

650 05 02 05 23

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 4

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	19/A/2023	
	дата	12	07 2022
Дополнительное соглашение	номер	7	
	дата	12	04 2023
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	17.04.2023

Отчетный период	
с	по
01.11.2022	17.04.2023

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.		6 054 034,00	6 054 034,00	6 054 034,00
1	Ремонт крыши		6 054 034,00	6 054 034,00	6 054 034,00
	Итого, руб.		6 054 034,00	6 054 034,00	6 054 034,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		1 210 806,80	1 210 806,80	1 210 806,80
	Всего с учетом налогов, руб.		7 264 840,80	7 264 840,80	7 264 840,80

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



[Signature]
 Н.Н. Платонова

2.05.23
 ИВАНОВА А. Г.

Инвестор _____ (организация, адрес: индекс, индекс, индекс)

Заказчик (Генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермакское, д. 32, литер А, кв. 696 (организация, адрес: индекс, индекс, индекс)

Стройка Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Вратск, ул. Навкушина, дом 4 (организация, адрес: индекс, индекс, индекс)

Объект Ремонт крыши (наименование, адрес)

Форма по ОККУД _____ Код _____

по ОККУД _____ 0322005

по ОКПО _____ 22842231

по ОКПО _____ 15020439

Вид деятельности по ОКДП _____

Договор подряда (контракт) _____ номер _____ 19/А/2023 дата _____ 12.07.2022

Дополнительное соглашение _____ номер _____ 7 дата _____ 12.04.2023

Вид операции _____ Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	17.04.2023	01.11.2022	17.04.2023

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 2, Ремонт крыши
Сметная стоимость 7 264 840,80 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость				Т/з осн. (на ед./всего)	Т/з мех. (на ед./всего)
				на ед.	всего	на единицу измерения	площадь	Осн./Ип	Эк.Маш	Э/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008-04 Пирекса Минестрон Россия от 26.12.2019	Разборка покрытий кровле: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,209	4 501,56	46 989,00	45 303,00	1 686,00			15,9 157,55	0 0
	№871/лп	Объем=(62,6+73)/2*6,75*2+12*6,3*0,5*2)/100											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) за I кв. 2022 г. к I кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие поправочные ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Вратск и Вратский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСЦПр58-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лн	Рядовка стальных окон: прямоугольные двухстворчатых	100 шт		0,09	95 234,32	9 000,00	8 995,00	5,00			341,3 30,72	0 0
		Объем=9 / 100											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
4	ГЭСЦН20-02-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лн Применительно	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 560 мм	шт		4	2 241,18	3 551,00	3 431,00	120,00			6,8 10,88	0,02 0,03
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лн п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП-0,4; ЭМ=0,4 к русск.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к русск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
5	ГЭСЦН20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лн Применительно	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 450 мм	шт		8	1 474,57	4 685,00	4 491,00	194,00			4,45 14,24	0,02 0,06
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лн п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП-0,4; ЭМ=0,4 к русск.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к русск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
6	ГЭСЦН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лн	Демонтаж обрешетки сплошной из досок	100 м2		2,4348	61 183,67	12 331,00	11 224,00	1 107,00			19,14 37,28	0,26 0,7
		Объем=((73,8+12)*2*1,2+62,6*0,6) / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 519/лн п.83 табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к русск.; ЗИМ=0,8; МАТ=0 к русск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0,5611515	4 863,49	2 903,00	2 491,00	412,00			15,16 8,51	0,46 0,26
		Объем=(14,4*0,05*0,05)/1,03*100+52,62) / 100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
8	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд	Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла: панелей, свайников, желоба, отливов, свесов и т.п. (жестко и капильно)	100 м		3,432	2 492,94	8 984,00	8 980,00	4,00			9,1 31,23	0
		Объем=(73,8+12)*2*2) / 100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
9	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пд присчитательно	Объем=(0,8*%8*4) / 100 Приказ от 04.09.2019 № 519/пд подп. 2 п. 2 Декомпас (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расс.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	100 м2		0,0256	65 745,96	1 186,00	777,00	409,00			121,67 2,49	12,51 0,26
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
10	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пд	Объем=(73+12)*2) / 100 Приказ от 04.09.2019 № 519/пд подп. 2 п. 4 Декомпас (разборка) монтажные: конструктивный ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расс.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	100 м		1,7	2 554,72	3 159,00	2 292,00	867,00			5,9 7,02	0,41 0,49
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭС Нр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 36875/пр	Смена частей канализационного стояка над пролетом пазурьба (смена фланцев стояков)	шт.		12	988,88	12 600,00	11 580,00			1 020,00	3,15 37,8	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
13	ФССП- 24.3.01.04-0025	Трубы НПВХ для систем наружного водопотребления, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	м		40,8	268,20	13 328,00				13 328,00	0 0	0 0
		Объем=12*3,4											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
14	ФССП- 24.3.05.08-0202	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водопотребления, диаметр 110 мм	шт.		8	66,40	647,00				647,00	0 0	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
15	ФССП- 24.3.05.12-0001	Резина полипропиленовая с краешкой, диаметр 110 мм	шт.		12	179,47	2 623,00				2 623,00	0 0	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
16	https://www.sklad.ru/brands/rufoe-mlch-antisept-trib-установка-технолог-д-90-175-406072/	Уплотнитель антеги и труб универсальный ТЕХНОНИКОЛЬ D 90-175 мм	шт.		12	1 880,13	27 480,00				27 480,00	0 0	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
17	ГЭСН1.0-01-023-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 MS50/пр	Демонтаж холодных досок	100 м		1,05	13 817,37	1 089,00	906,00		183,00		3,49 2,93	0,12 0,11
		Объем=105 /100											
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревяшек конструктивный ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к рас.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к рас.; ПЗ=0,8; ТЭМ=0,8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объемное положение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
Раздел 2. Монтажные работы													
18	ТЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87Д/лн	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков	100 м2		0,8832524	15 548,02	16 969,00	3 957,00	1 773,00		11 239,00	12,94 13,14	1,01 1,12
		Объем=((14,4*0,05*0,05+11,6,5*0,15*0,05)/1,03*100) / 100											
		Примеч от 04.08.2020 №421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗИТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗИТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объемное положение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
19	ФССЦ-11.1.03.01-0062	Брусчатка обрезанная хвойных пород длиной 2,3-7,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-0,353301	25 665,25	-11 044,00				-11 044,00	0 0	0 0
		Объемное положение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗИТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объемное положение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
20	ФССЦ-11.1.03.01-0062	Брусчатка обрезанная хвойных пород длиной 2,3-7,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		0,0378	25 665,25	1 182,00				1 182,00	0 0	0 0
		Объем=14,4*0,05*0,05*1,05											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗИТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объемное положение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
21	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,9174375	21 186,69	23 675,00				23 675,00	0 0	0 0
		Объем=11,6,5*0,15*0,05*1,05											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗИТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объемное положение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
22	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87Д/лн	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,5634	58 519,53	40 189,00	3 734,00	401,00		36 054,00	19,14 12,4	0,36 0,25
		Объем=(62,6*0,9) / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр и 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов и новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
23	ФССП-111.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, длиной 2,3-7,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		-1,447938	20 014,72	-35 298,00				-35 298,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
24	ФССП-111.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		2,974752	21 186,69	76 765,00				76 765,00	0	0
		Объем=62,6*0,3*0,05*1,056											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
26	ГЭСН10-01-023.02 Приказ Минстрой России от 09.02.2021 №50/лр	Устройство железобетонного мостка через короба на чердаке из нестроганных досок (Устройство: лестнич без подшивки)	100 шт		0,09	81 905,97	9 027,00	4 073,00	538,00		4 416,00	132	2,64
		Объем=9 / 100										13,66	0,3
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр и 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов и новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
27	111.03.01-0076	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3		-0,144	21 545,18	-3 779,00				-3 779,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
28	ФССП-111.03.01-0075	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3		0,02646	23 012,28	742,00				742,00	0	0
		Объем=0,14*8*9*0,05*1,05											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФССП- 11.1.03.06-0078 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/п	Доска обрезная, хвойных пород, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм в боксе, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		0,47313	20 014,72	11 534,00				11 534,00	0	0
		Объем=60,08*0,15*0,05*1,05											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
		Указала хвойных досок	100 м		1,5192	13 817,37	25 616,00	1 884,00	413,00		23 319,00	3,49 6,1	0,12 0,23
30	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Министров России от 09.02.2021 №50/п	Объем=(142,6+1,15+1,38+1,4+1,04+0,95+0,97+0,29+0,26+0,3+0,61)/100											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), отраслевых технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рис.: ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м3		-1,82304	10 435,06	-23 171,00				-23 171,00	0	0
31	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3										
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м3		4,337235	21 186,69	111 924,00				111 924,00	0	0
32	ФССП- 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм в боксе, длина 4-6,5 м, сорт II	м3										
		Объем=(151,92*0,05*0,45+190*0,5*0,05*0,15)*1,05											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
33	ГЭСН10-03-029-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/п	Объем=(9*59+10*27)/1000	т		0,801	19 604,57	20 875,00	9 228,00	10 458,00		1 189,00	28,9 26,62	5,83 5,84
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), отраслевых технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рис.: ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кодифицирует ростки цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
34	https://metallopro.ru/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/pretkhdnoy-anostik-dl-1250-mm-8017-319101/	Объем=окружл(62,6+1,25*9)/1,25) Кодифицирует ростки цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)	шт		59	3 531,75	253 799,00				253 799,00	0	0
		Объем=окружл(3,32*7+3,35+1,8+3,38+1,8)/1,8)											
35	https://online-statis-krovelnaya-efektivnaya-400-18-mm-impex/	Кодифицирует ростки цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)	шт		27	2 677,50	88 052,00				88 052,00	0	0
		Объем=(4,85*1,2*4+5,1*1,2*3+5,49*2)/100											
		Кодифицирует ростки цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
36	ГЭСНР58-12-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16	м2		0,5762	9 794,49	5 539,00	4 501,00	340,00		698,00	29,21	0,75
		Устройство обрешетки сплошной из досок (от сырости окон до крыши)										15,37	0,39
		Объем=52,62*0,05*1,05											
37	ФССП-111.03.06-0094	Кодифицирует ростки цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)	м3		2,76255	21 186,69	71 289,00				71 289,00	0	0
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,3 м, сорт II											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН12-02-018-02 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №8871/лп	Объем=(73*12*1,6)/100 Приказ от 04.08.2020 №421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)	100 м2		14,016	548,69	9 332,00	9 048,00	284,00			1,78 28,69	0
39	ФССП-14.2.06.01-0004 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Объем=0,259296*1000 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Объем положеие ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Антисептик-антпирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг		259,296	219,53	69 333,00				69 333,00	0	0
40	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/лп	Объем=((62,61*73/2*6,75*2+12*6,3*0,5*2)/100 Приказ от 04.08.2020 №421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Объем положеие ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		9,909	4 755,24	58 005,00	25 507,00	5 340,00		27 158,00	6,94 79,08	0,21 2,6
42	ФССП-12.1.02.11-0003	Объем=90,9*1,1/10 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Объем положеие ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16	10 м2		108,999	351,82	46 708,00				46 708,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН12-01-01-44 02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Увеличение поручений - керамзитом	м3		43,8	1 210,62	68 875,00	39 250,00	29 625,00			2,71 136,5	0,34 18,62
		Объем=7*12*0,05											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
45	ФССП- 02.2.01.03-0020 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Гранич. керамзитовой, фракции: 10-20 мм, марка 800	м3		45,114	5 093,34	279 873,00				279 873,00	0 0	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
46	ГЭСН10-01-003- 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		9	5 876,97	64 896,00	19 846,00	4 129,00		40 921,00	6,08 62,93	0,22 2,48
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
50	ТЛ 11.2.07.08_38_38 2010128108_04.0 7.2022_02	Слуховые окна индивидуального изготовления (на заказ)	шт		9	8 160,00	73 440,00				73 440,00	0 0	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
51	ГЭСН10-01-044- 12 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2		0,238514	23 251,78	6 711,00	6 589,00	85,00		37,00	79,79 21,89	0,18 0,05
		Объем=(1,3227*14+1,3334*4)/100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Примечание от 04.08.2020 № 421/лр и 586/лр применения сметных норм, исключенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положеие ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16	м2		26,23654	766,90	24,507,00				24,507,00	0	0
53	ФССП-08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м2									0	0
		Объем=23,8514*1,1											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положеие ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
54	ГЭСН12-01-033-02 Принкал Минстрой России от 26.12.2019	Монтаж кровли из профнастилного листа для объектов непроизводственного назначения: среднее количество	100 м2		9,909	13,077,28	157,763,00	141,497,00	7,430,00		8,836,00	38,03 433,37	0,37 4,58
		Объем=((62,6+73)/2)*6,75*2+12*6,3*0,5*2)/100											
		Принкал от 04.08.2020 № 421/лр и 586/лр применения сметных норм, исключенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положеие ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
55	ФССП-08.3.09.04-0016 Принкал Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр Применительно	Объем положеие ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16	м2		1089,99	878,77	1,166,662,00				1,166,662,00	0	0
		Объем=990,9*1,1											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗТ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положеие ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
56	ФССП-08.1.02.07-0034 Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Дополнительные элементы металлоперегородки кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		58,56	2,236,89	159,549,00				159,549,00	0	0
		Объем=(8,75*4+62,6)*0,6											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г.: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
57	ФССЦ-12.1.03.09-0001 Применительно	Объемное задание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Уплотнитель для профнастила (L=1м)	шт.		126	54,63	8 384,00				8 384,00	0	0
		Объем=63*2											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г.: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
58	ГЭСН26-01-009-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Объемное задание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,62172	8 009,07	6 123,00	3 605,00	570,00		1 948,00	14 10,01	0,59 0,46
		Объем=2*3,14*0,055*3*12*0,05											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр применителю сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технико-экономическим процессам в новых строительствах, в том числе по возведению новых капитальных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г.: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
59	ФССЦ-12.2.03.02-0028	Объемное задание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Вата минеральная ISOVER® Экстра-50	м3		0,6714576	3 508,61	2 869,00				2 869,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г.: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объемное задание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами пароизо с прокладкой швом (S=23,73м2, на 2 слоя)	м2		0,474768	14 422,81	8 352,00	5 218,00	354,00		2 780,00	30 16,38	0,43 0,26
60	ГЭСН26-01-054-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Объемное задание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Объем=(С*3,14*0,105*3*12*2)/100											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр применителю сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых капитальных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г.: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объемное задание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФССП-12.2.03.11-0012	Ткань стекловатная прокладочная	м2		54,59832	49,85	3 315,00				3 315,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)										0	0
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
64	ГСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/ДП	Монтаж люка противопожарного	м2		2,56	1 040,56	3 231,00	2 068,00	27,00		1 136,00	1,95 5,74	0,01 0,03
		Объем=0,8*0,8*4											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,23											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
65	ТЦ.07.1.05.01_3 8_3812535044_0 2.02.2023_02	Люки металлические противопожарные (Е160)	шт		4	12 155,00	56 399,00				56 399,00	0	0
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
66	ГСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/ДП	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного на оцинкованной стали с полимерным покрытием (плавка на стали с полимерным покрытием у створных окон с наружной стороны)	м2		44,5	1 488,68	80 451,00	27 181,00			53 270,00	1,55 79,32	0
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,23											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) на 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
67	ГСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/ДП	Устройство межэтажных параллельных перегородок, свесов и т.п.) на листовых оцинкованной стали (применения створных окон с внутренней стороны на стали оцинкованной)	100 м2		0,23908	92 519,34	26 887,00	8 428,00	121,00		18 338,00	97,2 26,72	0,27 0,08
		Объем=(2,7*14*0,4+2,76*4*0,4+1,3*2*0,4+1,19*7*0,4)/100											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,23											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
			Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
ВЫИШХАТЬ														
70	ГЭСН10-01-044-12 Прокат Минус про Россия от 26.12.2019 №871/пр принципально	Объем ценг. шпект. оцинкованной кровельной стали, поперек с одной стороны $*(1,14+1,44)*2)/100$ Прокат от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 Прн. прицепная сменная нога, оцинкованная в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к росс.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2		0,299496	23 251,78	8 427,00	8 274,00	106,00			47,00	79,79 27,48	0,18 0,07
		Объем=(1,4*0,45+1,4*0,45+1,2*0,45*(1,14+1,44)*2)*8+(1,44*0,56+1,14*0,56+1,2*0,57*(1,14+1,44)*2)/100												
		Прокат от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 Прн. прицепная сменная нога, оцинкованная в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к росс.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)												
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16												
71	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Объем=29,9496*1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	м2		32,94456	745,93	29 932,00					29 932,00	0 0	0 0
		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм												
		Объем=29,9496*1,1												
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)												
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16												
72	ГЭСНр58-34-8 Минус про Россия от 09.02.2021 №60/пр.	Объем=((0,52+0,45)*2*8+(0,645+0,50)*2*4)*2)/100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	100 м		0,5032	4 538,97	2 412,00	2 298,00	40,00			74,00	14,78 7,44	0,11 0,05
		Устройство привалки из листового стали к давлению и вертикальным трубам												
		Объем=((0,52+0,45)*2*8+(0,645+0,50)*2*4)*2)/100												
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)												
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16												
73	ФССЦ-08.3.05.01-0029 Прокат Минус про Россия от 26.12.2019 №871/пр	Объем=((0,52+0,45)*2*8+(0,645+0,50)*2*4)*0,3*1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	м2		8,3028	551,13	5 573,00					5 573,00	0 0	0 0
		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм (применения к вантам)												
		Объем=((0,52+0,45)*2*8+(0,645+0,50)*2*4)*0,3*1,1												
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)												
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ФССП-08.3.05.05-0003	Объем положецте ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1.1; МАТ=1.16 Легт оценкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм (примыкающая к вентшахте)	м2		11,0704	636,15	8 578,00				8 578,00	0	0
		Объем=(0,52+0,45)*2*8*(0,645+0,50)*2*0,4*1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)										0	0
75	ГЭСНр58-34-11 Приказ Минстрон России от 09.02.2021 №50/пр.	Объем положецте ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1.1; МАТ=1.16 Устройство фартуков к слуховым окнам на листовые стали (фартуки к вентшахтам)	10 шт		1,2	997,20	1 269,00	1 172,00	14,00		83,00	3,16	0,02
		Объем=(8+4) / 10 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)										3,79	0,02
76	ФССП-08.3.05.01-0029 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Объем положецте ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1.1; МАТ=1.16 Легт плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 ммк, толщиной 0,5 мм	м2		47,49822	551,13	31 884,00				31 884,00	0	0
		Объем=(1,035*3,5*8+1,035*3,43*4)*1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)										0	0
77	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87Д/пр	Объем положецте ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1.1; МАТ=1.16 Плоская окраска маляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,4284	6 514,65	3 378,00	3 051,00	36,00		291,00	19,2	0,06
		Объем=((1,76*0,45+1,95*0,45+1,2*0,45*(1,76+1,95)*2)*8*(1,63*0,56+1,97*0,56+1,2*0,56*(1,63+1,97)*2)*4) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.386 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), оценочных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к роск.; ЭМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЭМ=1,25										9,46	0,03
78	ФССП-14.4.04.08-0004	Объем положецте ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1.1; МАТ=1.16 Эмаль ПФ-115	кг		11,9952	117,52	1 717,00				1 717,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)										0	0
		Объем=0,14*2*42,84										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
79	ГЭСНЭФ-02-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Установка решеток жемановых сталей: из оцинкованной стали, размер 300х300 мм	шт		60	373,02	27 245,00	24 399,00	1 259,00		1 587,00	1,07 73,83	0,01 0,75
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр н.586 При применении элементов норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом исполнении, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
80	ФСССЦ-19.03.04-0002 Применительно	Объект=0,3*0,3*60 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)	шт		5,4	3 157,56	20 768,00				20 768,00	0 0	0 0
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Решетки из оцинкованной стали, размер 300х300 мм											
88	ГЭСНЭФ-02-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Установка дефлекторов диаметром патрубка: 450 мм	шт		8	1 474,57	14 351,00	12 912,00	605,00		834,00	4,45 40,94	0,02 0,2
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр н.586 При применении элементов норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом исполнении, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
89	ФСССЦ-19.1.04.01-0008 применительно	Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой стальной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 450 мм	шт.		8	10 111,47	98 526,00				98 526,00	0 0	0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	ТЭСН20-02-012-Установка дефлектора диаметром патрубка: 560 мм 04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Установка дефлектора диаметром патрубка: 560 мм	шт		4	2 241,18	10 891,00	9 865,00	374,00		652,00	6,8	0,02
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр применения сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новых предприятиях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к ркск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										31,28	0,1
		Кодифицием роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16											
		Кодифицием роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
91	ФССЦ-19.1.04.01-0009 применительно	Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Дефлекторы вращающиеся из листовой грунтовоанодной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 560 мм	шт.		4	14 271,33	69 530,00				69 530,00	0	0
		Кодифицием роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16											
92	ТЭСН12.401-009 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Водосточная система, элементъ безопасности кровли Устройство желобов: настенных	100 м		1,716	42 037,53	89 163,00	46 678,00	10 917,00		31 568,00	75	3,19
		Объем=(73,8+12)*2)/100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр применения сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новых предприятиях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к ркск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										148,01	6,84
		Кодифицием роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16											
94	ФССЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		7,6362	20 014,72	186 155,00				186 155,00	0	0
		Кодифицием роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16											
95	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Объем=(73,8+12)*2*0,65+(73,8+12)*2*0,85 Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2		237,4	636,15	199 441,00				199 441,00	0	0
		Кодифицием роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) за 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положение ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		1,3728	9 794,49	14 450,00	11 743,00	886,00		1 821,00	29,21 40,1	0,75 1,03
96	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Объем=(73,8+12)*2*0,8)/100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) за 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положение ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16	м3		7,248384	21 186,69	187 047,00				187 047,00	0 0	0 0
97	ФССП- 11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=137,28*0,05*1,056 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) за 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положение ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16	100 шт		0,1	17 769,63	1 936,00	1 422,00	10,00		504,00	45,1 4,51	0,08 0,01
99	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Объем=10/100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) за 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положение ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		10	994,78	12 116,00				12 116,00	0 0	0 0
100	ФССП- 12.1.01.05-0003 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) за 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем положение ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	ГЭСЦНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люком	100 м		1,473	26 731,74	41 366,00	41 159,00	146,00		61,00	88,6	0,08
		Объем=147,3 / 100										130,51	0,12
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент з. Бранск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
102	ФССП- 12.1.01.05-0068 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/лр	Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент з. Бранск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		50	1 314,64	80 062,00				80 062,00	0	0
		Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиуретан, диаметр 150 мм, длина 3000 мм										0	0
		Объем=очувств(47,3/3)											
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент з. Бранск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
103	ГЭСЦНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена: укладов для водосточных труб: в. измененных стечаях	100 шт		1,12	17 294,16	21 552,00	12 746,00	14,00		8 792,00	37,8	0,01
		Объем=112 / 100										42,34	0,01
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент з. Бранск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
104	ФССП- 12.1.01.05-0025 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/лр	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиуретан, с крепежом, диаметр 150 мм	шт		112	199,76	27 250,00				27 250,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент з. Бранск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
105	ГЭСЦНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена: коды водосточных труб с люком	100 шт		0,24	36 456,78	9 245,00	8 818,00	24,00		403,00	116,5	0,08
		Объем=24 / 100										27,96	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
106	ФССП-12.1.01.05-0051	Копено трубы 60° металлургического для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.		24	310,48	9 076,00				9 076,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
107	ТСНБр5б-10-5 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	17 769,63	1 936,00	1 422,00	10,00		504,00	45,1 4,51	0,08 0,01
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Объем=10 / 100											
		Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
108	ФССП-12.1.01.05-0048 Приказ Министров России от 30.03.2020 №172/пр	Копено трубы сляпове 60° металлургического для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт		10	310,44	3 781,00				3 781,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
109	ТСНП2-01-032-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=(73+12)*2 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении скатных кровл, вентричных в сборнике ТСН (ФЕР, ТЕР), а также чистых текстильных кровельных в новых строительных, в том числе на возведении новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТМ=1,25	100 м		1,7	1 846,75	3 830,00	3 592,00	238,00			5,3 10,36	0,11 0,23
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
110	1-22/1248	Объем=(73+12)*2 Снегозадержатель трубчатый окрашенный Г-ЭМ	п.м		170	753,67	156 055,00				156 055,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
111	ТЭСН12-01-012-01 Присаз Министер Росии от 26.12.2019 КСР11/01	Общие показатели ТЕР-2000(гн.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Охранение проволки, проволоки	100 м		1,7	2 554,72	5 498,00	3 766,00	1 546,00		186,00	5,9 11,53	0,41 0,87
		Объем=(73+12)*2)/100 Присаз от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, введенных в сборниках ТЭСН (ФЕР, ТЕР), индивидуальных механизированных процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
112	https://trkstat.m estadprog.ru/sbo p/catalog/obshch oystvo- krovlyademty- bezopasosti- krovlyegrazhd e-krovnoe- okh12000(13000- mm-3005- mm-3005- 319193/	Общие показатели ТЕР-2000(гн.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Охранение кровельное ОК-Н1200х3000 мм (3005)	шт		57	5 597,25	388 595,00				388 595,00	0 0	0 0
		Объем=охраняем(1703) Кoeffициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
113	ФСЭМ-91.06.09- 011	Общие показатели ТЕР-2000(гн.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Липовки	маш.-ч		81,4889	358,76	42 208,00		42 208,00			0 0	0 0
		Объем=(4,51+130,5078+27,9672) Присаз от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, введенных в сборниках ТЭСН (ФЕР, ТЕР), индивидуальных механизированных процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(гн.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

Раздел 3. Прочие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	ФССЦиП-01-01-01-041 Приказ Министеря России от 26.12.2019 №876/пд	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора с/протезированного с погрузкой вручную	1 т груза		3,5010048	472,35	1 910,00		1 910,00				0 0 0
		Объем=23,340032*0,15 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
115	ФССЦиП-01-01-01-043 Приказ Министеря России от 26.12.2019 №876/пд	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора с/протезированного с погрузкой экскаватором емкостью ковши до 0,5 м3	1 т груза		19,8390272	36,05	826,00		826,00				0 0 0
		Объем=23,340032*0,85 Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
116	ФССЦиП-03-21-01-015 Приказ Министеря России от 26.12.2019 №876/пд	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		23,340032	147,05	3 964,00		3 964,00				0 0 0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию (индекс-дефлятор) из 1 кв. 2022 г. в 1 кв. 2023 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)											
		Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
Итого по акту:							5 038 048,00						
Итого прямые затраты (сирвовочю)													
в том числе:													
		Оплата труда рабочих					609 401,00						
		Эксплуатация машин					132 008,00						
		Материалы					4 296 639,00						
		Строительные работы					5 929 147,00						
		в том числе:					5 922 447,00						
		оплата труда					609 401,00						
		эксплуатация машин и механизмов					125 308,00						
		материалы					4 296 639,00						
		накладные расходы					591 919,00						
		своята прибыль					299 180,00						
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ					6 700,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого ФОТ (справочно)							609 401,00						
Итого налоговые расходы (справочно)							591 919,00						
Итого сметные приходы (справочно)							299 180,00						
Процентное работ в знание время (Г Спр 81-05-02-2001, "температурная зона 5, таблица 2, п.2.1. Капитальный ремонт: яруши, в том числе кровли с покрытием из шпунтов							115 025,00						
Материалов) 1,9%							9 862,00						
Заключение ТКО							6 054 034,00						
Итого							1 210 806,80						
НДС 20%							7 264 840,80						
ВСЕГО по акту												1942,62597	49,5450237

В соответствии с № 14 от 18.09.23 г. № 14 от 18.09.23 г. № 14 от 18.09.23 г. № 14 от 18.09.23 г.

СДАЛ:
Директор ООО "СПС"
ПРИНЯЛ:

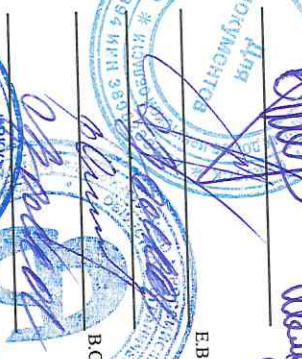
СОГЛАСОВАНО:
Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственника многоквартирного дома
Постановление администрации г. Братска № 793 от 26.04.2022г.

Представитель управляющей компании



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заставляете генеральному директору по организационно-техническому обеспечению

Шевченко В.В.

Иркутск

С.Ю. Ходяковский
Е.В. Москвитин
В.С. Смирнов

Шевченко В.В.
Директор генеральной