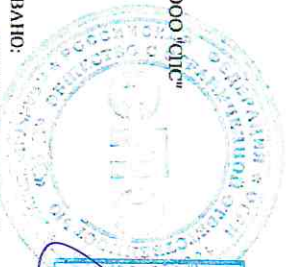
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ФССЦ-12.1.01.05-0048 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Колена трубы сплюсн 60° магалнического для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт		10	310,44	3 601,00				3 601,00	0 0 0	0 0 0
100	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Сменная прямых двачьяе водосточных труф с люлек (работы с автовышкой)	100 м		1,5	26 731,74	40 119,00	39 918,00	141,00		60,00	386 132,9	0,08 0,12
102	ФССЦ-12.1.01.05-0067 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Труба магалнического для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт		165	476,36	91 175,00				91 175,00	0 0 0	0 0 0
103	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Смена укладков для водосточных труф, в каменных стенах	100 шт		1,12	17 294,16	20 525,00	12 139,00	13,00		8 373,00	37,8 42,34	0,01 0,01
105	ФССЦ-12.1.01.05-0025 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Объем=112 / 100 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут для труб (на твердое основание) магалнической для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт		112	199,76	25 953,00				25 953,00	0 0 0	0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	ФЭСМ-01 91.06.06-012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр	Автогидродорожные, высота покрытия 18 м	маш-ч		30	174,15	48434,00		48434,00	12683,00		0	0
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.в.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных 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											
108	ГЭСН09-06-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр	Монтаж: лотков, решеток, затворов на поперек и тонкожелезобетонными	т		0,03744	17206,39	748,00	603,00	44,00		101,00	46,6	0,31
		Объем=0,2*0,2*0*15,6/1000										2,01	0,01
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.в.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных 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											
109	ГЭСНм38-01- 003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр	Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск	т		0,03744	46536,40	1776,00	1520,00	124,00		132,00	120	1,84
		Объем=0,2*0,2*0*15,6/1000										4,49	0,07
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск											
110	ФЭСЦ- 08.3.12.04-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр	Проечно-вытяжная прокат горячекатаный в листах марок разноразн из стали С235; шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т		0,038189	88283,02	3911,00				3911,00	0	0
		Объем=0,2*0,2*0*15,6*1,02/1000										0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск											
		Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 3. Прочие работы													
111	ФСФСП-01-01: Подъём-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора отпроточного с погрузкой вручную		1 т груза		35,09	472,35	18 232,00		18 232,00			0	0
	Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр											0	0
		Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1, МАУ=1,16										0	0
112	ФСФСП-03-21: 01-015 Паркыз Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ п. 1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1, МАУ=1,16	1 т груза		35,09	472,35	5 676,00		5 676,00			0	0
		Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемности 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 тлас груза до 15 км										0	0
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ													
Монтажные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Монтажные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Итого													
							5 314 692,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого ФОТ (справочно)							638 990,00						
Итого наладочные расходы (справочно)							615 043,00						
Итого сметная прибыль (справочно)							310 969,00						
Утилизация строительного мусора							15 442,00						
Итого с учетом доп. работ и затрат							5 330 134,00						
Коэффициент снижения до максимально допустимой стоимости							4 541 711,00						
НДС 20%							908 342,20						
ВСЕГО по акту							5 450 053,20						

В соответствии со ст. 10.12. №82-Ф Вудковска ЕД



СДАЛ:
Директор ООО "СДС"

Фонд капитального ремонта Многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального директора по организации работ на объектах капитального строительства
Иркутская область, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Кочеткова, д. 55

ПРИНЯЛ:
С.Ю. Худковский



СОГЛАСОВАНО:
Представитель ФКР МКД Иркутской области

ПРЕСТАВИТЕЛЬ:
Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Иркутск, ул. Наймушина, дом 2А, кв. 34

В.С. Смирнов
Д.С. Кудряшова



Фонд капитального ремонта Многоквартирных домов Иркутской области
Начальник службы заказчика
Дата 01.12.22
Шелгунов В.В.
(подпись) (расшифровка подписи)