

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Наймушина, дом 2А

| | | | |
|----------------------------|--------------------|------------|-----------|
| 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 | 137/А/2022 | |
| | дата | 04 | 05 2022 |
| Дополнительное соглашение | номер | 1 | |
| | дата | 20 | 12 2022 |
| Вид операции | Капитальный ремонт | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 28.12.2022 | 15.06.2022 | 20.12.2022 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч. | | 1 635 364,00 | 1 635 364,00 | 1 635 364,00 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения | | 1 635 364,00 | 1 635 364,00 | 1 635 364,00 |
| Итого, руб. | | | 1 635 364,00 | 1 635 364,00 | 1 635 364,00 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | 327 072,80 | 327 072,80 | 327 072,80 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | 1 962 436,80 | 1 962 436,80 | 1 962 436,80 |

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

ИСПОЛН. А. Г.

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подпрядчик (Субподрядчик)

Строитель

Объект

Фонд жилищного ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Дроздова, д. 1

ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фрунзе, д. 32, литер А, п. 6/96

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Наймушина, дом 2А

Ремонт инженерных инженерных систем теплоснабжения

Ремонт инженерных инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

22842231

15020439

| | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период с | по |
| 1 | 28.12.2022 | 15.06.2022 | 20.12.2022 |

| | | | |
|---------------|------------------|-------------------|------------|
| Вып. операции | Дата составления | Отчетный период с | по |
| 1 | 28.12.2022 | 15.06.2022 | 20.12.2022 |

АКТ О ПРИБЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт инженерных инженерных систем теплоснабжения
Сметная стоимость 1 962 436,80 руб.

| № п/п | Обозначение | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | | | | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. раб. (на ед./ всего) | |
|---|---|--|-------------------|------------|--------|----------------------|----------|----------|--------|--------|-----|-------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| | | | | на ед. | всего | на единицу измерения | общая | Осн.З/л | Эк.Маш | З/лМех | Мат | и др. | | | |
| Раздел 1. Система отопления | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр5-23-3 Прокладка Министр России от 26.12.2019 №875/лр | Слив воды из системы отопления | 1000 м3 | | 12,352 | 56,13 | 693,00 | 693,00 | | | | | | 0,21 | 0 |
| Раздел 2. Монтажные работы в подвале | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН116-02-004 02 Приказ Министр России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопровода отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм | 100 м | | 0,3 | 24 552,06 | 2 897,00 | 2 696,00 | 201,00 | | | | | 65,6 | 1,24 |
| | | | | | | | | | | | | | | 7,86 | 0,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|-----------|---|--------|-----------|-----------|-----------|----------|----|----|---------------|--------------|
| 3 | ГЭСНБ-02-004 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Применитель но | МДЭС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск | 100 м | | 2,92 | 20 679,98 | 23 815,00 | 22 155,00 | 1 660,00 | | | 55,3 64,59 | 1,06 1,24 |
| 4 | ГЭСНБ-02-001 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | МДЭС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск Демонтаж трубопровода отопления на стальных водопроводных неэлектрических трубах Диаметр: 32 мм | 100 м | | 0,36 | 10 977,53 | 1 544,00 | 1 446,00 | 98,00 | | | 29,7 4,28 | 0,5 0,07 |
| 5 | ГЭСНБ-02-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Применитель но | МДЭС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск Демонтаж трубопровода отопления из стальных водопроводных неэлектрических трубах Диаметр: 20 мм | 100 м | | 1,5 | 10 968,60 | 6 434,00 | 6 027,00 | 407,00 | | | 29,7 17,82 | 0,5 0,3 |
| 6 | ФССИЛ-01-01-1 01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | МДЭС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск Поручо-разрушочные работы при автомобильных перевозках: Поручо-мусора строительного с поручокой вручную | 1 т груза | | 1,9967 | 472,35 | 1 037,00 | | 1 037,00 | | | 0 0 | 0 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|---|--|-----------|---|--------|-----------|----------|----------|--------|----|--------|---------------|--------------|
| 7 | ФСЦЦп-03-21 01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 3 Проектирование трубопроводов отопления и водоснабжения на расстоянии 10 т работодатчик: аие кероера на расстоянии; класс трубы дн 15 мм | 1 т трубы | | 1,9957 | 147,05 | 323,00 | | 323,00 | | | 0 | 0 |
| | | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | 0 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСН16-02-005 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр | Проектирование трубопроводов отопления и водоснабжения на стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | | 0,0078 | 27 927,02 | 254,00 | 223,00 | 23,00 | | 8,00 | 72,5 0,65 | 1,77 0,02 |
| | | Объем=0,78 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и в.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 9 | ГЭСН16-02-010 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр | Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов диаметр: 80 мм | 10 м | | 0,078 | 473,68 | 43,00 | 29,00 | 2,00 | | 12,00 | 0,92 0,08 | 0 0 |
| | | Объем=0,78 / 10 | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр и в.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ФСЦЦ- 23.7.01.04-0004 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с толщиной для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | М | | 0,78 | 525,22 | 475,00 | | | | 475,00 | 0 0 | 0 0 |
| | | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСН16-02-005 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/пр | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бранск ЗМ=1; МАТ=1,16 Проектирование трубопроводов отопления и водоснабжения на стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | | 0,2905 | 24 596,36 | 8 540,00 | 7 724,00 | 626,00 | | 198,00 | 65,6 22,52 | 1,24 0,46 |
| | | Объем=29,85 / 100 | | | | | | | | | | | |

| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 14 | ГЭСН16-02-010 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных) в том числе по вводу в эксплуатацию новых конструктивных элементов) ОКГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | Каротопление элементов и сборка стальных трубопроводов Диаметр: 65 мм | 10 м | 2,985 | 472,68 | 1 640,00 | 1 100,00 | 61,00 | 479,00 | 0,92 | 3,16 | 0 | |
| 15 | ФССП- 23.7.01.04-0003 | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с пилляжи для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | М | 29,85 | 451,72 | 15 641,00 | | | 15 641,00 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | Приказ ВайтэлПром | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | Отвод 90° стальной 76 | шт. | 10 | 110,11 | 1 277,00 | | | 1 277,00 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | Приказ ВайтэлПром | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | Переходник стальной 76-57 | шт. | 8 | 324,30 | 3 010,00 | | | 3 010,00 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | ГЭСН16-02-005 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых строительных) в том числе по вводу в эксплуатацию новых конструктивных элементов) ОКГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: 50 мм | 100 м | 1,8099 | 20 679,39 | 43 577,00 | 39 481,00 | 3 214,00 | 892,00 | 55,3 | 115,1 | 1,05 2,4 | |
| 21 | ГЭСН16-02-010 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | Каротопление элементов и сборка стальных трубопроводов Диаметр: 50 мм | 10 м | 16,099 | 302,55 | 6 338,00 | 5 002,00 | 178,00 | 1 158,00 | 0,69 | 14,36 | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|--------|---|--------|-----------|-----------|----------|-------|----|-----------|------|------|
| | | Объем=180,99 / 10 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Трубопроводы на стальных электросварных трубах с гнущими для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | м | | 180,99 | 351,05 | 73 702,00 | | | | 73 702,00 | 0 | 0 |
| 22 | ФССЦ- 23.7.01.04-0002 | Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Кран шаровой проходной стальной номинального давления 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | шт. | | 8 | 2 215,86 | 20 563,00 | | | | 20 563,00 | 0 | 0 |
| 23 | ФССЦ- 16.1.03.11-1010 | Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Фланцы стальные после приварки на стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | компл. | | 8 | 666,22 | 6 369,00 | | | | 6 369,00 | 0 | 0 |
| 24 | ФССЦ- 23.8.03.11-0934 | Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: 40 мм | 100 м | | 0,2348 | 20 667,16 | 5 043,00 | 5 117,00 | | | 110,00 | 55,3 | 1,06 |
| 25 | ЭСНП6-92-005 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Катодное покрытие элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметр: 40 мм Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 10 м | | 2,346 | 302,55 | 821,00 | 648,00 | 23,00 | | 150,00 | 0,69 | 1,86 |
| 26 | ЭСНП6-02-010 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2п-ВСт4п и ВСт3п-ВСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | | 23,46 | 229,88 | 6 295,00 | | | | 6 256,00 | 0 | 0 |
| 27 | ФССЦ- 23.5.02.02-0031 | Общ. положение к ТЕР-2001-ИТ п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2п-ВСт4п и ВСт3п-ВСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | | 23,46 | 229,88 | 6 295,00 | | | | 6 256,00 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|-------|---|--------|-----------|-----------|-----------|--------|----|-----------|---------------|--------------|
| 30 | ГЭСН16-02-005 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16 Проектировка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных элементов труб Диаметр: 32 мм | 100 м | | 0,5062 | 20 667,16 | 12 179,00 | 11 042,00 | 699,00 | | 236,00 | 55,3 32,19 | 1,08 0,67 |
| | | Объем=50,62 / 100 | | | | | | | | | | | |
| 31 | ГЭСН16-02-018 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16 Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов Диаметр: 32 мм | 10 м | | 5,062 | 302,55 | 1 772,00 | 1 399,20 | 50,20 | | 323,00 | 0,69 4,02 | 0 0 |
| | | Объем=50,62 / 10 | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФЭСЦ- 23.5.02.02-0029 | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16 Трубы стальные электросварные прямошовные со спиральной фаской на стыке марок БС-Г2кп-БС-Г4кп и БС-Г2кп-БС-Г4кп, наружный диаметр 40 мм, толщина стены 3 мм | м | | 50,62 | 190,17 | 11 167,00 | | | | 11 167,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16 Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм | шт. | | 2 | 56,81 | 132,00 | | | | 132,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 34 | ГЭСН16-02-001 03 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент а. Братск ЗМ=1; МАТ=1,16 Проектировка трубопровода отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметр: 25 мм | 100 м | | 0,3258 | 10 971,83 | 4 168,00 | 3 764,00 | 277,00 | | 117,00 | 29,7 11,13 | 0,5 0,2 |
| | | Объем=32,58 / 100 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|-------|---|-------|-----------|-----------|-----------|--------|----|-----------|------|------|
| 35 | ФССП-18.5.13.01-0003 | Узлы учредительных монтажных (трубопроводов) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с плавящим для систем отопления диаметром 25 мм | м | | 32,58 | 302,38 | 11 428,00 | | | | 11 428,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 36 | ФССП-18.1.09.06-10440 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в | шт. | | 12 | 703,16 | 9 788,00 | | | | 9 788,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 37 | ФССП-18.1.09.06-0072 | Кран шаровый муфтовый для воды Диаметр 25 мм со спонном | шт. | | 2 | 954,19 | 2 214,00 | | | | 2 214,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 38 | ФССП-18.1.06.01-0023 | Клапан запорно-блочно-отключающий, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным индикатором и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см2), номинальный диаметр 25 мм | шт. | | 1 | 6 556,98 | 7 606,00 | | | | 7 606,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 39 | ТСН16-02-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 100 м | | 1,01 | 10 969,60 | 12 893,00 | 11 667,00 | 866,00 | | 360,00 | 29,7 | 0,5 |
| | | Объем=(183,6-20,65*4)/100 | | | | | | | | | | 34,5 | 0,63 |
| | | Приказ от 26.12.2019 № 1024/пр п.4.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (капитальных реконструктивных проектах) в новых зданиях, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 18.5.13.01-0002 | Узлы учредительных монтажных (трубопроводов) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с плавящим для систем отопления диаметром 20 мм | м | | 101 | 195,14 | 22 863,00 | | | | 22 863,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 41 | ЦЛ-18.1.09.08 38.3911460068 28.10.2022_02 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в | шт. | | 80 | 795,60 | 73 832,00 | | | | 73 832,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 43 | ФССП-18.1.09.06-1020 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в | шт. | | 82 | 289,56 | 27 581,00 | | | | 27 581,00 | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|---------------------|---|--|----|---|----------|-----------|------------|-----------|--------|----|----------|---------------|---------------|-------------|
| 45 | ФССП-18 18.1.06.01-0022 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр | Катаный балансовый ручной с втулочный разброс УСВ-1, с фиксацией МПа (16 кс/см ²), Диаметр: 20 мм | шт | | 40 | 4 785,14 | 222 030,00 | | | | | 222 030,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 49 | ФССП-07 18.1.06.01-003 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Вставка в действующее вентильное сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 80 мм | шт | | 2 | 2 797,37 | 6 479,00 | 5 181,00 | 222,00 | | 1 076,00 | 6,66 15,32 | 0,03 0,08 | |
| 50 | ФССП-05 18.1.06.01-001 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр Применитель но | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Установка вентиль, запорник, затвора, чпанного обратных, кранов прохорных на трубопроводах на стальных труб Диаметр: 80 мм | шт | | -2 | 616,36 | -1 436,00 | -1 078,00 | -86,00 | | -262,00 | 1,47 -3,38 | 0,02 -0,05 | |
| Опорные конструкции | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | ФССП-08 18.1.06.01-008 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Сборка с помощью паялок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (котлик латаней); стальные, свая, фрезилы, торцовые конструкции и пр. | т | | 0,063898 | 57 372,94 | 3 766,00 | 2 742,00 | 848,00 | | 176,00 | 130 8,31 | 1,8 0,11 | |
| 54 | ФССП-08 18.1.06.01-008 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, размер 40х40х мм | т | | 0,063898 | 74 810,22 | 5 544,00 | | | | 5 544,00 | 0 0 0 | 0 0 0 | |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|--------|-----------|----------|--------|----------|---|-------|----|----------|------|------|
| 55 | ФССП- 23.102.06-0016 | Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 60 мм Объем=62/10 | 10 шт. | | 6,2 | 604,00 | 4 344,00 | | | | 4 344,00 | 0 | 0 |
| 56 | ФССП- 23.102.06-0015 | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 48 мм Объем=10/10 | 10 шт. | 1 | 41,97 | 478,00 | | | | | 478,00 | 0 | 0 |
| 57 | ФССП- 23.102.06-0014 | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 40 мм Объем=14/10 | 10 шт. | 1,4 | 361,48 | 597,00 | | | | | 597,00 | 0 | 0 |
| 58 | ФССП- 23.102.06-0012 | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 25 мм Объем=10/10 | 10 шт. | 1 | 352,67 | 409,00 | | | | | 409,00 | 0 | 0 |
| 59 | ГЭСН3-06-004 01 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №871пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Объем=2,42/1000/48/0,55/65 | м2 | 4,16272 | 23,82 | 116,00 | 100,00 | | 16,00 | | | 0,07 | 0 |
| 60 | ГЭСН13-07-001 02 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №871пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Объем=2,42/1000/48/0,55/65/100 Объем=2,42/1000/48/0,55/65/100 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ в работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м2 | 0,0415272 | 6 307,69 | 303,00 | 133,00 | | 2,00 | | 188,00 | 9,08 | 0,03 |
| | | | | | | | | | | | | 0,43 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-----------|---|-----------|-----------|----------|----------|--------|----|--------|------|------|
| 61 | ЭСН1-3-03-402 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лр | Организация монтажных работ за 2 раза грунтовой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,0415272 | 3 212,16 | 328,00 | 209,00 | 5,00 | | 114,00 | 5,31 | 0,02 |
| | | Объем=2,42/100*46*0,55*65/100 ОП п.1.13.7 При невыполнении монтажных работ ручными способами СЭП=1; ТЗ=1,1 за 2 раза ПЗ=2 (СЭП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 28.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (автомобильных транспортных средств) в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 0,56 | 0 |
| Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подвезде | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | ЭСН1-6-02-001 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лр Применитель но | Демонтаж трубопровода отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,96 | 10 968,60 | 4 118,00 | 3 857,00 | 261,00 | | | 29,7 | 0,5 |
| | | МДС:6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водогрейная газопровода, канализация, водосточная система, вентиляция) СЭП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | 11,4 | 0,19 |
| 63 | ЭССЦп-01-01 01-041 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лр | Полная-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Перевозка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,15936 | 472,35 | 83,00 | | 83,00 | | | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 64 | ЭССЦп-03-21 01-015 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №87/лр | Перевозка груза автомобильным-самосвалом, грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км | 1 т груза | | 0,15936 | 147,05 | 26,00 | | 26,00 | | | 0 | 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск ЗМ=1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|--------|---|-------|-----------|-----------|----------|--------|----|-----------|---------------|--------------|
| 65 | ГЭСН16-02-001 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметр: 20 мм Объем=(20,65*4)/100 | 100 м | | 0,828 | 10 908,80 | 10 535,00 | 9 542,00 | 700,00 | | 293,00 | 29,7 28,21 | 0,5 0,52 |
| 66 | 18.5.13.01-0002 Улицы | Улицы учруненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с присадкой для систем отопления диаметр 20 мм Объем=20,65*4 Общ. положение к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | м | | 02,8 | 195,14 | 18 698,00 | | | | 18 698,00 | 0 0 | 0 0 |
| 67 | ФССИ- 23.1.02.06-0012 30 мм | Холуд металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметр: 25 Объем=4*6/10 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 10 шт. | | 2,4 | 392,67 | 982,00 | | | | 982,00 | 0 0 | 0 0 |
| 68 | ГЭСН16-02-001 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 19 мм Объем=(2*4)/100 Приказ от 29.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (внеочередных технологических процессов в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м | | 0,08 | 10 986,14 | 1 019,00 | 924,00 | 67,00 | | 28,00 | 29,7 2,73 | 0,5 0,05 |
| 69 | 18.5.13.01-0001 | Улицы учруненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для системы отопления диаметр 15 мм Объем=2*4 Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | м | | 8 | 207,13 | 1 922,00 | | | | 1 922,00 | 0 0 | 0 0 |
| 70 | ГЭСН05-19-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Бралск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж радиатора вом до 80 кг Объем=16 / 100 | 100 шт | | 0,16 | 31 557,08 | 5 087,00 | 4 884,00 | 203,00 | | | 110 17,6 | 2,24 0,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|----------|---|---------|-----------|-----------|----------|----------|----|-----------|---------------|--------------|
| 71 | ГЭСН18-03-001 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Установка радиаторов: чугунных (10 секций -шт, 7 секций-шт, 4 секция - шт) (0,178*112) | 100 квт. | | 0,19936 | 39 010,93 | 9 200,00 | 4 921,00 | 1 414,00 | | 2 895,00 | 69,2 15,64 | 6,06 1,51 |
| | | Объем=(0,178*(10*4*7+7*4*4)) / 100 | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При регионально-спрогнозных работах в рамках по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процесса в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 75 | ФССЦ- 18.5.10.07-1000 | Радиаторы отопительные чугунные 10 секции | шт. | | 4 | 8 946,60 | 41 513,00 | | | | 41 513,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 76 | ФССЦ- 18.5.10.07-1006 | Радиаторы отопительные чугунные 7 секции | шт. | | 8 | 6 261,15 | 58 103,00 | | | | 58 103,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Объем=4*4 | | | | | | | | | | | |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 77 | ФССЦ- 18.5.10.07-1002 | Радиаторы отопительные чугунные 4 секции | шт. | | 4 | 3 577,82 | 16 601,00 | | | | 16 601,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 78 | ГЭСН18-07-001 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Установка крыльев воздушных | комп. | | 4 | 100,48 | 405,00 | 198,00 | | | 267,00 | 0,12 0,55 | 0 0 |
| | | Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При регионально-спрогнозных работах в рамках по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по созданию новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| 79 | ФССЦ- 18.1.10.14-0001 | Кран Машевского для чугунных радиаторов 13 мм | 10 шт. | | 0,4 | 459,07 | 213,00 | | | | 213,00 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| | | Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент з. Бранск ЗМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | | |
| | | Объем=4*10 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|--------|---|---------|-----------|-----------|----------|--------|----|----------|-------|------|
| 80 | ГЭСН13-06-004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Обеспыливание поверхностей | м2 | | 38,722 | 23,822 | 1 084,00 | 935,00 | 148,00 | | | 0,07 | 0 |
| | | Объем=(10*4+8*4+6*4+4*4)*0,242+0,13*20,65*4+0,11*2*4 Прайм от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 3,12 | 0 |
| 81 | ГЭСН13-07-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Обд. помещений к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 | | 0,38722 | 6 307,63 | 2 824,00 | 1 242,00 | 18,00 | | 1 664,00 | 9,08 | 0,03 |
| | | Объем=(10*4+8*4+6*4+4*4)*0,242+0,13*20,65*4+0,11*2*4 / 100 Прайм от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 4,04 | 0,01 |
| 82 | ГЭСН13-03-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Обд. помещений к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Очистка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Гр-021 | 100 м2 | | 0,38722 | 3 212,16 | 1 439,00 | 884,09 | 23,09 | | 532,00 | 5,31 | 0,02 |
| | | Объем=(10*4+8*4+6*4+4*4)*0,242+0,13*20,65*4+0,11*2*4 / 100 Прайм от 29.12.2016 № 1028/пр п.в.7.1 При выполнении строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 2,36 | 0,01 |
| 83 | ГЭСН15-04-030 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Обд. помещений к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент в. Братск ЗМ=1,1; МАГ=1,16 Масляная окраска металлических поверхностей: ролеток, периллюгов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы) | 100 м2 | | 0,38722 | 23 368,53 | 10 421,00 | 8 945,00 | 20,00 | | 1 456,00 | 64,6 | 0,04 |
| | | Объем=(10*4+8*4+6*4+4*4)*0,242+0,13*20,65*4+0,11*2*4 / 100 | | | | | | | | | | 28,77 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|----|----|
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 222 006,00 | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 33 604,00 | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 1 027 219,00 | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | 1 372 741,00 | | | | | | |
| Строительные работы в том числе: | | | | | | | 1 371 272,00 | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 219 264,00 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 31 287,00 | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 771 886,00 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 224 907,00 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 123 926,00 | | | | | | |
| Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 1 489,00 | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | 262 623,00 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 2 742,00 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 848,00 | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 256 331,00 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 2 468,00 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 1 234,00 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 1 635 364,00 | | | | | | |
| Итого флот (справочно) | | | | | | | 222 006,00 | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 227 375,00 | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 125 160,00 | | | | | | |
| Итого 20% | | | | | | | 1 635 364,00 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 327 072,80 | | | | | | |
| | | | | | | | 1 962 436,80 | | | | | | |

В сум. с. РС № 100 от 12.12.22 г. № 12/2022-СД.



СДЛД:
 Директор ООО "СТС"
 ПРИНУДИ:
 Заместитель генерального директора
 по организационно-техническому обеспечению
 С.Ю. Ходаковский

СОГЛАСОВАНО:
 Представитель ФКР МКД Иркутской области
 Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель собственника многоквартирного дома
 г. Вратск, ул. Наймушина, дом 2А, кв. 34
 В.С. Смирнов
 Е.В. Мокрушевич
 Д.С. Курдюмов

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 СОГЛАСОВАНО
 Начальник службы технического контроля
 дата 30.12.22
 Шенгунов В.В.
 (расшифровка подписи)