

543 от 13.04.23

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. Комсомольская, дом 40

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| | 322001 | | |
| по ОКПО | 22842231 | | |
| по ОКПО | 15020439 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 19/A/2023 | |
| | дата | 12 | 07 2022 |
| Дополнительное соглашение | номер | 4 | |
| | дата | 24 | 03 2023 |
| Вид операции | Капитальный ремонт | | |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 07.04.2023 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 12.07.2022 | 31.03.2023 |

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. | | 6 476 897,00 | 6 476 897,00 | 6 476 897,00 |
| 1 | Ремонт крыши | | 6 476 897,00 | 6 476 897,00 | 6 476 897,00 |
| | Итого, руб. | | 6 476 897,00 | 6 476 897,00 | 6 476 897,00 |
| | Налог на добавленную стоимость, руб. | | 1 295 379,40 | 1 295 379,40 | 1 295 379,40 |
| | Всего с учетом налогов, руб. | | 7 772 276,40 | 7 772 276,40 | 7 772 276,40 |

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



М.П.

[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

13.04.23

И.П. СВА А.Г.

[Handwritten signature]

Форма по ОКУД

Код
0322005

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "СИС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермерское, д. 32, литер А, кв. 696

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Комсомольская, дом 40

(наименование, адрес)

Объект

Ремонт крыши

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

дата

19/А/2023

12.07.2022

4

24.03.2023

Капитальный ремонт

по ОКДП

по

по

по

1

07.04.2023

12.07.2022

31.03.2023

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета №2. Ремонт крыши
Счетная стоимость

7 772 276,40 руб.

| № п/п | Обозначение | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | на ед. изм. | на единицу изм. | общая | Сметная стоимость | | В том числе | | Т/э осп. раб. (на ед./ всего) | Т/э мех. (на ед./ всего) |
|-------------------------------------|--|--|-------------------|------------|----------|-------------|-----------------|-----------|-------------------|--------|-------------|-----|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | на ср. | всего | | | | Ост./З/п | Эк.Маш | З/п/Мех | Мат | | |
| Раздел I. Демонтижные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-008. Пирекла Министрон Россия от 26.12.2019 №871лп | Разборка покрытий кровли: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 10,18136 | 4,501,56 | 48 281,00 | 46 548,00 | 1 733,00 | | | | 15,9 169,98 | 0 0 |
| | | Объем=(60+74)/2*6,964*2+12*7,08*0,5*2 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г на основании к числу 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | | |
| | | Объем поновление ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН48-2-2 Пирекла Министрон Россия от 26.12.2019 №875лп | Разборка стальных окон: прямоугольные одностворчатые | 100 шт | | 0,09 | 86 309,52 | 8 157,00 | 8 152,00 | 5,00 | | | | 309,3 29,23 | 0 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--|-------|---|-----|-----------|----------|----------|--------|----|----|---------------|--------------|
| | | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ТСН20-02-012-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр Применительно | Прокат от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технической обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расс.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | шт | | 8 | 1 474,57 | 4 685,00 | 4 491,00 | 194,00 | | | 4,45 14,95 | 0,02 0,07 |
| 5 | ТСН20-02-012-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр Применительно | Прокат от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расс.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | шт | | 4 | 2 241,18 | 3 551,00 | 3 431,00 | 120,00 | | | 6,8 11,42 | 0,02 0,03 |
| 6 | ТСН10-01-023-01 Приказ Министра России от 09.02.2021 №570/пр | Объем=110 / 100 Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (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 на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м | | 1,1 | 13 817,37 | 1 140,00 | 949,00 | 191,00 | | | 3,49 3,22 | 0,12 0,11 |
| 7 | ТСН8-3-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр | Разборка мелких покрытий и обеско на листовой стали: покосов, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п. (жестю, кампалине) | 100 м | | 3,4 | 2 492,94 | 8 901,00 | 8 897,00 | 4,00 | | | 9,1 32,49 | 0 0 |
| | | Объем=((Т3+Т2)*2)/100 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|----|----------------|---------------|
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Объем=(ТЗ+12)*2+1,2*(60*0,6)/100 Привоз от 04.09.2019 №519/пр табл.2 и 2 Декомпаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗИМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м2 | | 2,4 | 61 183,67 | 12 155,00 | 11 064,00 | 1 091,00 | | | 19,14 38,59 | 0,36 0,73 |
| 9 | ПЭСН8-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Объем=(0,855*(1,47+100)/100 Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м2 | | 0,5816327 | 4 863,49 | 3 009,00 | 2 582,00 | 427,00 | | | 15,16 9,26 | 0,46 0,28 |
| 10 | ПЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно | Объем=2,56/100 Привоз от 04.09.2019 №519/пр табл.2 и 2 Декомпаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗИМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м2 | | 0,0256 | 65 745,96 | 1 186,00 | 777,00 | 409,00 | | | 121,67 2,62 | 12,51 0,27 |
| 11 | ПЭСН8-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Объем=((ТЗ+12)*2)/100 Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее положение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м | | 1,7 | 4 097,55 | 7 315,00 | 7 301,00 | 14,00 | | | 14,8 26,42 | 0 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------------------|---|---|--------|---|------------|-----------|------------|----------|--------|----|------------|----------------|--------------|
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ГЭСНр58-12-2 Плнкза Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр | Устройство обрешетки с прозорами на досок и брусков под кровлю: из листовый стали | 100 м2 | | 0,5816327 | 35 314,20 | 24 471,00 | 3 337,00 | 248,00 | | 20 886,00 | 19,59 11,96 | 0,51 0,31 |
| | | Объем=(0,8551,47*100)/100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 з по отношению к ценам I кв. 2022 з: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ФССП- 11.1.03.06-0090 | Доска обрезная: хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | -0,8550001 | 19 561,96 | -20 372,00 | | | | -20 372,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 з по отношению к ценам I кв. 2022 з: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФССП- 11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | 0,855 | 21 186,69 | 22 064,00 | | | | 22 064,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Объем=14*0,15*0,05 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 з по отношению к ценам I кв. 2022 з: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 18 | ГЭСНр58-12-1 Плнкза Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | | 0,54 | 65 234,23 | 42 148,00 | 4 619,00 | 349,00 | | 37 180,00 | 29,21 16,56 | 0,75 0,43 |
| | | Объем=(60*0,9)/100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 з по отношению к ценам I кв. 2022 з: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФССП- 11.1.03.06-0086 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | -1,4256 | 20 999,90 | -36 464,00 | | | | -36 464,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 з по отношению к ценам I кв. 2022 з: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ФССП- 11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | 2,8512 | 21 186,69 | 73 576,00 | | | | 73 576,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Объем=60*0,9*0,05*1,056 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 з по отношению к ценам I кв. 2022 з: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.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 |
| 22 | ГЭСН10-01-052-02 Принятая Министерством России от 26.12.2019 №8871/лп | Устройство: лестницы без подшивки | м2 | | 17,172 | 7 848,92 | 164 164,00 | 28 613,00 | 1 591,00 | | 133 960,00 | | 4,08 84,6 1,35 |
| | | Объем=1,8*1,06*9 | | | | | | | | | | | |
| | | Принят от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 23 | ГЭСН10-01-023-01 Принятая Министерством России от 09.02.2021 №580/лп | Укладка колесных досок | 100 м | | 1,522 | 13 817,37 | 25 663,00 | 1 888,00 | 414,00 | | 23 361,00 | 3,49 6,41 | 0,12 0,24 |
| | | Объем=(141,44+2,86+0,9*7)/100 | | | | | | | | | | | |
| | | Принят от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 24 | 11.1.03.05-0081 | Доски необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III | м3 | | -1,8264 | 10 435,06 | -23 213,00 | | | | -23 213,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ФССС-11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | 4,0185 | 21 186,69 | 103 699,00 | | | | 103 699,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Объем=152,2*0,05*0,15*3+0,45*176*0,05*0,15 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее повышение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН10-01-083-07 Принятая Министерством России от 26.12.2019 №8871/лп | Устройство по фермам настоль: рабочего толщиной 50 мм сплошного (ст.суховая окол до конца) | 100 м2 | | 0,5724 | 132 618,40 | 92 755,00 | 6 327,00 | 2 248,00 | | 84 180,00 | 29,8 20,6 | 1,79 1,34 |
| | | Объем=(115*5,4*7+1,15*4,1*2+(1*1,8+0,37*2)/100 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|--------|---|---------|-----------|------------|-----------|----------|----|------------|---------------|--------------|
| | | Приказ от 04.09.2019 № 507/лр и 6.7.1 При применении сметных норм, исключенных в сборнике ГЭСН (визовые технические проекты в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; СМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; СМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район, СМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 28 | 11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | | -3,0051 | 20 703,69 | -75 780,00 | | | | -75 780,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; СМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район, СМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЭСЦ-11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | 3,0051 | 21 186,69 | 77 548,00 | | | | 77 548,00 | 0 | 0 |
| | | Объем=(1,15*5,4*7+1,15*4,1*2+(1*1,8+0,37)*2)*0,05*1,05 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; СМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район, СМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ГЭСЦ26-02-018-02 Приказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Оттепозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | | 14,016 | 2 258,28 | 38 517,00 | 9 048,00 | 284,00 | | 29 185,00 | 1,78 30,13 | 0 0 |
| | | Объем=(73*12*1,6) / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 507/лр и 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборнике ГЭСН (визовые технические проекты в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; СМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; СМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район, СМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 33 | ГЭСЦ58-13-1 Приказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №875лр | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (пароизоляции) | 100 м2 | | 10,1814 | 1 735,47 | 19 198,00 | 14 171,00 | 1 040,00 | | 3 987,00 | 4,71 50,35 | 0,11 1,18 |
| | | Объем=1018,14 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; СМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район, СМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------|---|----------|----------|------------|-----------|-----------|----|------------|----------------|---------------|
| 34 | ФССП-12.1.02.11-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр | ИЗОСНАИ Д | 10 м2 | | 117,0861 | 351,82 | 50 173,00 | | | | 50 173,00 | 0 | 0 |
| | | Объем=(1018,14*1,5)/10 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПГ=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАГ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее показание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАГ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 37 | ГЭСН12-01-014-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Улучшение полов: керамзитом | м3 | | 45,552 | 5 825,94 | 327 700,00 | 40 820,00 | 30 811,00 | | 256 069,00 | 2,71 149,06 | 0,34 20,33 |
| | | Объем=73*12*0,052 | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 №507/лр и 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (накладные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗПГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПГ=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАГ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее показание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАГ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 38 | ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Устройство слуховых окон | шт | | 9 | 5 876,97 | 64 896,00 | 19 846,00 | 4 129,00 | | 40 921,00 | 6,08 66,07 | 0,22 2,6 |
| | | Приказ от 04.09.2019 №507/лр и 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (накладные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗПГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПГ=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАГ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее показание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАГ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ТЦ 11.2.07/08_38_38 2010128108_04.0 7.2023_02 | Слуховые окна индивидуального изготовления (на заказ) | шт | | 9 | 8 160,00 | 73 440,00 | | | | 73 440,00 | 0 | 0 |
| | | Общее показание ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАГ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСН109-05-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр Применительно | Облицовка стен слуховых окон стальными профилированными листами | 100 м2 | | 0,2025 | 9 936,47 | 2 450,00 | 2 273,00 | 123,00 | | 54,00 | 29,9 7,31 | 0,31 0,08 |
| | | Объем=(1,25*18)/100 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|--------|---|---------|-----------|-----------|-----------|--------|----|-----------|----------------|--------------|
| | | Привяз от 04.09.2019 № 5077/пр и в. 7.1 При применении смежных норм, исключенных в сборнике ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЗМ=1,05; ЗТМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1,03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 44 | ФССЦ-08.3.05.04-0012 | Профилисты одиноколонный с покрытием: полостер СФ-1150-0,7 | м2 | | 22,275 | 766,90 | 20 807,00 | | | | 20 807,00 | 0 | 0 |
| | | Объем=1,125*18*1,1 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЗМ=1,05; ЗТМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1,03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 45 | ГЭСН10-01-044-12 Пирекса Минерлон Россия от 26.12.2019 №8871/пр применительно | Объем=(37,035*(0,4*2,8*9+1,4*0,4*9))/100 | 100 м2 | | 0,52155 | 23 251,78 | 14 675,00 | 14 408,00 | 185,00 | | 82,00 | 79,79 50,25 | 0,18 0,12 |
| | | Привяз от 04.09.2019 № 5077/пр и в. 7.1 При применении смежных норм, исключенных в сборнике ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЗМ=1,05; ЗТМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1,03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФССЦ-08.3.05.01-0029 Пирекса Минерлон Россия от 26.12.2019 №8876/пр | Объем=37,035*1,1 | м2 | | 40,7385 | 551,13 | 27 347,00 | | | | 27 347,00 | 0 | 0 |
| | | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мек, толщиной 0,5 мм | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЗМ=1,05; ЗТМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.1,03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 47 | ФССЦ-08.3.05.05-0003 | Лист одиноколонный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм | м2 | | 16,632 | 636,15 | 12 887,00 | | | | 12 887,00 | 0 | 0 |
| | | Объем=(0,4*2,8*9+1,4*0,4*9)*1,1 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЗМ=1,05; ЗТМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(в.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 |
|----|--|---|-----|---|-------|----------|------------|-----------|----|----|------------|---------------|----|
| 54 | ФССП- 08.1.02.07-0034 Принка Министер Росени от 26.12.2019 №875/пр | Демонстрационные элементы металлопрокатной проволы кольцевидной элемент, разжестобн, профили с покрытием | м2 | | 56,88 | 2 236,89 | 154 971,00 | | | | 154 971,00 | 0 | 0 |
| | | Объем=(60*8,7*4)*0,6 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗНП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 55 | ФССП- 12.1.03.09-0001 Применительно | Уплотнитель для профнастила | шт. | | 120 | 54,63 | 7 985,00 | | | | 7 985,00 | 0 | 0 |
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗНП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 56 | ГЭСНр65-58-1 Принка Министер Росени от 26.12.2019 №875/пр | Стекла черной каталитического стекла для кровли: паррфба (Стекла фальшых стеклов) | шт. | | 12 | 988,88 | 12 600,00 | 11 580,00 | | | 1 020,00 | 3,15 39,69 | 0 |
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗНП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 58 | ТЦ_24.3.01.04 _38_3817050540 _18.08.2022_02 | Труба ПНБХ для наружной канализации 10х3,2х3000 SN8 ГОСТ | м | | 48 | 566,67 | 31 552,00 | | | | 31 552,00 | 0 | 0 |
| | | Объем=12*4 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗНП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 59 | ФССП- 24.3.05.08-0202 | Отвал полипропиленовый 45°, для систем подтопления, диаметр 110 мм | шт. | | 6 | 66,40 | 485,00 | | | | 485,00 | 0 | 0 |
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗНП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Общие показатели ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 60 | https://www.sibta.ru/prodscipulot nida-ankan-t- trub-umversaldu tehnologii-d-90- 175-406072/ | Уплотнитель алгоши и труф универсальный ТЕХНОНИКОЛЬ Д 90-175 мм | шт. | | 12 | 1 880,13 | 27 480,00 | | | | 27 480,00 | 0 | 0 |
| | | Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗНП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|--------|---|----------|-----------|----------|----------|--------|----|----------|--------------|--------------|
| 61 | ГЭСН26-01-009-02 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №871/лп | Общее положение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Врлскс и Врлсксй район. ЗМ=1; МАТ=1,16 Изоляция трубопроводов: питание на стесненной территории | м3 | | 0,62172 | 9 926,97 | 7 570,00 | 3 605,00 | 532,00 | | 3 433,00 | 14 10,51 | 0,55 0,45 |
| 62 | ГЭСН26-01-054-03 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №871/лп | Общее положение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Врлскс и Врлсксй район. ЗМ=1; МАТ=1,16 Оценивание поучности изоляции: тканый стеганный, хлопчатобумажными на клею ПВА (в 2 слоя) | 100 м2 | | 0,237384 | 18 092,83 | 9 933,00 | 7 154,00 | 226,00 | | 2 553,00 | 44 23,58 | 0,3 0,17 |
| 63 | ФССЦ-12.203.11-4012 | Объем=2*3,14*0,105*3*12*2*1,2 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 в по отношению к ценам 1 кв. 2022 з. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее положение ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Врлскс и Врлсксй район. ЗМ=1; МАТ=1,16 Ткань стеганная хлопчатобумажная | м2 | | 56,97216 | 49,85 | 3 459,00 | | | | 3 459,00 | 0 0 | 0 0 |
| 66 | ГЭСН15-04-024-08 Принка Министр Росси от 26.12.2019 №871/лп | Объем=(0,41*0,69*4*4)/100 Проектная смета на материалы по штукатурке и обрешетке: стел, подготовленных под окраску (откосы люков, чердачных) | 100 м2 | | 0,045264 | 6 514,65 | 356,00 | 322,00 | 3,00 | | 31,00 | 19,2 1,05 | 0,06 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|----|---|--------|----------|-----------|-----------|----------|----|-----------|---------------|--------------|
| 75 | ФССП-08.3.05.01-0029 Принеза Министер Росси от 26.12.2019 №876/пр | Лист металл поперечек 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстр 25 мек., толщиной 0,5 мм | м2 | | 36,278 | 551,13 | 24 353,00 | | | | 24 353,00 | | 0 0 0 |
| | | Объем=32,98*1,1 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 в по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 78 | ТЭСЦ20-02-003-03 Принеза Министер Росси от 26.12.2019 №871/пр | Установка решеток железобетонных стальных: штампованных переступочных (ПШ), номер 150, размер 200х200 мм (средние проухи) | шт | | 60 | 367,05 | 26 809,00 | 24 399,00 | 1 259,00 | | 1 151,00 | 1,07 77,52 | 0,01 0,79 |
| | | Принеза от 04.09.2019 № 507/пр п.6, 7.1 При применении стальных труб, включенных в сборники ТЭСЦ (аналогичные техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 в по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 80 | ФССП-19.2.03.04-0002 Привенительно | Решетки из оцинкованной стали, размер 300х300 мм | м2 | | 5,4 | 3 157,56 | 20 768,00 | | | | 20 768,00 | 0 0 0 | |
| | | Объем=0,3*0,3*60 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 в по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 81 | ТЭСЦ20-02-012-03 Принеза Министер Росси от 26.12.2019 №871/пр привенительно | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 550 мм | шт | | 8 | 1 474,57 | 14 351,00 | 12 912,00 | 605,00 | | 834,00 | 4,45 42,99 | 0,02 0,21 |
| | | Принеза от 04.09.2019 № 507/пр п.6, 7.1 При применении стальных труб, включенных в сборники ТЭСЦ (аналогичные техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 в по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки 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 |
|----|--|---|--------|---|---------|------------|-----------|-----------|--------|----|-----------|---------------|--------------|
| 82 | ФСССР-19.1.04.01-0008 применительно | Диффрактора выжигные цилиндрические из листовой грунтовошпательной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 550 мм | шт. | | 8 | 10 111,477 | 98 526,00 | | | | 98 526,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПТ=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее повышение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 83 | ФСЧН20-02-012-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр применительно | Установка дифрактора диаметром патрубка: 650 мм | шт. | | 4 | 3 305,99 | 16 099,00 | 14 652,00 | 766,00 | | 681,00 | 10,1 48,78 | 0,06 0,32 |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр и 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ФСЧН (аналогичные технологические процессы в новых отработанных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗПТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПТ=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее повышение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 84 | ФСССР-19.1.04.01-0010 применительно | Диффрактора выжигные цилиндрические из листовой грунтовошпательной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 650 мм | шт. | | 4 | 16 755,69 | 81 634,00 | | | | 81 634,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПТ=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее повышение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПТ=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее повышение ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | ФСЧН12-01-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр | Устройство мелких покрытий (гранулы, песок и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фарфур) | 100 м2 | | 0,69108 | 31 767,57 | 26 584,00 | 24 363,00 | 351,00 | | 1 870,00 | 97,2 81,11 | 0,27 0,24 |
| | | Объем=((1,1^4,47^4+1,1^4,34^8)+(2,1^8+2,83^4)^0,4)/100 | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр и 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ФСЧН (аналогичные технологические процессы в новых отработанных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗПТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗПТ=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) Общее повышение 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 |
|----|--|--|-----|---|---------|-----------|------------|-----------|----|--------|------------|----------------|--------------|
| 93 | ФССП- 11.1.03.06-0078 | Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Дюбка обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II | м3 | | -3,5904 | 20 014,72 | -87 527,00 | | | | -87 527,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 94 | ФССП- 11.1.03.06-0094 | Объем=170*0,8*0,05*1,056 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Дюбка обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | | 7,1808 | 21 186,69 | 185 303,00 | | | | 185 303,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 95 | ГЭСНр58-10-7 Минстрой Россия от 26.12.2019 №875/лр | Объем=10 / 100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Вертика водопроводная металлическая для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 350/150 мм | шт | | 0,1 | 17 769,63 | 1 936,00 | 1 422,00 | | 10,00 | 504,00 | 45,1 4,74 | 0,08 0,01 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 96 | ФССП- 12.1.01.05-0003 Минстрой Россия от 30.03.2020 №172/лр | Объем=147 / 100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Смена: прямаях заклад водосточных труб с дюбелем | шт | | 10 | 994,78 | 12 116,00 | | | | 12 116,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 97 | ГЭСНр58-10-2 Минстрой Россия от 26.12.2019 №875/лр | Объем=147 / 100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм | шт | | 1,47 | 26 731,74 | 41 281,00 | 41 075,00 | | 145,00 | 61,00 | 88,6 136,75 | 0,08 0,12 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 98 | ФССП- 12.1.01.05-0068 | Объем=очуртливирк(147/3) Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | шт. | | 49 | 1 314,64 | 78 460,00 | | | | 78 460,00 | 0 | 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2023 г по отношению к ценам I кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗИП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) Общие показатели ТЕР-2000(н.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район. ЗМ=1.1; МАТ=1.16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--|--------|---|------|-----------|-----------|-----------|-------|----|-----------|----------------|--------------|
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное наложение ТЕР-2000(н.1.03). Зональный коэффициент э. Вранск и Вранский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 99 | ГЭСНр58-22-1 Принка Министерство России от 26.12.2019 №875/пр | Смена ухвата для водосточных труб; в комплект ставил | 100 шт | | 1,01 | 10 907,63 | 11 578,00 | 11 494,00 | 12,00 | | 72,00 | 37,8 40,09 | 0,01 0,01 |
| | | Объем=101 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное наложение ТЕР-2000(н.1.03). Зональный коэффициент э. Вранск и Вранский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 100 | ФССП- 12.1.01.05-0025 Принка Министерство России от 30.03.2020 №172/пр | Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм | шт | | 101 | 199,76 | 24 574,00 | | | | 24 574,00 | 0 0 | 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное наложение ТЕР-2000(н.1.03). Зональный коэффициент э. Вранск и Вранский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 101 | ГЭСНр58-10-4 Принка Министерство России от 26.12.2019 №875/пр | Смена: колес водосточных труб с лопек | 100 шт | | 0,2 | 36 436,78 | 7 704,00 | 7 348,00 | 20,00 | | 336,00 | 116,5 24,47 | 0,08 0,02 |
| | | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное наложение ТЕР-2000(н.1.03). Зональный коэффициент э. Вранск и Вранский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 102 | ФССП- 12.1.01.05-0051 Принка Министерство России от 30.03.2020 №172/пр | Колопа трубы б/р металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм | шт | | 20 | 310,48 | 7 563,00 | | | | 7 563,00 | 0 0 | 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное наложение ТЕР-2000(н.1.03). Зональный коэффициент э. Вранск и Вранский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 103 | ГЭСНр58-10-5 Принка Министерство России от 26.12.2019 №875/пр | Смена: отливов (отстоков) водосточных труб | 100 шт | | 0,1 | 11 769,63 | 1 936,00 | 1 422,00 | 10,00 | | 504,00 | 45,1 4,74 | 0,08 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--|--------|---|---------|----------|------------|----------|----------|----|------------|----|------------------------------|
| | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее наложение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 104 | ФССП-12.1.01.05-0048 Брянская Министерство России от 30.03.2020 №172/пр | Колоно трубы стальные 60° металлургическое для водопотребных систем, поперечное сечение 150 мм | шт | | 10 | 310,44 | 3 781,00 | | | | 3 781,00 | | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее наложение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 105 | ФССП-01.06.09-011 Илонский | Объем=(4,7355+136,7541+24,465)/2 | маш.-ч | | 82,9773 | 358,76 | 34 383,00 | | | | 34 383,00 | | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее наложение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 106 | ГЭСН12-01-032-02 Брянская Министерство России от 26.12.2019 №871/пр | Монтаж стеновая перегородка: решетчатого и трубчатого | 100 м | | 1,7 | 1 846,75 | 3 830,00 | 3 592,00 | 238,00 | | | | 5,3 10,88 0,11 0,25 |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новой смете), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее наложение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 107 | 1-221/248 | Стеновая перегородка трубчатый оцинкованный Л-3м | п.м | | 170 | 738,89 | 152 995,00 | | | | 152 995,00 | | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общее наложение ТЕР-2000(п.1.03.) Зональный коэффициент г. Брянск и Брянский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 108 | ГЭСН12-01-012-01 Брянская Министерство России от 26.12.2019 №871/пр | Ограждение арматура перилами | 100 м | | 1,7 | 2 544,72 | 5 498,00 | 3 766,00 | 1 546,00 | | 186,00 | | 5,9 12,11 0,41 0,91 |
| | | Объем=170 / 100 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|------|---|----------|-----------|------------|----------|----------|----|------------|---------------|--------------|
| | | Привези от 01.09.2019 №507/пр п.6.7.1 При применении стеновых порок, включенных в сборники ГЭСН (автоматичные механизмы проката в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭИ=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭИ=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЭМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное покрытие ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 109 | https://kustk.me/catalog/obustroytvo-kerov/demnyy-bezopasnost-kerov/organizatsiya-kerovskaya-okh1200k3000-mm-3005-319193/ | Объемное покрытие (1703) | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭИ=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЭМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное покрытие ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 112 | ГЭСН09-03-029-01 Прокат Минск Россия от 26.12.2019 №871/п | Прокат лестниц прямолинейных и криволинейных, покраженных с окражением Объем=5*8*43,365/1000 Прокат от 04.09.2019 №507/пр п.6.7.1 При применении стеновых порок, включенных в сборники ГЭСН (автоматичные механизмы проката в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭИ=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 | т | | 0,251517 | 19 804,57 | 6 554,00 | 2 898,00 | 3 283,00 | | 373,00 | 28,9 8,78 | 5,83 1,92 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭИ=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЭМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное покрытие ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 113 | ПД.07.2.07.13_3 8_3804047879_1 7.09.2022.02 | Лестница стеновая Объем=2*5_34+4*4_86+3*4_415 | м.п. | | 43,365 | 6 732,00 | 291 933,00 | | | | 291 933,00 | 0 0 | 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭИ=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЭМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное покрытие ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 114 | ГЭСН09-03-030-01 Прокат Минск Россия от 26.12.2019 №871/п | Монтаж пилондек с настилом и окражением из листов, рифленой, прокатной и круглой стали Объем=2*5_34+4*4_86+3*4_415 | т | | 0,624 | 21 046,81 | 17 082,00 | 8 725,00 | 7 430,00 | | 927,00 | 35,9 27,05 | 4,42 3,62 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЭИ=1,05; ЭМ=1,05; ЗИМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЭМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Объемное покрытие ТЕР-2000(п.1.03) Зональный коэффициент з. Вранск и Вранский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------------|--|---|-----------|---|------------|----------|------------|---|----------|----|------------|----|-------------|
| | | Присвоены от 04.09.2019 № 507/лр и в. 7.1. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (валовые сметные нормативы) в новые справочные, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 115 | ТИЛ 072.07.13.3 8_3804047879_1 7.09.2022_02 | Перегородки мостов длиной 1,2м | М.П. | | 78 | 4 794,00 | 373 932,00 | | | | 373 932,00 | | 0 0 0 |
| | | Объем=2*9+60 | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Прочие | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | ФССПн-01-01- 01-041 Принес Минстрой Росси от 26.12.2019 | Перего-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 3_7971797 | 472,35 | 2 072,00 | | 2 072,00 | | | | 0 0 0 |
| | | Объем=25,314531*0,15 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 117 | ФССПн-01-01- 01-043 Принес Минстрой Росси от 26.12.2019 | Перего-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторной емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | | 21_5173514 | 36,05 | 896,00 | | 896,00 | | | | 0 0 0 |
| | | Объем=25,314531*0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 118 | ФССПн-03-21- 01-015 Принес Минстрой Росси от 26.12.2019 | Перевозка грузов автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км | 1 т груза | | 25_314531 | 147,05 | 4 299,00 | | 4 299,00 | | | | 0 0 0 |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2023 г по отношению к ценам 1 кв. 2022 г: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) | | | | | | | | | | | |
| | | Общие поправки ТЕР-2000(н.1.03) Зональный коэффициент з. Брянск и Брянский район. ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочию) | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|----|----|----|------------------|----|
| Строительные работы | | | | | | | 6 343 144,00 | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | 6 335 877,00 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 632 868,00 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 116 027,00 | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 4 657 684,00 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 615 915,00 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 313 383,00 | | | | | | |
| Транспортные расходы (превозной), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 7 267,00 | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 615 915,00 | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 313 383,00 | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 123 057,00 | | | | | | |
| Промышленность работ в зимнее время (Г.С.Ир 81-05-02-2001, температурная зона 5, таблица 2, п.2.1. Капитальный ремонт: крыши, в том числе крыши с покрытием из шифера (материалов) 1,94% | | | | | | | 10 696,00 | | | | | | |
| Закрошенные ТКО | | | | | | | 6 476 897,00 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 1 295 379,40 | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | 7 772 276,40 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 2119,0590455 | | | | | 51,895196 | |

В соответствии с Законом от 04.03.2002 г. № 27-ФЗ "Об основах жилищного строительства"

СДАЛ:
 Директор ООО "СДС" _____
 ПРИНЯЛ: _____



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВЕРИЛ
 Назначен отдел подготовки проектно-сметной документации

СОГЛАСОВАНО:
 Представитель ФКР МКД Иркутской области _____
 Представитель органов местного самоуправления _____
 Представитель строительного контроля _____

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Комсомольская, дом 40, кв. 12

 Представитель управляющей компании _____

