

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. Олимпийская, дом 33

| | | | |
|----------------------------|--------------------|------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| | 322001 | | |
| по ОКПО | 22842231 | | |
| по ОКПО | 15020439 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 187/A/2021 | |
| | дата | 10 | 01 2022 |
| Дополнительное соглашение | номер | 4 | |
| | дата | 25 | 08 2022 |
| Вид операции | Капитальный ремонт | | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 25.08.2022 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 10.01.2022 | 25.08.2022 |

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. | | 5 457 116,00 | 5 457 116,00 | 5 457 116,00 |
| 1 | Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения | | 5 457 116,00 | 5 457 116,00 | 5 457 116,00 |
| Итого, руб. | | | 5 457 116,00 | 5 457 116,00 | 5 457 116,00 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | 1 091 423,20 | 1 091 423,20 | 1 091 423,20 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | 6 548 539,20 | 6 548 539,20 | 6 548 539,20 |

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



МП

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



МП

[Handwritten signature]

СВЕЧКАРЕВА Е.А.

Н.Н. Платонова

31.08.2022

ИВАНОВА А.Г.

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 "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Стройка Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Олимпийская, дом 33
 (наименование, адрес)
 Объект Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 (наименование)

| | | |
|----------------------------|-------|--------------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | 22842231 |
| по ОКПО | | 15020439 |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 187/А/2021 |
| | дата | 10.01.2022 |
| Дополнительное соглашение | номер | 4 |
| | дата | 25.08.2022 |
| Вид операции | | Капитальный ремонт |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 25.08.2022 | 10.01.2022 | 25.08.2022 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6548539,20 руб.

| № п/п | № п/п в акте | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | | | |
|--|--------------|-------------------------|---|-------------------|------------|--------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------|-----------------|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | ГЭСНм08-03-572-07 | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | шт | 2 | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к № 507/пр табл.3 п.4 расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 4,12 | 0,3537975 (0,3*1,0255*1,15) | 2,9152914 | 348,31 | | 0,00 | 1 015,00 |
| | | 2 ЭМ | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,37 | 0,375 (0,3*1,25) | 0,2775 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 | 533,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,37 | 0,375 (0,3*1,25) | 0,2775 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 334,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,9 | 0,375 (0,3*1,25) | 0,675 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 29,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,74 | 0,3845625 (0,3*1,0255*1,25) | 0,5691525 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 4 М | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,3 | 0 | | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0 | | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т | 0,03 | 0 | | 117 004,71 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,05 | 0 | | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | Итого ФОТ | | | | | | | | | 1 911,00 |
| | | | Приказ Минстроя РФ Электротехнические установки на других объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 97 | | 97 | | | | 1 015,00 |
| | | | Приказ Минстроя РФ Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 51 | | 51 | | | | 518,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 414,00 |
| 3 | 2 | ГЭСНм08-03-572-03 | Демонтаж щитов этажных применительно | шт | 27 | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к № 507/пр табл.3 п.4 расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|--|--|------------|--------------------------------|-----------|------|------------|--------------------------|-------------------|--|
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 6 854,00 | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,06 | 0,3537975 (0,3*1,0255*1,15) | 19,678217 | | 348,31 | | 6 854,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 3 133,00 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,09 | 0,375 (0,3*1,25) | 0,91125 | | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 750,00 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,375 (0,3*1,25) | 0,91125 | | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 097,00 | |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,66 | 0,375 (0,3*1,25) | 6,6825 | | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 286,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,3845625 (0,3*1,0255*1,25) | 1,8689738 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,15 | 0 | | | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,17 | 0 | | | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т | 0,015 | 0 | | | 117 004,71 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,03 | 0 | | | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 9 987,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 6 854,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 6 648,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 496,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 20 131,00 | |
| 4 | 3 | ГЭСНр67-4-3 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | | | 1,14 | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 2 327,00 | |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 6,32 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 8,4968008 | | 273,85 | | 2 327,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 25,00 | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,03 | 1,25 | 0,04275 | | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 25,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0438401 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 2 352,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 327,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | 2 118,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | 1 117,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 587,00 | |
| 5 | 4 | ГЭСНр67-3-1 | Демонтаж кабеля | 100 м | | | 20 | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 62 266,00 | |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 9,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 227,37386 | | 273,85 | | 62 266,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 145,00 | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,25 | | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 145,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,256375 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 62 411,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 62 266,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | 56 662,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | 29 888,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 148 961,00 | |
| 6 | 5 | ГЭСНр67-2-7 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм | 100 м труб | | | 1 | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|--|--------|---------------------------|------------|--------|--------------------------|----|-----------|
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 12 434,00 |
| | | 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 36,77 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 43,3637803 | 286,73 | | | 12 434,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 175,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,23 | 1,25 | 0,2875 | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 167,00 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 1,48 | 1,25 | 1,85 | 3,69 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 8,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,23 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,2948313 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 66,00 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | | 0,04 | 679,97 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 32,00 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 0,29 | | 0,29 | 99,03 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 34,00 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,85 | | 0,85 | 0,00 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 12 675,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 12 434,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | 11 315,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | 5 968,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 29 958,00 |
| 7 | 6 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных Объем=(2,1*0,9) / 100 | 100 м2 | | | 0,0189 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 91,15 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 2,0316645 | 283,95 | | | 577,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | 1,25 | 0,1828575 | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 106,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,74 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,1875204 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 683,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 577,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.2 (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания | % | 91 | 91 | | | | 525,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.2 (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания | % | 52 | 52 | | | | 300,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 508,00 |
| 8 | 7 | ГЭСНр67-4-6 | Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты) | 100 шт | | | 1,08 | | | |
| | | Объем=108 / 100 | | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 25,72 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 32,7588181 | 300,36 | | | 9 839,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,07 | 1,25 | 0,0945 | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 55,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,07 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0969098 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 9 894,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 9 839,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | 8 953,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | 4 723,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 23 570,00 |
| | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы : | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 99 913,00 |
| | | | | | | | | | | 95 312,00 |
| | | | | | | | | | | 4 535,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|---|--|--|---------|---------------------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|
| | | | Материалы | | | | | | | 66,00 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 209 584,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 87 443,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 506,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 66,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 79 573,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 41 996,00 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 23 545,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 7 869,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 4 029,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 7 633,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 4 014,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 95 312,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 87 206,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 46 010,00 |
| | | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | 233 129,00 |
| Раздел 2. Светотехническое оборудование | | | | | | | | | | |
| Монтаж приборов | | | | | | | | | | |
| 9 | 8 | ГЭСНм08-03-593-10 | Световые настенные указатели | 100 шт | | | | 0,09 | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 2 904,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 78,56 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 8,3382995 | 348,31 | | 2 904,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 70,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,0225 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 43,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,0225 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 27,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0461475 | 0,00 | | 203,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 2,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,21 | | 0,0189 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 64,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 0,3672 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 137,00 |
| | | | 21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2 | т | 0,00153 | | 0,0001377 | 837 868,15 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3 177,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 2 904,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 817,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | 1 481,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | 7 475,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 9 | 368,05 | 1,18958 |
| | | | | | | | | | | 3 940,00 |
| 10 | 9 | https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetiodiodnyiy_avariyn_yiy_sdbo_215_vyihod_15_chasa_NI_CD_AC_DC_LLT-57325 | Светильник эвакуационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа | шт | | | | 9 | 368,05 | 1,18958 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Цена=433/1,2*1,02 | | | | | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3 940,00 |
| 11 | 10 | ГЭСНм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | | | | 0,56 | | |
| | | | Объем=(24+32) / 100 | | | | | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 14 799,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 70,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 46,6522101 | 348,31 | | 16 249,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 1 745,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,88 | 1,25 | 0,616 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 183,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,87 | 1,25 | 0,609 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 733,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,75 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 1,2562375 | 0,00 | | 1 452,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 15,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,31 | | 0,1736 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 093,00 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | | 0,0017136 | 535 969,74 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 397,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 2,2848 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|---|--|---------|---------|------------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт | 1,02 | | 0,5712 | 130,36 | 1,18958 | 89,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | (1,16*1,0255) | 19 759,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 16 249,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 15 762,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 8 287,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 43 808,00 |
| 12 | 11 | ТЦ_20.3.03.07_38_253 6139985_07.07.2022_02 | Светильник светодиодный ССП-159 18Вт | шт | | | 24 | 741,20 | 1,18958 | 21 161,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Цена=726,67*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 21 161,00 |
| 13 | 12 | https://irk.energospf.ru/catalog/promyshlenny-e-svetilniki/svetilnik-svetodiodnyy-germetichnyy-ssp-159p-36vt-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyy-ip65-serii-pro-ll/ | Светильник светодиодный ССП-159 36Вт | шт | | | 32 | 952,30 | 1,18958 | 36 251,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Цена=1120,35/1,2*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 36 251,00 |
| 14 | 13 | ГЭСНм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | | | 1,82 | | | |
| | | | Объем=(170+6+6) / 100 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 53 101,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 70,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 151,6196828 | 348,31 | | 52 811,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 6 262,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,88 | 1,25 | 2,002 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 3 844,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,87 | 1,25 | 1,97925 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 2 384,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,75 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 4,0827719 | 0,00 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 5 208,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,31 | | 0,5642 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 50,00 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | | 0,0055692 | 535 969,74 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3 551,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 7,4256 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 292,00 |
| | | | 20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные | 100 шт | 1,02 | | 1,8564 | 130,36 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 288,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 64 220,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 52 811,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 51 227,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 26 934,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 142 381,00 |
| 15 | 14 | https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-vt/luch-220-s-103-dfa1-drayv/ | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 | шт. | | | 170 | 960,50 | 1,18958 | 194 241,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Цена=1130/1,2*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 194 241,00 |
| 16 | 15 | https://www.etm.ru/cat/in/6422573/ | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф) (Материалы) | шт. | | | 6 | 1 055,63 | 1,18958 | 7 535,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | |
|---|----|---|--|--------|---|---|--------|------------|---------|------------|---------|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|-------|
| | | | Цена=1241.92/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 535,00 | | | | | | |
| 17 | 16 | https://www.etm.ru/cat/np/8245395/ | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 без датчиков 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103) (Материалы) Цена=1105,81/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | шт. | | | 6 | 939,94 | 1,18958 | 6 709,00 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 709,00 | | | | | | |
| 18 | 17 | ГЭСНм08-03-593-10 | Световые настенные указатели Объем=2 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 шт | | | 0,02 | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 1 614,00 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 645,00 | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | | | чел.-ч | 78,56 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 1,8529554 | 348,31 | 645,00 | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 39,00 | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,005 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 10,00 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,005 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 6,00 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,4 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,010255 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 М | | | | | | | | | | 112,00 | | | | | | |
| 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | | | | | | | | | | кг | 0,21 | | 0,0042 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 14,00 |
| 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | | | | | | 100 шт | 4,08 | | 0,0816 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 14,00 |
| 21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2 | | | | | | | | | | т | 0,00153 | | 0,0000306 | 837 868,15 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 30,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 705,00 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 645,00 | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | % | 97 | | 97 | | 626,00 | |
| Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | % | 51 | | 51 | | 329,00 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 660,00 | | | | | | |
| 20 | 18 | ТЦ_20.3.03.07_38_384 9067032_05.07.2022_0 2 | Светильник аварийный Jazzway Accu91-L30-wh (Материалы) Цена=702,5*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | шт. | | | 2 | 716,55 | 1,18958 | 1 705,00 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 705,00 | | | | | | |
| 21 | 19 | ТЦ_01.7.15.07_78_780 4526950_12.07.2022_0 2 | Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон (в 1 уп. 100 шт.) (Материалы) Объем=600/100 Цена=129,17*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | уп. | | | 6 | 131,75 | 1,18958 | 940,00 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 940,00 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование : | | | | | | | | | | 360 343,00 | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 72 609,00 | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 8 230,00 | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 279 504,00 | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | 272 482,00 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | 272 482,00 | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | 195 324,00 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 72 609,00 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 8 230,00 | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | 7 022,00 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 70 432,00 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 37 031,00 | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 72 609,00 | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 70 432,00 | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 37 031,00 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование | | | | | | | | | | 467 806,00 | | | | | | |
| Раздел 3. Кабельные изделия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 20 | 21.1.06.09-0140 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 (Материалы) | 1000 м | | | 0,0102 | 688 670,30 | 1,18958 | 8 356,00 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|---|--|---|---|----------|--------------|---------|------------|
| | | Объем=10/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 8 356,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 2,034288 | 46 793,33 | 1,18958 | 113 237,00 |
| 25 | 21 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Материалы) Объем=1994,40/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 113 237,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,220728 | 74 012,57 | 1,18958 | 19 434,00 |
| 26 | 22 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (Материалы) Объем=216,40/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 19 434,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,0102 | 1 806 215,00 | 1,18958 | 21 916,00 |
| 27 | 23 | 3-20/8171 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1 (Материалы) Объем=10/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 21 916,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,0102 | 125 887,97 | 1,18958 | 1 527,00 |
| 28 | 24 | 21.1.06.09-0176 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 (Материалы) Объем=10/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 1 527,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,201756 | 1 588 555,46 | 1,18958 | 381 261,00 |
| 29 | 25 | 21.1.06.09-0182 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 (Материалы) Объем=197,8/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 381 261,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,277848 | 282 258,00 | 1,18958 | 93 293,00 |
| 30 | 26 | 21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 (Материалы) Объем=272,4/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 93 293,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,0102 | 194 952,01 | 1,18958 | 2 365,00 |
| 31 | 27 | 21.1.06.10-0223 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х35 (Материалы) Объем=10/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 2 365,00 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | | | 0,92718 | 72 896,70 | 1,18958 | 80 402,00 |
| 32 | 28 | 21.1.06.10-0235 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5 (Материалы) Объем=909/1000*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | 80 402,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 80 402,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|----|-------------------|--|--------|---|---|----------|--------------|---------|------------|-----------|
| 33 | 29 | 21.1.06.10-0236 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x2,5 (Материалы) Объем=20/1000*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0204 | 96 116,43 | 1,18958 | | 2 332,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 332,00 | |
| 34 | 30 | 21.1.06.10-0245 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x35 (Материалы) Объем=10/1000*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0102 | 708 783,56 | 1,18958 | | 8 600,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 600,00 | |
| 35 | 31 | 21.1.06.10-0257 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x50 (Материалы) Объем=20/1000*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0204 | 1 033 366,16 | 1,18958 | | 25 077,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 077,00 | |
| 36 | 32 | 21.2.03.05-0054 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2 (Материалы) Объем=10*1,02/1000 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0102 | 117 376,01 | 1,18958 | | 1 424,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 424,00 | |
| 37 | 33 | 21.2.03.05-0055 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2 (Материалы) Объем=247,3*1,02/1000 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,252246 | 226 236,00 | 1,18958 | | 67 886,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 67 886,00 | |
| 38 | 34 | 21.2.03.05-0049 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2 (Материалы) Объем=30*1,03/1000 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0309 | 35 435,18 | 1,18958 | | 1 303,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 303,00 | |
| 39 | 35 | 21.2.03.05-0057 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2 (Материалы) Объем=10*1,02/1000 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0102 | 334 238,40 | 1,18958 | | 4 056,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 056,00 | |
| 40 | 36 | 21.2.03.05-0058 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2 (Материалы) Объем=10*1,02/1000 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,0102 | 382 989,08 | 1,18958 | | 4 647,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 647,00 | |
| Итого по разделу 3 Кабельные изделия : | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 837 116,00 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | | 837 116,00 | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 837 116,00 | |
| | | | материалы | | | | | | | 837 116,00 | |
| Итого по разделу 3 Кабельные изделия | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 837 116,00 | |
| Раздел 4. Электроустановочные изделия | | | | | | | | | | | |
| 41 | 37 | ГЭСНм08-03-591-03 | Выключатель: полугерметический и герметический Объем=16 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | 100 шт | | | 0,16 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|--|---|---------|---------------------------|------------|------------|--------------------------|---------|-----------|
| Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г. по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 4 995,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 60,8 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 11,4724736 | 348,31 | | | 3 996,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 79,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,012 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 23,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,012 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 14,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,97 | 1,25 | 0,594 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 25,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,12 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,024612 | 0,00 | | | 658,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 1,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,024 | | 0,00384 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 305,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,54 | | 0,5664 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 188,00 |
| | | 08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм | т | 0,014 | | 0,00224 | 70 608,03 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 32,00 |
| | | 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123 | т | 0,0027 | | 0,000432 | 62 460,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 4 584,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 3 996,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 3 876,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 038,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 10 498,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 395,00 |
| 42 | 38 | https://www.etm.ru/cat/nn/829428/ | Выключатель одноклавишный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ (Материалы) Цена=271.64/1,2*1,02 | шт | | | 16 | 230,89 | 1,18958 | 4 395,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 4 395,00 |
| | | | Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г. по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 13 114,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 13 114,00 |
| 43 | 39 | 27.1.01.01-0012 | Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 У3, количество контактов 3 (Материалы) Объем=900/1000 | 1000 шт | | | 0,9 | 12 248,95 | 1,18958 | 13 114,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 13 114,00 |
| | | | Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г. по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 0,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 284,00 |
| 44 | 40 | ГЭСНм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100 | 100 шт | | | 0,02 | | | 284,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 275,00 |
| | | | Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г. по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 0,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | 284,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 284,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 34,56 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 0,8151494 | 348,31 | | | 0,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 1,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 1,25 | 0,00075 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 1,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,0005 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0012819 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 4,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | | 0,0022 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | т | 0,00016 | | 0,0000032 | 176 937,66 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0003 | | 0,000006 | 177 262,62 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 282,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 275,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 145,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 712,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 97,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 712,00 |
| 45 | 41 | ФССЦ-20.4.03.05-0001 | Розетка открытой проводки (Материалы) Объем=2/100 | 100 шт | | | 0,02 | 4 081,42 | 1,18958 | 97,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|------------------------------------|--|---------|------|---------------------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 97,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,7 | 12 798,31 | 1,18958 | 10 657,00 |
| 46 | 42 | ФССЦ-20.2.10.04-0009 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт | | | | | | |
| | | (Материалы) Объем=70/100 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 10 657,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,5 | 7 231,18 | 1,18958 | 4 301,00 |
| 47 | 43 | ФССЦ-20.2.10.04-0008 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт | | | | | | |
| | | (Материалы) Объем=50/100 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 4 301,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,75 | 5 713,02 | 1,18958 | 5 097,00 |
| 48 | 44 | ФССЦ-20.2.10.04-0007 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ | 100 шт | | | | | | |
| | | (Материалы) Объем=75/100 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 5 097,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,98 | 5 483,62 | 1,18958 | 6 393,00 |
| 49 | 45 | ФССЦ-20.2.10.04-0006 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт | | | | | | |
| | | (Материалы) Объем=98/100 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 6 393,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,8 | 3 060,63 | 1,18958 | 2 913,00 |
| 50 | 46 | ФССЦ-20.2.10.04-0005 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ | 100 шт | | | | | | |
| | | (Материалы) Объем=80/100 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 2 913,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия : | | | | | | | 51 843,00 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 4 280,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | 64,00 |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 47 499,00 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 46 967,00 |
| | | | Материалы | | | | | | | 46 967,00 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 46 967,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | 11 210,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 4 280,00 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 64,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | 532,00 |
| | | | оплата труда | | | | | | | 4 151,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 2 183,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 4 280,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 4 151,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 2 183,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 4 151,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 183,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 58 177,00 |
| | | | Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия | | | | | | | |
| Раздел 5. Электрощитовое оборудование | | | | | | | | | | |
| 51 | 47 | ГЭСНм08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | шт | | | 2 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 3 385,00 |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | 3 385,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 2 986,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 4,12 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 9,717638 | 348,31 | | 1 776,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 1 114,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,37 | 1,25 | 0,925 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 96,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,37 | 1,25 | 0,925 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,9 | 1,25 | 2,25 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 8 522,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,74 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 1,897175 | 0,00 | | 93,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 65,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,3 | | 0,6 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,12 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|--|--|---------|------|---------------------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т | 0,03 | | 0,06 | 117 004,71 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 8 351,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,05 | | 0,1 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 13,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 14 893,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 3 385,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 3 283,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 726,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 19 902,00 |
| ВРУ-1 состоит из двух шкафов общим габаритом 1800*1600*450, стоит на полу | | | | | | | | | | |
| 52 | 48 | КП от ООО "Минимакс" | Вводно-распределительное устройство в составе 2 щитов ВРУ-1 (Материалы) Цена=133795,20*1,02 | шт | | | 1 | 136 471,10 | 1,18958 | 162 343,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 162 343,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 162 343,00 |
| ВРУ-2 состоит из одного шкафа габаритом 2000*800*450, стоит на полу | | | | | | | | | | |
| 53 | 49 | КП от ООО "Минимакс" | Вводно-распределительное устройство в составе 1 щита ВРУ-2 (Материалы) Цена=91150,08*1,02 | шт | | | 1 | 92 973,08 | 1,18958 | 110 599,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 110 599,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 110 599,00 |
| Щиток ЩЭ на 4 квартиры | | | | | | | | | | |
| 55 | 50 | ГЭСНм08-03-573-06 | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм | шт | | | 27 | | | 0,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 22 847,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,06 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 65,5940565 | 348,31 | | 0,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | | маш.час | 0,27 | 1,25 | 9,1125 | 15,64 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 161,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,15 | 1,25 | 5,0625 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 9 720,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,15 | 1,25 | 5,0625 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 6 097,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 0,79 | 1,25 | 26,6625 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 142,00 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.час | 0,27 | 1,25 | 9,1125 | 964,38 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 9 913,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,57 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 19,7280563 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 0,2 | | 5,4 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 833,00 |
| | | 01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,1 | | 2,7 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 456,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | | кг | 0,04 | | 1,08 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 144,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 52 313,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 22 847,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 22 162,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 11 652,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 86 127,00 |
| 56 | 51 | 3-20/10007 | Щиток этажный металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31 (Материалы) | шт. | | | 27 | 4 504,26 | 1,18958 | 144 671,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 144 671,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 144 671,00 |
| 57 | 52 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у) | шт | | | 108 | | | 0,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 12 422,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 0,28 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 35,662788 | 348,31 | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|---|--|---------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 1,35 | 1 701,98 | 1,12805 | 2 592,00 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 1,35 | 1 067,62 | 1,12805 | 1 626,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 | 2,76885 | | 0,00 | | |
| | | | | | (1,0255*1,25) | | | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 2 086,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00324 | 535 969,74 | 1,18958 | 2 086,00 | |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | Итого | | | | | | | | 18 706,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 12 422,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 12 049,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 6 335,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 37 090,00 |
| 58 | 53 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | | | 432 | | | |
| | | | Объем=216+108+108 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 45 694,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,03 | 1,179325 | 524,752452 | 348,31 | | 182 777,00 | |
| | | | | | (1,0255*1,15) | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | 1 165,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 8,64 | 453,23 | 1,18958 | 4 658,00 | |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | Итого | | | | | | | | 187 435,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 182 777,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 177 294,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 93 216,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 457 945,00 |
| 59 | 54 | ФССЦ-62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, | шт | | | 216 | 108,80 | 1,18958 | 27 956,00 |
| | | | характеристика С | | | | | | | |
| | | (Материалы) | | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 27 956,00 |
| 60 | 55 | ФССЦ-62.1.01.09-0013 | Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 32А, | шт | | | 108 | 257,52 | 1,18958 | 33 085,00 |
| | | Применительно | характеристика С | | | | | | | |
| | | (Материалы) | | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 33 085,00 |
| 61 | 56 | 62.1.01.09-0015 | Выключатели автоматические ВА47-29М 2Р 63А, | шт. | | | 108 | 276,99 | 1,18958 | 35 586,00 |
| | | | характеристика С | | | | | | | |
| | | (Материалы) | | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 35 586,00 |
| 62 | 57 | ГЭСНм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или | 100 м | | | 0,16497 | | | |
| | | | алюминиевая сечением: до 250 мм2 | | | | | | | |
| | | | Объем=((117/1000*114+117/1000*27))/ 100 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 45,3 | 1,179325 | 8,813262 | 338,22 | | 2 981,00 | |
| | | | | | (1,0255*1,15) | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,0412425 | 1 701,98 | 1,12805 | 79,00 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,0412425 | 1 067,62 | 1,12805 | 50,00 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,69 | 1,25 | 0,3484991 | 37,97 | 1,12805 | 15,00 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.21.19-031 Станки сверлильные | маш.час | 0,86 | 1,25 | 0,1773428 | 28,97 | 1,12805 | 6,00 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.21.22-491 Шинотрубогибы | маш.час | 4,9 | 1,25 | 1,0104413 | 392,24 | 1,12805 | 447,00 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,3 | 1,281875 | 1,1207959 | 0,00 | | | |
| | | | | | (1,0255*1,25) | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|--|---------|---------|---------------------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|
| | | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт I | м3 | 0,31 | | 0,0511407 | 300,89 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 18,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,88 | | 0,4751136 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 256,00 |
| | | 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 0,00012 | | 0,0000198 | 356 928,94 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 8,00 |
| | | 10.1.02.04-0009 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальная точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | т | 0,00006 | | 0,0000099 | 543 377,13 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 6,00 |
| | | 10.2.02.10-0013 | Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм | т | 0,00003 | | 0,0000049 | 819 798,70 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 5,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 1,74 | | 0,2870478 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 38,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 3 909,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 981,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 892,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 520,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 321,00 |
| 63 | 58 | ТЦ_20.5.03.03_38_780 4526950_07.07.2022_0 1 | Шина N "ноль" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-С (Материалы) Цена=209,17*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | шт | | | 114 | 213,35 | 1,18958 | 28 933,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 28 933,00 |
| 64 | 59 | ТЦ_20.2.08.01_38_781 0216924_07.07.2022_0 2 | Шина РЕ "земля" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-Ж (Материалы) Цена=215,19*1,02 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | шт | | | 27 | 219,49 | 1,18958 | 7 050,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 050,00 |
| 65 | 60 | ГЭСНм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Объем=(1*216+2*108+2*108+4*108) / 100 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 шт | | | 10,8 | | | 0,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 74 530,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 16,8 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 213,976728 | 348,31 | | 0,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 252,00 |
| | | | 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,135 | 1 651,69 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,135 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 163,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,276885 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 237,00 |
| | | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,1 | | 1,08 | 184,58 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 34,00 |
| | | | 01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный | кг | 0,02 | | 0,216 | 132,30 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 191,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,2 | | 2,16 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2 093,00 |
| | | | 01.7.06.07-0001 Лента К226 | 100 м | 0,1 | | 1,08 | 1 628,78 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 134,00 |
| | | | 01.7.20.04-0005 Нитки швейные | кг | 0,01 | | 0,108 | 1 044,89 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 247,00 |
| | | | 10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 0,08 | | 0,864 | 1 213,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 240,00 |
| | | | 14.4.03.17-0101 Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0,0001 | | 0,00108 | 187 193,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3 876,00 |
| | | | 25.2.01.01-0001 Бирки-окошечкователи | 100 шт | 1,02 | | 11,016 | 295,80 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 82 997,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 74 530,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 72 294,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 38 010,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 193 301,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 193 301,00 |
| 66 | 61 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=788 / 100 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 100 м | | | 7,88 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|--|---|---------|---------------------------|-------------|------------|--------------------------|---------|------------|
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 30,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 284,7400018 | 330,14 | | | 94 004,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,16 | 1,25 | 1,576 | 1 651,69 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 2 936,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,16 | 1,25 | 1,576 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 1 898,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,94 | 1,25 | 48,659 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 2 084,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 3,232376 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марки А | кг | 0,55 | | 4,334 | 213,05 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 1 098,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 3 | | 23,64 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 3 647,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0,00058 | | 0,0045704 | 535 969,74 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 2 914,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,1 | | 0,788 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 105,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 108 686,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 94 004,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 91 184,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 47 942,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 247 812,00 |
| 67 | 62 | ФССЦ-21.2.03.05-0053 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=788*1,03/1000 | 1000 м | | | 0,81164 | 121 604,31 | 1,18958 | 117 410,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 117 410,00 |
| 68 | 63 | ТЦ 20.1.02.18_78_781021 6924_11.07.2022_02 | Хомут кабельный 400х4,8мм, полиамид, черный (в 1 уп. 100 шт.) | уп. | | | 28 | 342,55 | 1,18958 | 11 410,00 |
| | | (Материалы) Объем=2800/100 Цена=335,83*1,02 | | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 11 410,00 |
| 69 | 64 | ФССЦ-20.2.10.03-0006 | Наконечники кабельные медные соединительные | 100 шт | | | 6 | 2 352,76 | 1,18958 | 16 793,00 |
| | | (Материалы) Объем=600/100 | | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 16 793,00 |
| 70 | 65 | ГЭСНм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | | | 2 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 937,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,14 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 2,688861 | 348,31 | | | 937,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 78,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,025 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 48,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,025 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 30,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,051275 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 14,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | | 0,08 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 14,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 1 029,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 937,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 909,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 478,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 416,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|-------------------------------------|--|--|------|------------------------|-----------|----------|-----------------------|--------------|
| 71 | 66 | 62.1.02.22-0033 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1 (Материалы) | шт. | | | 2 | 2 453,33 | 1,18958 | 5 837,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 837,00 |
| 72 | 67 | 3-20/10320 | Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М (Материалы) | шт. | | | 253 | 186,67 | 1,18958 | 56 181,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 56 181,00 |
| 74 | 68 | ФСЦЦ-20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная (Материалы) | шт | | | 320 | 166,47 | 1,18958 | 63 369,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 63 369,00 |
| | | | Итого по разделу 5 Электрощитовое оборудование : | | | | | | | 1 291 191,00 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 393 883,00 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 42 245,00 |
| | | | Материалы | | | | | | | 855 063,00 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 703 813,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | 703 813,00 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 1 170 324,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 393 883,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 42 245,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 151 250,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 382 067,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 200 879,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 393 883,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 382 067,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 200 879,00 |
| | | | Итого по разделу 5 Электрощитовое оборудование | | | | | | | 1 874 137,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | 28 933,00 |
| Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО | | | | | | | | | | |
| 78 | 69 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | | | 1 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,06 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 2,4294095 | 348,31 | | 846,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 529,00 |
| | | | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 15,64 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 4,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 144,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 90,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,61 | 1,25 | 0,7625 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 33,00 |
| | | | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 964,38 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 258,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,3973813 | 0,00 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 72,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | | 0,1 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 15,00 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | | 0,1 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 54,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,02 | | 0,02 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 1 447,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | 821,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | 431,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 699,00 |
| 79 | 70 | 20.4.04.02-0023 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм (Материалы) | шт. | | | 1 | 1 556,63 | 1,18958 | 1 852,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 852,00 |
| 80 | 71 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | | | 18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|--|---------|---------|---------------------------|------------|------------|--------------------------|-----------|
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | 7 616,00 |
| | | 1 ОТ | | чел.-ч | 1,03 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 21,8646855 | 348,31 | | 7 616,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | 194,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 194,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,36 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7 810,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 7 616,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 7 388,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 884,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 19 082,00 |
| 81 | 72 | 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р (Материалы) | шт. | | | 1 | 58,46 | 1,18958 | 70,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 70,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 182,00 |
| 82 | 73 | 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р (Материалы) | шт. | | | 17 | 58,46 | 1,18958 | 1 182,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 1 182,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 182,00 |
| 83 | 74 | ГЭСНм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 Объем=((117/1000+117/1000)) / 100 | 100 м | | | 0,00234 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 0,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | 42,00 |
| | | 1 ОТ | | чел.-ч | 45,3 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 0,1250108 | 338,22 | | 0,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 1,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,000585 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,000585 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,69 | 1,25 | 0,0049433 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | |
| | | 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.час | 0,86 | 1,25 | 0,0025155 | 28,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | |
| | | 91.21.22-491 | Шинотрубогибы | маш.час | 4,9 | 1,25 | 0,0143325 | 392,24 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 6,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 5,3 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0158978 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт I | м3 | 0,31 | | 0,0007254 | 300,89 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 4,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,88 | | 0,0067392 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 0,00012 | | 0,0000003 | 356 928,94 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 10.1.02.04-0009 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | т | 0,00006 | | 0,0000001 | 543 377,13 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 10.2.02.10-0013 | Прутки медные, круглые, марка МЗ, диаметр 20 мм | т | 0,00003 | | 0,0000001 | 819 798,70 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 1,74 | | 0,0040716 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 55,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 42,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 41,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 21,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 117,00 |
| 84 | 75 | ТЦ_20.5.03.03_38_780 4526950_07.07.2022_0 1 | Шина N "ноль" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-С (Материалы) Цена=209,17*1,02 | шт | | | 1 | 213,35 | 1,18958 | 254,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 254,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 254,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|----|---|--|---------|---------|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------|
| 85 | 76 | ТЦ_20.2.08.01_38_781 0216924_07.07.2022_0 2 | Шина РЕ "земля" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-Ж (Материалы) Цена=215,19*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | шт | | | 1 | 219,49 | 1,18958 | 261,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 261,00 |
| 86 | 77 | ГЭСН08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Объем=(1*1+17*1) / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 шт | | | 0,18 | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 16,8 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 3,5662788 | 348,31 | | 1 242,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,00225 | 1 651,69 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 4,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,00225 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 3,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0046148 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,1 | | 0,018 | 184,58 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 4,00 |
| | | | 01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный | кг | 0,02 | | 0,0036 | 132,30 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,2 | | 0,036 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | | 01.7.06.07-0001 Лента К225 | 100 м | 0,1 | | 0,018 | 1 628,78 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 35,00 |
| | | | 01.7.20.04-0005 Нитки швейные | кг | 0,01 | | 0,0018 | 1 044,89 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2,00 |
| | | | 10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 0,08 | | 0,0144 | 1 213,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 21,00 |
| | | | 14.4.03.17-0101 Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0,0001 | | 0,000018 | 187 193,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 4,00 |
| | | | 25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели | 100 шт | 1,02 | | 0,1836 | 295,80 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 65,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 1 384,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 242,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 97 | | 97 | | | 1 205,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 51 | | 51 | | | 633,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 222,00 |
| 87 | 78 | ГЭСН08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1 Объем=2 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | 0,02 | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 239,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 30,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 0,7226904 | 330,14 | | 239,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 18,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,16 | 1,25 | 0,004 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 8,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,16 | 1,25 | 0,004 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 5,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,94 | 1,25 | 0,1235 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 5,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,008204 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 19,00 |
| | | | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А | кг | 0,55 | | 0,011 | 213,05 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 3 | | 0,06 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 9,00 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00058 | | 0,0000116 | 535 969,74 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,1 | | 0,002 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 276,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 239,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 97 | | 97 | | | 232,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|--|--|--|------|---------------|-----------|-----------|---------|---------------|
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 122,00 |
| | | | | | | | | | | 630,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 88 | 79 | 21.2.03.05-0049 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² (Материалы) Объем=2*1,03/1000 | 1000 м | | | 0,00206 | 35 435,18 | 1,18958 | 87,00 |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 87,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО : | | | | | | | | | | 14 678,00 |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 9 985,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 562,00 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 4 131,00 |
| Материалы | | | | | | | | | | 3 706,00 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | 3 706,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 25 750,00 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | 9 985,00 |
| оплата труда | | | | | | | | | | 562,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 425,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 9 687,00 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 5 091,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 9 985,00 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 9 687,00 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 5 091,00 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 29 456,00 |
| Итого по разделу 6 Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО | | | | | | | | | | 254,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП | | | | | | | | | | |
| 89 | 80 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | | | 1 | | | 846,00 |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 846,00 |
| 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | | | 846,00 |
| | | | | чел.-ч | 2,06 | 1,179325 | 2,4294095 | 348,31 | | |
| | | | | | | (1,0255*1,15) | | | | 529,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4,00 |
| 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | | | | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 15,64 | 1,12805 | (1,1*1,0255) |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 701,98 | 1,12805 | (1,1*1,0255) |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 067,62 | 1,12805 | (1,1*1,0255) |
| 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | маш.час | 0,61 | 1,25 | 0,7625 | 37,97 | 1,12805 | (1,1*1,0255) |
| 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | | | | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 964,38 | 1,12805 | (1,1*1,0255) |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | чел.-ч | 0,31 | 1,281875 | 0,3973813 | 0,00 | | |
| | | | | | | (1,0255*1,25) | | | | 72,00 |
| 4 М | | | | | | | | | | 15,00 |
| 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | | | кг | 0,1 | | 0,1 | 129,69 | 1,18958 | (1,16*1,0255) |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | кг | 0,1 | | 0,1 | 453,23 | 1,18958 | (1,16*1,0255) |
| 14.4.02.09-0001 Краска | | | | кг | 0,02 | | 0,02 | 111,72 | 1,18958 | (1,16*1,0255) |
| Итого | | | | | | | | | | 1 447,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 846,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 97 | | 97 | | | 821,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 51 | | 51 | | | 431,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 699,00 |
| 90 | 81 | 20.4.04.02-0023 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм (Материалы) | шт. | | | 1 | 1 556,63 | 1,18958 | 1 852,00 |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 852,00 |
| 91 | 82 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат Объем=1+1+1+2 | шт | | | 5 | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|--|---------|---------|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,03 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 6,0735238 | 348,31 | | 2 115,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 54,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,1 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 54,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 2 169,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 115,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 052,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 079,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 300,00 |
| 92 | 83 | 3-20/9429 | Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С (Материалы) | шт | | | 1 | 287,81 | 1,18958 | 342,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 342,00 |
| 93 | 84 | 62.1.01.09-0018 | Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 25А, характеристика С (Электротехнические установки на других объектах) | шт. | | | 1 | 349,46 | 1,18958 | 416,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 416,00 |
| 94 | 85 | 3-20/9559 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 (Материалы) | шт. | | | 1 | 653,75 | 1,18958 | 778,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 778,00 |
| 95 | 86 | 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р (Материалы) | шт. | | | 2 | 58,46 | 1,18958 | 139,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 139,00 |
| 96 | 87 | ГЭСНм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 Объем=((117/1000+117/1000)) / 100 | 100 м | | | 0,00234 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 45,3 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 0,1250108 | 338,22 | | 42,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,000585 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,000585 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,69 | 1,25 | 0,0049433 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | |
| | | 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.час | 0,86 | 1,25 | 0,0025155 | 28,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | |
| | | 91.21.22-491 | Шинотрубогибы | маш.час | 4,9 | 1,25 | 0,0143325 | 392,24 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 6,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 5,3 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0158978 | 0,00 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт I | м3 | 0,31 | | 0,0007254 | 300,89 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,88 | | 0,0067392 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 4,00 |
| | | 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 0,00012 | | 0,0000003 | 356 928,94 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 10.1.02.04-0009 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | т | 0,00006 | | 0,0000001 | 543 377,13 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 10.2.02.10-0013 | Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм | т | 0,00003 | | 0,0000001 | 819 798,70 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 1,74 | | 0,0040716 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 55,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 42,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 41,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 21,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 117,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----|---|--|--|---------|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------|
| 97 | 88 | ТЦ_20.5.03.03_38_780 4526950_07.07.2022_0 1 | Шина N "ноль" на DIN ШНИ-8х12-14-Д-С | шт | | | 1 | 213,35 | 1,18958 | 254,00 |
| | | | (Материалы) Цена=209,17*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 254,00 |
| 98 | 89 | ТЦ_20.2.08.01_38_781 0216924_07.07.2022_0 2 | Шина РЕ "земля" на DIN ШНИ-8х12-14-Д-Ж | шт | | | 1 | 219,49 | 1,18958 | 261,00 |
| | | | (Материалы) Цена=215,19*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 261,00 |
| 99 | 90 | ГЭСНм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Объем=(1*3+1*3+1*2+2*1) / 100 | 100 шт | | | 0,1 | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 16,8 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 1,981266 | 348,31 | | 690,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,00125 | 1 651,69 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 2,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,00125 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 2,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0025638 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,1 | | 0,01 | 184,58 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2,00 |
| | | | 01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный | кг | 0,02 | | 0,002 | 132,30 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,2 | | 0,02 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2,00 |
| | | | 01.7.06.07-0001 Лента К226 | 100 м | 0,1 | | 0,01 | 1 628,78 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 19,00 |
| | | | 01.7.20.04-0005 Нитки швейные | кг | 0,01 | | 0,001 | 1 044,89 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1,00 |
| | | | 10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 0,08 | | 0,008 | 1 213,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 12,00 |
| | | | 14.4.03.17-0101 Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0,0001 | | 0,00001 | 187 193,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2,00 |
| | | | 25.2.01.01-0001 Бирки-окоцеваатели | 100 шт | 1,02 | | 0,102 | 295,80 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 36,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 768,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 690,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 669,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 352,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 789,00 |
| 100 | 91 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1 | 100 м | | | 0,02 | | | |
| | | | Объем=2 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 239,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 30,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 0,7226904 | 330,14 | | 239,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 18,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,16 | 1,25 | 0,004 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 8,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,16 | 1,25 | 0,004 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 5,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,94 | 1,25 | 0,1235 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 5,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,008204 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 19,00 |
| | | | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А | кг | 0,55 | | 0,011 | 213,05 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 3 | | 0,06 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 9,00 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00058 | | 0,0000116 | 535 969,74 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|---|--|---------|------|---------------|-----------|-----------|---------------|------------------|
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,1 | | 0,002 | 111,72 | 1,18958 | |
| | | | | | | | | | (1,16*1,0255) | |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 276,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 239,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 232,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 122,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 630,00 |
| 101 | 92 | 21.2.03.05-0049 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² (Материалы) Объем=2*1,03/1000 | 1000 м | | | 0,00206 | 35 435,18 | 1,18958 | 87,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 87,00 |
| | | | Итого по разделу 7 Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП : | | | | | | | 8 844,00 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 3 932,00 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 559,00 |
| | | | Материалы | | | | | | | 4 353,00 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 3 713,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | 3 713,00 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 10 951,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 3 932,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 559,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 640,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 3 815,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 2 005,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 3 932,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 3 815,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 2 005,00 |
| | | | Итого по разделу 7 Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП | | | | | | | 14 664,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | 254,00 |
| Раздел 8. Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ | | | | | | | | | | |
| 102 | 93 | ГЭСНм08-03-573-04 | Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | | | 1 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,06 | 1,179325 | 2,4294095 | 348,31 | | 846,00 |
| | | | | | | (1,0255*1,15) | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 529,00 |
| | | 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 15,64 | 1,12805 | 4,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 701,98 | 1,12805 | 144,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 067,62 | 1,12805 | 90,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,61 | 1,25 | 0,7625 | 37,97 | 1,12805 | 33,00 |
| | | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 964,38 | 1,12805 | 258,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | 1,281875 | 0,3973813 | 0,00 | | |
| | | | | | | (1,0255*1,25) | | | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 72,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | | 0,1 | 129,69 | 1,18958 | 15,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | | 0,1 | 453,23 | 1,18958 | 54,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | | 0,02 | 111,72 | 1,18958 | 3,00 |
| | | | | | | | | | (1,16*1,0255) | |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 1 447,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 821,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 431,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 699,00 |
| 103 | 94 | 20.4.04.02-0023 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм (Материалы) | шт. | | | 1 | 1 556,63 | 1,18958 | 1 852,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 852,00 |
| 104 | 95 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | | | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|--|--|---------|---------|---------------|-----------|---------------|---------|----------|
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | чел.-ч | 1,03 | 1,179325 | 6,0735238 | 348,31 | | 2 115,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | (1,0255*1,15) | | | | 2 115,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 54,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,1 | 453,23 | 1,18958 | 54,00 |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | Итого | | | | | | | | 2 169,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 115,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 052,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 079,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 300,00 |
| 105 | 96 | 3-20/9429 | Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С (Материалы) | шт | | | 1 | 287,81 | 1,18958 | 342,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 | 349,46 | 1,18958 | 416,00 |
| 106 | 97 | 62.1.01.09-0018 | Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С (Электротехнические установки на других объектах) | шт. | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 | 653,75 | 1,18958 | 778,00 |
| 107 | 98 | 3-20/9559 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТЗ2 С25 (Материалы) | шт. | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2 | 58,46 | 1,18958 | 139,00 |
| 108 | 99 | 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р (Материалы) | шт. | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 0,00234 | | | 139,00 |
| 109 | 100 | ГЭСНм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 Объем=((117/1000+117/1000)) / 100 | 100 м | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | чел.-ч | 45,3 | 1,179325 | 0,1250108 | 338,22 | | 0,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | (1,0255*1,15) | | | | 42,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,000585 | 1 701,98 | 1,12805 | 1,00 |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,000585 | 1 067,62 | 1,12805 | 1,00 |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,69 | 1,25 | 0,0049433 | 37,97 | 1,12805 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.час | 0,86 | 1,25 | 0,0025155 | 28,97 | 1,12805 | |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 91.21.22-491 | Шинотрубогибы | маш.час | 4,9 | 1,25 | 0,0143325 | 392,24 | 1,12805 | 6,00 |
| | | | | | | | | (1,1*1,0255) | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 5,3 | 1,281875 | 0,0158978 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | (1,0255*1,25) | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт I | м3 | 0,31 | | 0,0007254 | 300,89 | 1,18958 | |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,88 | | 0,0067392 | 453,23 | 1,18958 | 4,00 |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 0,00012 | | 0,0000003 | 356 928,94 | 1,18958 | |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | 10.1.02.04-0009 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | т | 0,00006 | | 0,0000001 | 543 377,13 | 1,18958 | |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | 10.2.02.10-0013 | Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм | т | 0,00003 | | 0,0000001 | 819 798,70 | 1,18958 | |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 1,74 | | 0,0040716 | 111,72 | 1,18958 | 1,00 |
| | | | | | | | | (1,16*1,0255) | | |
| | | Итого | | | | | | | | 55,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 42,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|--|---|--------|----|---|------|--------|---------|-----------------|
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 41,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 21,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 117,00 |
| 110 | 101 | ТЦ_20.5.03.03_38_780 4526950_07.07.2022_0 1 | Шина N "ноль" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-С | шт | | | 1 | 213,35 | 1,18958 | 254,00 |
| (Материалы) Цена=209,17*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | 254,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 254,00 |
| 111 | 102 | ТЦ_20.2.08.01_38_781 0216924_07.07.2022_0 2 | Шина РЕ "земля" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-Ж | шт | | | 1 | 219,49 | 1,18958 | 261,00 |
| (Материалы) Цена=215,19*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | 261,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 261,00 |
| 112 | 103 | ГЭСНм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Объем=(1*3+1*3+1*2+2*1) / 100 | 100 шт | | | 0,1 | | | 0,00 |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | | | 690,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | 2,00 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | | | | | | | | | 2,00 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 0,00 |
| 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | | | | | | | | | | 2,00 |
| 01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный | | | | | | | | | | 0,00 |
| 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | | | | | | | | | | 2,00 |
| 01.7.06.07-0001 Лента К226 | | | | | | | | | | 19,00 |
| 01.7.20.04-0005 Нитки швейные | | | | | | | | | | 1,00 |
| 10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | | | | | | | | | | 12,00 |
| 14.4.03.17-0101 Лаки канифольные, марки КФ-965 | | | | | | | | | | 2,00 |
| 25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели | | | | | | | | | | 36,00 |
| Итого ФОТ | | | | | | | | | | 768,00 |
| Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 690,00 |
| Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 352,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 789,00 |
| 113 | 104 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1 | 100 м | | | 0,02 | | | 0,00 |
| Объем=2 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 239,00 |
| 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | | 239,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 18,00 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | 8,00 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | 5,00 |
| 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | | 5,00 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|--|--|---------|---------|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,008204 | 0,00 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 19,00 |
| | | 01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марка А | кг | 0,55 | | 0,011 | 213,05 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 3 | | 0,06 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 9,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00058 | | 0,0000116 | 535 969,74 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,1 | | 0,002 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 276,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 239,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 232,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 122,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 630,00 |
| 114 | 105 | 21.2.03.05-0049 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2 (Материалы) Объем=2*1,03/1000 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 1000 м | | | 0,00206 | 35 435,18 | 1,18958 | 87,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 87,00 |
| | | | Итого по разделу 8 Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ : | | | | | | | 8 844,00 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 3 932,00 |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 559,00 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 4 353,00 |
| | | | Материалы | | | | | | | 3 713,00 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 3 713,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 10 951,00 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 3 932,00 |
| | | | оплата труда | | | | | | | 559,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 640,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 3 815,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 2 005,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 3 932,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 3 815,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 005,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 14 664,00 |
| | | | Итого по разделу 8 Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ | | | | | | | 254,00 |
| | | | материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | |
| | | | Раздел 9. Электрооборудование щита связи ШР-С | | | | | | | |
| 115 | 106 | ГЭСН08-03-573-04 | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | шт | | | 1 | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,06 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 2,4294095 | 348,31 | | 846,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 529,00 |
| | | 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 15,64 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 4,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 144,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,075 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 90,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,61 | 1,25 | 0,7625 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 33,00 |
| | | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,2375 | 964,38 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 258,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,3973813 | 0,00 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 72,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | | 0,1 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 15,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | | 0,1 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 54,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | | 0,02 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 1 447,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 821,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 431,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 699,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|---|--|-------|---|---|---------|----------|---------|----------|
| 116 | 107 | 20.4.04.02-0043 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм) (Материалы) Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | шт. | | | 1 | 1 334,69 | 1,18958 | 1 588,00 |
| Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | 1 588,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 588,00 |
| 117 | 108 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | шт | | | 1 | | | |
| Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 423,00 |
| 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | | | 423,00 |
| 4 М | | | | | | | | | | 11,00 |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | 11,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 434,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 423,00 |
| Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 410,00 |
| НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 216,00 |
| СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 060,00 |
| 118 | 109 | 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р (Материалы) Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | шт. | | | 1 | 58,46 | 1,18958 | 70,00 |
| Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | 70,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 70,00 |
| 119 | 110 | ГЭСНм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ² Объем=((117/1000+117/1000)) / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | 100 м | | | 0,00234 | | | |
| Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | | | | | | | 42,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | 1,00 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | 1,00 |
| 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | | |
| 91.21.19-031 Станки сверлильные | | | | | | | | | | |
| 91.21.22-491 Шинотрубогибы | | | | | | | | | | 6,00 |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 0,00 |
| 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| 01.3.02.02-0001 Аргон газообразный, сорт I | | | | | | | | | | 4,00 |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.11-0061 Шайбы пружинные | | | | | | | | | | |
| 10.1.02.04-0009 Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | | | | | | | | | | |
| 10.2.02.10-0013 Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм | | | | | | | | | | |
| 14.4.02.09-0001 Краска | | | | | | | | | | 1,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 55,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 42,00 |
| Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 41,00 |
| НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 21,00 |
| СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 117,00 |
| 120 | 111 | ТЦ_20.5.03.03_38_780 4526950_07.07.2022_0 1 | Шина N "ноль" на DIN ШНИ-8x12-14-Д-С (Материалы) Цена=209,17*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | шт | | | 1 | 213,35 | 1,18958 | 254,00 |
| Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | 254,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|---|--|--------|---|---|---|--------|---------|---------------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 254,00 |
| 121 | 112 | ТЦ_20.2.08.01_38_781 0216924_07.07.2022_0 2 | Шина РЕ "земля" на DIN ШНИ-8х12-14-Д-Ж | шт | | | 1 | 219,49 | 1,18958 | 261,00 |
| (Материалы) | | | | | | | | | | |
| Цена=215,19*1,02 | | | | | | | | | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | |
| ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 261,00 |
| 122 | 113 | ГЭСНм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 шт | | | | 0,01 | | |
| Объем=(1*1) / 100 | | | | | | | | | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | |
| ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | | | 69,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | 1 651,69 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | | | | | | | | | 1 067,62 |
| | | | | | | | | | | 1,12805 (1,1*1,0255) |
| | | | | | | | | | | 1,12805 (1,1*1,0255) |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 1,281875 (1,0255*1,25) |
| 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | | | | | | | | | | 184,58 |
| 01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный | | | | | | | | | | 132,30 |
| 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | | | | | | | | | | 74,44 |
| 01.7.06.07-0001 Лента К226 | | | | | | | | | | 1 628,78 |
| 01.7.20.04-0005 Нитки швейные | | | | | | | | | | 1 044,89 |
| 10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | | | | | | | | | | 1 213,43 |
| 14.4.03.17-0101 Лаки канифольные, марки КФ-965 | | | | | | | | | | 187 193,21 |
| 25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели | | | | | | | | | | 295,80 |
| | | | | | | | | | | 1,18958 (1,16*1,0255) |
| Итого ФОТ | | | | | | | | | | 69,00 |
| Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 67,00 |
| Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 35,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 178,00 |
| Итого по разделу 9 Электрооборудование щита связи ШР-С : | | | | | | | | | | 4 185,00 |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | 1 380,00 |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 537,00 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 2 268,00 |
| Материалы | | | | | | | | | | 2 173,00 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | 2 173,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 4 054,00 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | 1 380,00 |
| оплата труда | | | | | | | | | | 537,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 95,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 1 339,00 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 703,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 1 380,00 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 1 339,00 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 703,00 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 6 227,00 |
| Итого по разделу 9 Электрооборудование щита связи ШР-С | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | 254,00 |
| материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | | | | |
| Раздел 10. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей | | | | | | | | | | |
| Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей | | | | | | | | | | |
| 123 | 114 | ГЭСНм08-02-396-06 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | | | | 0,72 | | |
| Объем=72 / 100 | | | | | | | | | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | |
| ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 5 769,00 |
| 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | | 6 593,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 304,00 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | 1 701,98 |
| | | | | | | | | | | 1,12805 (1,1*1,0255) |
| | | | | | | | | | | 173,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|---|--|---------|------|---------------------------|-----------|----------|--------------------------|------------------|
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 1,25 | 0,09 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 108,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,73 | 1,25 | 1,557 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 67,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,18459 | 0,00 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 665,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 6,84 | | 4,9248 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 760,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 7 701,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 6 593,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 6 395,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 362,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 17 458,00 |
| 126 | 115 | ТЦ_20.2.07.04_38_540 7159273_22.07.2022_0 2 | Лоток прямой неперфорированный 80*200*3000 CLN10-080-200-3 | м | | | 72 | 677,62 | 1,2133716 | 59 199,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Цена=664,33*1,02 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 59 199,00 |
| 127 | 116 | ТЦ_20.2.07.04_38_380 502841750_15.07.2022 _02 | Крышка лотка 80*200*3000 CLP1K-200-3 | м | | | 72 | 891,65 | 1,2133716 | 77 897,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Цена=874,17*1,02 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 77 897,00 |
| 131 | 117 | ГЭСНм08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | | | 0,5 | | | |
| | | | Объем=(125*0,4) / 100 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 840,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 8,56 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 5,047511 | 330,14 | | 1 666,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 445,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | 1,25 | 0,0625 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 120,00 |
| | | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.час | 2,07 | 1,25 | 1,29375 | 437,08 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 638,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 1,25 | 0,0625 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 75,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,93 | 1,25 | 1,20625 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 52,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,27 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 1,4549281 | 0,00 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | 83,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 2,14 | | 1,07 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 165,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 2 716,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 666,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 616,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 850,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 182,00 |
| 132 | 118 | https://www.elektro.ru/catalog/detail/profil_p-erforirovanny_p-obraznyy_400-2_5_clm50d-ppp-040-25/ | Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 CLM50D-PPP-040-25, длиной 400мм | шт | | | 125 | 163,48 | 1,18958 | 24 309,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | | Объем=50/0,4 | | | | | | | |
| | | | Цена=384,66/2/1,2*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 24 309,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|---|--|--|-------|---------------------------|------------|----------|--------------------------|-----------|
| 133 | 119 | https://www.elektro.ru/catalog/detail/shpilka_m8kh1000_clw10-tm-08-1/ | Шпилька М8х1000 CLW10-TM-08-1 | шт | | | 80 | 49,30 | 1,18958 | 4 692,00 |
| | | | (Материалы) Цена=2900/50/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 4 692,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 692,00 |
| 135 | 120 | https://www.elektro.ru/catalog/detail/gayka_so_stoporным_burto_m_m8_clp1m-n-8-2_2/ | Гайка со стопорным буртом М8 CLP1M-N-8 | шт | | | 500 | 2,55 | 1,18958 | 1 517,00 |
| | | | (Материалы) Цена=3/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 1 517,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 517,00 |
| 136 | 121 | https://www.elektro.ru/catalog/detail/bolt_an_kernyy_s_gaykoy_m8_x65_clp1m-a-b-8-65/ | Болт анкерный с гайкой М8х65 CLP1M-A-B-8-65 | шт | | | 108 | 7,65 | 1,18958 | 983,00 |
| | | | (Материалы) Цена=900/100/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 983,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 983,00 |
| 137 | 122 | ГЭСНм08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | | | 7 | | | |
| | | | Объем=700 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 53 158,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 8,56 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 70,665154 | 330,14 | | 23 329,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 28 225,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | 1,25 | 0,875 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 680,00 |
| | | | 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.час | 2,07 | 1,25 | 18,1125 | 437,08 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 8 930,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 1,25 | 0,875 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 054,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,93 | 1,25 | 16,8875 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 723,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,27 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 20,3689938 | 0,00 | | 5 266,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 5 266,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 2,14 | | 14,98 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2 311,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 38 027,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 23 329,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 22 629,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 11 898,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 72 554,00 |
| 139 | 123 | https://www.elektro.ru/catalog/detail/lenta_m_ontazhnaya_perforirovannaya_20kh0_7_clp1m-lp-20-1/ | Лента монтажная перфорированная 20х0,7 CLP1M-LP-20- | м | | | 700 | 26,35 | 1,18958 | 21 942,00 |
| | | | (Материалы) Цена=775/25/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 21 942,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 21 942,00 |
| 140 | 124 | ГЭСНм08-02-409-02 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | | | 0,05 | | | |
| | | | Объем=5 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 8 679,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 27,52 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 1,6227512 | 330,14 | | 536,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|---|--|--------|---------------|------------|----------|---------|---------------|-----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 916,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,26 | 1,25 | 0,01625 | 1 701,98 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 31,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,26 | 1,25 | 0,01625 | 1 067,62 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 20,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,16 | 1,25 | 0,135 | 37,97 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 6,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,52 | 1,281875 | 0,0333288 | | 0,00 | | 169,00 |
| | | 4 М | | | (1,0255*1,25) | | | | | 7,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,96 | | 0,048 | 129,69 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к | кг | 0,4 | | 0,02 | 127,11 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | 603,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 536,00 |
| | | ФОТ | | | 97 | | 97 | | | 520,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | | | | | | 273,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 396,00 |
| 142 | 125 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(429,3+27+5+8+25) / 100 | 100 м | | | 4,943 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 0,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | 28 582,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 15,2 | 1,179325 | 88,6069328 | 322,57 | | | 1 106,00 |
| | | 4 М | | | (1,0255*1,15) | | | | | 29 688,00 |
| | | 01.7.15.07-0152 | Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм | 100 шт | 1,75 | | 8,65025 | 107,46 | 1,18958 | 28 582,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 27 725,00 |
| | | ФОТ | | | 97 | | 97 | | | 14 577,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 71 990,00 |
| 143 | 126 | ФССЦ-24.3.03.05-0012 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | | | 437,886 | 23,53 | 1,18958 | 12 257,00 |
| | | (Материалы) | Объем=429,3*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 12 257,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 276,00 |
| 144 | 127 | ФССЦ-23.8.03.02-0002 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм | 10 шт. | | | 128,8 | 21,38 | 1,18958 | 952,00 |
| | | (Материалы) | Объем=1288/10 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 3 276,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 952,00 |
| 145 | 128 | ФССЦ-24.3.03.05-0013 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | | | 27,54 | 29,05 | 1,18958 | 473,00 |
| | | (Материалы) | Объем=27*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 473,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 473,00 |
| 146 | 129 | ФССЦ-20.2.05.02-0011 | Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм | 100 шт | | | 0,81 | 491,24 | 1,18958 | 473,00 |
| | | (Материалы) | Объем=81/100 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 473,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 135,00 |
| 147 | 130 | ФССЦ-24.3.03.05-0016 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | | | 38,76 | 89,69 | 1,18958 | 4 135,00 |
| | | (Материалы) | Объем=(5+8+25)*1,02 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|---|--|---------|------|------|----------|----------|--------------------------|------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 135,00 |
| Итого по разделу 10 Короба для вводных кабелей и распределительных сетей : | | | | | | | | | | 290 367,00 |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 60 706,00 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 13 677,00 |
| Материалы | | | | | | | | | | 215 984,00 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | 211 632,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | 211 632,00 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | 168 580,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 60 706,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 13 677,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 4 352,00 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 58 885,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 30 960,00 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 60 706,00 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 58 885,00 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 30 960,00 |
| Итого по разделу 10 Короба для вводных кабелей и распределительных сетей | | | | | | | | | | 380 212,00 |
| Раздел 11. Заземление | | | | | | | | | | |
| 148 | 131 | ГЭСНм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям Объем=21 / 100 | 100 м | | | 0,21 | | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 1 441,00 |
| 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | | 1 513,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 210,00 |
| 91.05.05-015 | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,23 | 1,25 | 0,060375 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 116,00 |
| 91.14.02-001 | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,23 | 1,25 | 0,060375 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 73,00 |
| 91.17.04-233 | | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,9 | 1,25 | 0,76125 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 33,00 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 296,00 |
| 01.7.11.07-0034 | | | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 1,3 | | 0,273 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 42,00 |
| 14.4.02.09-0301 | | | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг | 2,3 | | 0,483 | 467,60 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 269,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 2 046,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 1 513,00 |
| Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 1 468,00 |
| НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | | 772,00 |
| СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 286,00 |
| 149 | 132 | https://www.etm.ru/cat/nn/3304437/ | Полоса 40x4 горячеоцинкованная (Материалы) Цена=10460.64/38/1,2*1,02 | м | | | | 21 | 233,99 | 1,18958 |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | 5 845,00 |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 845,00 |
| 152 | 133 | ГЭСНм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм Объем=3 / 10 | 10 шт | | | | 0,3 | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | | 842,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,00 |
| 91.05.05-015 | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,13 | 1,25 | 0,04875 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 94,00 |
| 91.14.02-001 | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,13 | 1,25 | 0,04875 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 59,00 |
| 91.17.04-233 | | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,19 | 1,25 | 0,82125 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 35,00 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | 0,00 |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 0,00 |
| 01.7.11.07-0034 | | | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,78 | | 0,234 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 36,00 |
| 14.4.02.09-0301 | | | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг | 2 | | 0,6 | 467,60 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 334,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 1 400,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 842,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|-----|---|--|---------|-------|---------------------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 817,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 429,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 646,00 |
| 153 | 134 | ФССЦ-08.3.04.02-0052 | Сталь круглая д.20мм | т | | | 0,022194 | 77 914,26 | 1,18958 | 2 057,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | (Материалы) Объем=2,466/1000*3 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 2 057,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 057,00 |
| 154 | 135 | ГЭСНм08-01-052-01 | Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 | шт | | | 2 | | | 319,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 319,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | 319,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 319,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 0,4 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 0,94346 | 338,22 | | 319,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 31,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,004 | 1,25 | 0,01 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 19,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,004 | 1,25 | 0,01 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 12,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,01 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0256375 | 0,00 | | 86,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 86,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,08 | | 0,16 | 453,23 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 86,00 |
| | | Итого ФОТ | | | | | | | | 436,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 309,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 163,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 908,00 |
| 155 | 136 | 3-20/10422 | Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК | шт. | | | 2 | 56,08 | 1,18958 | 133,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | (Материалы) Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 133,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 133,00 |
| 156 | 137 | https://www.etm.ru/cat/nn/9638953/ | Шина электротехническая медная 4x40 | м | | | 1 | 1 120,05 | 1,18958 | 1 332,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | (Материалы) Цена=5270,84/4/1,2*1,02 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 1 332,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 332,00 |
| 157 | 138 | ГЭСН01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 40x4) | 100 м3 | | | 0,042 | | | 2 668,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Объем=(0,7*0,5*12) / 100 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | 1 601,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | 1 601,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 601,00 |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | 118 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 5,8447347 | 273,85 | | 1 601,00 |
| | | Итого ФОТ | | | | | | | | 1 282,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | 544,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | 544,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 427,00 |
| 158 | 139 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | | | 0,042 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Объем=(0,7*0,5*12) / 100 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|---|--|------|---------------------------|------------|----------|--------------------------|----|------------------|
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 921,00 |
| | | 1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5) | чел.-ч | 88,5 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 4,383551 | 263,00 | | | 1 153,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 1 153,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 924,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | 392,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 469,00 |
| Итого по разделу 11 Заземление : | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 11 Заземление | | | | | | | | | | 23 103,00 |
| Раздел 12. Прокладка кабеля | | | | | | | | | | |
| 159 | 140 | ГЭСНм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=948,7 / 100 | | 100 м | | 9,487 | | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | |
| ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 10 683,00 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 2,82 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 31,5508827 | 330,14 | | | 10 416,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 380,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,1185875 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 228,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,1185875 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | | 143,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,243223 | 0,00 | | | 499,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 134,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | | 1,51792 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 288,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,5 | | 4,7435 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 63,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,05 | | 0,47435 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | 11 272,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 10 416,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 10 104,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 5 312,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 688,00 |
| 160 | 141 | ГЭСНм08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=291,1 / 100 | | 100 м | | 2,911 | | | |
| Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | | | |
| ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 2 254,00 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 3,76 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 12,9081367 | 330,14 | | | 4 261,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 60,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|--|---|--|------|---------------------------|-------------|----------|--------------------------|-------------------|
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0363875 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 70,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0363875 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 44,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0746308 | 0,00 | | 83,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 41,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | | 0,46576 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 41,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,55 | | 1,60105 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 97,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,05 | | 0,14555 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 19,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 4 532,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 4 261,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 4 133,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 2 173,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 10 838,00 |
| 161 | 142 | ГЭСНм08-02-399-05 | Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 Объем=76 / 100 | 100 м | | | 0,76 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | |
| | | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | |
| | | 1 | ОТ | | | | | | | 2 443,00 |
| | | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 8,48 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 7,6005138 | 330,14 | | 2 509,00 |
| | | 2 | ЭМ | | | | | | | 18,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0095 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 18,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0095 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 11,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0194845 | 0,00 | | 73,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 11,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | | 0,1216 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 11,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 1,3 | | 0,988 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 60,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,05 | | 0,038 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 5,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 2 614,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 509,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 2 434,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 1 280,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 6 328,00 |
| 162 | 143 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=1028 / 100 | 100 м | | | 10,28 | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | |
| | | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | |
| | | 1 | ОТ | | | | | | | 18 156,00 |
| | | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 13,4 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 162,4543774 | 330,14 | | 53 633,00 |
| | | 2 | ЭМ | | | | | | | 272,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,257 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 493,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,257 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 310,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,527107 | 0,00 | | 981,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 410,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,3 | | 3,084 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 410,00 |
| | | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 | | 5,4484 | 383,60 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2 486,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 57 332,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 53 633,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 52 024,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 27 353,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 136 708,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|-------------------|--|--|---------|---------------------------|-------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|
| 163 | 144 | ГЭСНм08-02-412-08 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ² Объем=464,3 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | 4,643 | | | |
| | | | 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 31,44 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 172,1530519 | 330,14 | | 9 915,00 56 835,00 |
| | | | 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,32 | 1,25 | 1,8572 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 012,00 3 566,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,32 | 1,25 | 1,8572 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 2 237,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,64 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 3,8091172 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,4 | | 1,8572 | 74,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2 294,00 164,00 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,00157 | | 0,0072895 | 5 914,94 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 51,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,02 | | 0,09286 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 12,00 |
| | | | 20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные ГМ 240 | 100 шт | 0,05 | | 0,23215 | 42 831,59 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 11 828,00 |
| | | | 20.2.02.01-0017 Втулки, диаметр 82 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,0566446 | 16 140,63 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 088,00 |
| | | | Итого ФОТ | | | | | | | 75 781,00 56 835,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 55 130,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 28 986,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 159 897,00 |
| 164 | 145 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=116,4 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | 1,164 | | | |
| | | | 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 16,5 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 22,650116 | 330,14 | | 50 108,00 7 478,00 |
| | | | 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,0291 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 609,00 56,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,0291 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 35,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0596841 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 | | 0,01164 | 3 659,76 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2 537,00 51,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,3 | | 0,3492 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 46,00 |
| | | | 24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ | кг | 0,53 | | 0,61692 | 383,60 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 282,00 |
| | | | Итого ФОТ | | | | | | | 7 948,00 7 478,00 7 254,00 |
| | | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | |
| | | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 3 814,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 19 016,00 |
| 165 | 146 | ГЭСНм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок Объем=635 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Кoeffициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | 6,35 | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 261 492,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|--|--|---------|---------|---------------------------|-------------|--------------|--------------------------|------------|
| | | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 41,28 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 309,1341036 | 330,14 | | 102 058,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 14 433,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 1,5875 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 3 048,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 1,5875 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 912,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,98 | 1,25 | 15,71625 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 673,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 3,2559625 | 0,00 | | 15 012,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 116,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,3 | | 1,905 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 714,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 1,75 | | 11,1125 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1 104,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1 | | 6,35 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 2 091,00 |
| | | 01.7.15.10-0052 | Скобы двухлапковые | 10 шт | 5 | | 31,75 | 55,37 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 495,00 |
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,00037 | | 0,0023495 | 177 262,62 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 338,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,4 | | 2,54 | 111,72 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 113 549,00 |
| | | | Итого ФОТ | | | | | | | 102 058,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 98 996,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 52 050,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 264 595,00 |
| 166 | 147 | ГЭСНм08-02-146-01 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг Объем=152 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | 1,52 | | | 458,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 6 960,00 |
| | | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 11,76 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 21,0806702 | 330,14 | | 731,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 730,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,38 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 38,00 |
| | | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.час | 2,78 | 1,25 | 5,282 | 6,40 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 89,00 |
| | | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 2,78 | 1,25 | 5,282 | 14,95 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 9 789,00 |
| | | 91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.час | 3,71 | 1,25 | 7,049 | 1 231,11 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 458,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,38 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 94,00 |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,11 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 8,0081295 | 0,00 | | 23,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 1 097,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,245 | | 0,3724 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 325,00 |
| | | 10.3.02.03-0011 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 | т | 0,0005 | | 0,00076 | 1 213 428,84 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 19 509,00 |
| | | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,00288 | | 0,0043776 | 62 460,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 6 960,00 |
| | | | Итого ФОТ | | | | | | | 6 751,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 3 550,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 29 810,00 |
| 168 | 148 | ГЭСНм08-02-146-03 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг Объем=20 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | 0,2 | | | 601,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 202,00 |
| | | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 15,44 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 3,6417556 | 330,14 | | 922,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 96,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,05 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 6,00 |
| | | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.час | 3,59 | 1,25 | 0,8975 | 6,40 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 15,00 |
| | | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 3,59 | 1,25 | 0,8975 | 14,95 | 1,12805 (1,1*1,0255) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----|--|---|---------|---------|---------------------------|------------|--------------|--------------------------|-----------|--------|
| | | 91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.час | 4,8 | 1,25 | 1,2 | 1 231,11 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 667,00 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,05 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 60,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,2 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 1,33315 | 0,00 | | 94,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 3,00 | |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,245 | | 0,049 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 | |
| | | 10.3.02.03-0011 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 | т | 0,0005 | | 0,0001 | 1 213 428,84 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 144,00 | |
| | | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,00288 | | 0,000576 | 62 460,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 43,00 | |
| | | | Итого ФОТ | | | | | | | 3 236,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 202,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 166,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,528 | | | 5 015,00 | |
| 169 | 149 | ГЭСНм08-02-146-04 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг Объем=52,8 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | | | | 5 370,00 | |
| | | | 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 18,64 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 11,6068223 | 330,14 | | 3 832,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 8 035,00 | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,132 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 253,00 | |
| | | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.час | 4,3 | 1,25 | 2,838 | 6,40 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 20,00 | |
| | | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 4,3 | 1,25 | 2,838 | 14,95 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 48,00 | |
| | | 91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.час | 5,73 | 1,25 | 3,7818 | 1 231,11 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 5 252,00 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,132 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 159,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,13 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 4,1489679 | 0,00 | | 703,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 8,00 | |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,245 | | 0,12936 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 8,00 | |
| | | 10.3.02.03-0011 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 | т | 0,0005 | | 0,000264 | 1 213 428,84 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 381,00 | |
| | | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,00288 | | 0,0015206 | 62 460,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 113,00 | |
| | | | Итого ФОТ | | | | | | | 10 066,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 3 832,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 717,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,1 | | | 15 737,00 | |
| 170 | 150 | ГЭСНм08-02-146-05 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг Объем=10 / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | | | | | 947,00 |
| | | | 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 24,32 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 2,8681184 | 330,14 | | 947,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 1 402,00 | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,025 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 48,00 | |
| | | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.час | 5,57 | 1,25 | 0,69625 | 6,40 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 5,00 | |
| | | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 5,57 | 1,25 | 0,69625 | 39,24 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 31,00 | |
| | | 91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.час | 7,42 | 1,25 | 0,9275 | 1 231,11 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 1 288,00 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 1,25 | 0,025 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 30,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,82 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 1,0024263 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 94,00 | |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,245 | | 0,0245 | 51,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------------|-----|--|--|---------|---------|---------------------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| | | 10.3.02.03-0011 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 | т | 0,0005 | | 0,00005 | 1 213 428,84 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 72,00 | |
| | | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,00288 | | 0,000288 | 62 460,43 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 21,00 | |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 2 443,00 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 947,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 919,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 483,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | 1,93 | | | 3 845,00 | |
| 171 | 151 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=193 / 100 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м | | | | | | | 41 320,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 24 166,00 | |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 32,16 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 73,1992876 | 330,14 | | 387,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 139,00 | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 1,25 | 0,072375 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 87,00 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 1,25 | 0,072375 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 1 441,00 | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,1484411 | 0,00 | | 685,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 158,00 | |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 3,9372 | 146,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | 01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм | 100 шт | 2,04 | | 3,9372 | 33,66 | 1,18958 (1,16*1,0255) | | |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 25 235,00 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 24 166,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 23 441,00 | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 12 325,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | 40 | 107,01 | 1,18958 | 5 092,00 | |
| 172 | 152 | ФССЦ-01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм (Материалы) Объем=4000/100 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 100 шт | | | | | | 5 092,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 092,00 | |
| | | | Итого по разделу 12 Прокладка кабеля : | | | | | | | 338 609,00 | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 274 297,00 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 33 152,00 | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 31 160,00 | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 5 092,00 | |
| | | | Материалы | | | | | | | 5 092,00 | |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 739 479,00 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 274 297,00 | |
| | | | материалы | | | | | | | 26 068,00 | |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 266 069,00 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | 139 893,00 | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 274 297,00 | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 266 069,00 | |
| | | | материалы | | | | | | | 139 893,00 | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 274 297,00 | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 266 069,00 | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 139 893,00 | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 139 893,00 | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 744 571,00 | |
| | | | Итого по разделу 12 Прокладка кабеля | | | | | | | 744 571,00 | |
| Раздел 13. Строительные работы | | | | | | | | 0,059292 | | | |
| 173 | 153 | ГЭСНм38-01-006-07 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тетки, воронки, желоба, лотки и пр.) - Изготовление изделия для закрытия кабельных проемов Объем=0,25*0,4*108*5,49/1000 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | т | | | | | | | 0,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 4 478,00 | |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 194 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 13,5653604 | 330,14 | | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|--|---------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,5 | 1,25 | 0,0370575 | 1 701,98 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 71,00 |
| | | 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 1,37 | 1,25 | 0,1015376 | 39,24 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 4,00 |
| | | 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.час | 0,5 | 1,25 | 0,0370575 | 1 083,08 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 45,00 |
| | | 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.час | 66,3 | 1,25 | 4,9138245 | 229,34 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 1 271,00 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 1,8 | 1,25 | 0,133407 | 3,69 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 1,00 |
| | | 91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.час | 2,1 | 1,25 | 0,1556415 | 222,68 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 39,00 |
| | | 91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс) | маш.час | 3 | 1,25 | 0,222345 | 713,91 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 179,00 |
| | | 91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.час | 1,4 | 1,25 | 0,103761 | 20,00 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 2,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4 | 1,281875 | 0,3040197 | | 0,00 | (1,0255*1,25) | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 8,00 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 1,1 | 0,0652212 | 99,03 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,3 | 0,0177876 | 55,76 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,0476 | 0,0028223 | 119 634,23 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 402,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 6 501,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 4 478,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 90 | | 90 | | | | 4 030,00 |
| | | Приказ № 774/пр от СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 45 | | 45 | | | | 2 015,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | 11,016 | 889,31 | 1,18958 | 12 546,00 |
| 174 | 154 | ФССЦ-08.3.05.01-0030 Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (Материалы) Объем=0,25*0,4*108*1,02 | м2 | | | | | | | 11 654,00 |
| | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 0,059292 | | | 11 654,00 |
| 175 | 155 | ГЭСН09-06-001-02 Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Объем=0,25*0,4*108*5,49/1000 | т | | | | | | | |
| | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 46,6 | 1,179325 | 3,2584835 | 300,36 | | | 979,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,12 | 1,25 | 0,0088938 | 1 701,98 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 17,00 |
| | | 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 9,08 | 1,25 | 0,6729642 | 39,24 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 30,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 1,25 | 0,0140819 | 1 067,62 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 17,00 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 1,86 | 1,25 | 0,1378539 | 3,69 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 1,00 |
| | | 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 1,75 | 1,25 | 0,1297013 | 55,19 | 1,12805 | (1,1*1,0255) | 8,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | 1,281875 | 0,0235615 | 0,00 | | (1,0255*1,25) | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 10,00 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 1,5 | 0,088938 | 99,03 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 2,00 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,45 | 0,0266814 | 55,76 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 8,00 |
| | | 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 1,4 | 0,0830088 | 76,77 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 105,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,3 | 0,1956636 | 453,23 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,0000006 | 112 265,92 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый пропитанный | т | 0,0001 | 0,0000059 | 174 413,28 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0011088 | 381,42 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 1,00 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | 0,0000018 | 72 072,02 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 16,00 |
| | | 08.3.11.01-0091 Швеллеры № 40, марка стали Ст0 | т | 0,00194 | 0,000115 | 119 528,78 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 2,00 |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,0000184 | 89 313,08 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | 5,00 |
| | | 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,0355752 | 116,52 | 1,18958 | (1,16*1,0255) | | |
| | | Итого | | | | | | | | 1 202,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 979,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|-----|--|---|---------------|-------|---------------------------|-----------|----------|--------------------------|------------------|
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | 819,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 516,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 537,00 |
| 176 | 156 | ФССЦ-01.7.15.14-0041 | Шурупы самонарезающие 4,2/41 мм | 100 шт | | | 10 | 85,89 | 1,18958 | 1 022,00 |
| | | (Материалы) Объем=1000/100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | 1 022,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 022,00 |
| 177 | 157 | ФССЦ-01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт | | | 10 | 63,41 | 1,18958 | 754,00 |
| | | (Материалы) Объем=1000/100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | 754,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 754,00 |
| 178 | 158 | ГЭСН46-03-014-52 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм | 100 отверстий | | | 1 | | | 13 092,00 |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | 13 092,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | 13 092,00 |
| | | 1 ОТ 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 36,96 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 43,587852 | 300,36 | | 13 092,00 |
| | | Итого ФОТ | | | | | | | | 13 092,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 13 485,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 7 724,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 34 301,00 |
| 179 | 159 | ГЭСНм08-02-409-02 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | | | 0,2 | | | 2 143,00 |
| | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | 2 143,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | 2 143,00 |
| | | 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | чел.-ч | 27,52 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 6,4910048 | 330,14 | | 2 143,00 |
| | | 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,26 | 1,25 | 0,065 | 1 701,98 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 226,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,26 | 1,25 | 0,065 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 78,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 2,16 | 1,25 | 0,54 | 37,97 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 23,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,52 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,133315 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 0,96 | | 0,192 | 129,69 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 30,00 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к | | кг | 0,4 | | 0,08 | 127,11 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 12,00 |
| | | Итого ФОТ | | | | | | | | 2 411,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 079,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 093,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 583,00 |
| 180 | 160 | 24.3.01.03-0026 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | | | 20 | 97,24 | 1,18958 | 2 313,00 |
| | | (Материалы) Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | 2 313,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 313,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|------------------|---|---------|---------|---------------------------|------------|------------|--------------------------|------------------|
| 181 | 161 | ГЭСН46-03-015-05 | Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Объем=116,4 / 100 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 100 м | | | 1,164 | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 35 421,00 |
| | | | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 12,82 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 17,5984537 | 300,36 | | 5 286,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 5 286,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 5 286,00 |
| | | | Приказ Минстроя РФ Работы по реконструкции зданий и сооружений: России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. отдельных конструктивных элементов п.40.1 | % | 103 | | 103 | | | 5 445,00 |
| | | | Приказ Минстроя РФ Работы по реконструкции зданий и сооружений: России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. отдельных конструктивных элементов п.40.1 | % | 59 | | 59 | | | 3 119,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 13 850,00 |
| 182 | 162 | ГЭСН46-03-017-03 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Объем=116,4*0,02*0,015+55/2000*55/2000*3.14159*0,2*100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | м3 | | | 0,0824365 | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 7 125,00 |
| | | | 1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 75,58 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 7,3478442 | 283,95 | | 2 086,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 183,00 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,23 | 1,25 | 0,0237005 | 7,48 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 53,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,43 | 1,25 | 0,0443096 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,43 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0454395 | 0,00 | | 5 542,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0137 | | 0,0011294 | 12,83 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 65,00 |
| | | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,0059 | | 0,0004864 | 112 265,92 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 8,00 |
| | | | 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0049 | | 0,0004039 | 16 607,90 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 386,00 |
| | | | 04.1.02.05-0005 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 | 1,04 | | 0,085734 | 3 783,52 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |
| | | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0005 | | 0,0000412 | 66 958,68 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 67,00 |
| | | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 0,0007831 | 72 072,02 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 344,00 |
| | | | 08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III | т | 0,05 | | 0,0041218 | 70 246,14 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 403,00 |
| | | | 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | м3 | 0,21 | | 0,0173117 | 19 582,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 346,00 |
| | | | 11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,18 | | 0,0148386 | 19 605,84 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 3 761,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 086,00 |
| | | | Приказ Минстроя РФ Работы по реконструкции зданий и сооружений: России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. отдельных конструктивных элементов п.40.1 | % | 103 | | 103 | | | 2 149,00 |
| | | | Приказ Минстроя РФ Работы по реконструкции зданий и сооружений: России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. отдельных конструктивных элементов п.40.1 | % | 59 | | 59 | | | 1 231,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 141,00 |
| 183 | 163 | ГЭСН15-02-016-01 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Объем=(116,4*0,35) / 100 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03 Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | 100 м2 | | | 0,4074 | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 65 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 31,2297053 | 318,78 | | 9 955,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,62 | 1,25 | 0,315735 | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 183,00 |
| | | | 91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | маш.час | 4,7 | 1,25 | 2,393475 | 346,92 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 937,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,32 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 2,7782949 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | | 01.7.15.06-0121 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм | т | 0,00007 | | 0,0000285 | 73 951,01 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|-----|--|--|---------|-------|---------------------------|-----------|-----------|--------------------------|------------------|
| | | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,006 | | 0,0024444 | 3 659,76 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 11,00 |
| | | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 1,51 | | 0,615174 | 5 003,09 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3 661,00 |
| | | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия | м2 | 2,77 | | 1,128498 | 407,71 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 547,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 15 297,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 9 955,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 8 960,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 4 146,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 28 403,00 |
| 184 | 164 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 0,2 | | | |
| | | Объем=20 / 100 | | | | | | | | |
| | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 22 583,00 |
| | | 1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4) | | | | | | | | 2 895,00 |
| | | | | чел.-ч | 39 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 9,198735 | 314,74 | | 375,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 3,00 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,005 | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 3,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 1,25 | 0,0375 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 45,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | 2 811,00 |
| | | | | чел.-ч | 0,17 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0435838 | 0,00 | | 78,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 7,00 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,168 | 392,77 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7,00 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,31 | | 0,062 | 89,27 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 275,00 |
| | | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,051 | | 0,0102 | 22 698,84 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 3 303,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 2 895,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 606,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 1 206,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 115,00 |
| 185 | 165 | 14.3.02.01-0206 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый (Отделочные работы) | т | | | 0,0126 | 65 656,25 | 1,18958 | 984,00 |
| | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 984,00 |
| 186 | 166 | ГЭСН15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | | | 0,2074 | | | |
| | | Объем=20,74 / 100 | | | | | | | | |
| | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2) | | | | | | | | 1 443,00 |
| | | | | чел.-ч | 19,2 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 4,6961665 | 307,17 | | 0,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 2,00 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0025925 | 513,66 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 0,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 1,25 | 0,0129625 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 16,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | чел.-ч | 0,06 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,0159517 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|---|--|---------|--------|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------------|
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | | 0,16592 | 392,77 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 78,00 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,21 | | 0,043554 | 89,27 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 5,00 |
| | | ФССЦ-02.2.05.04-1572 | Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м3 | 0,0004 | | 0,000083 | 1 218,12 | 1,18958 (1,16*1,0255) | |
| | | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | | 0,001037 | 22 806,77 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 28,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 1 572,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 443,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 1 299,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 601,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3 472,00 |
| 187 | 167 | ФССЦ-14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 | кг | | | 5,8072 | 91,59 | 1,18958 | 633,00 |
| | | | (Материалы) Объем=0,14*20,74*2 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 633,00 |
| 188 | 168 | ФССЦ-14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т | | | 0,0021362 | 157 467,90 | 1,18958 | 400,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 400,00 |
| 189 | 169 | ГЭСН09-04-013-05 | Установка на анкера противопожарных дверей: однопольных | 10 шт | | | 0,1 | | | 0,00 |
| | | | Объем=1 / 10 | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-3-3 | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.-ч | 56,67 | 1,179325 (1,0255*1,15) | 6,6832348 | 310,96 | | 2 078,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.06.06-051 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.час | 0,44 | 1,25 | 0,055 | 549,30 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 34,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,38 | 1,25 | 0,0475 | 1 067,62 | 1,12805 (1,1*1,0255) | 57,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,82 | 1,281875 (1,0255*1,25) | 0,1051138 | 0,00 | | 1,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,62 | | 0,262 | 3,01 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 1,00 |
| | | 01.7.15.01-0037 | Анкер забивной М10 | шт | 60 | | 6 | 3,75 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 27,00 |
| | | 01.7.17.09-1014 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм | 10 шт | 0,6 | | 0,06 | 2 589,21 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 185,00 |
| | | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,01 | | 0,001 | 5 919,76 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 7,00 |
| | | ФССЦ-11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | м3 | 0,0016 | | 0,00016 | 19 582,44 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 4,00 |
| | | 14.5.01.01-0012 | Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов | л | 2,6 | | 0,26 | 322,55 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 100,00 |
| | | 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | шт | 6,93 | | 0,693 | 628,86 | 1,18958 (1,16*1,0255) | 518,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 3 011,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 078,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | 1 739,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 1 095,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 845,00 |
| 190 | 170 | ФССЦ-07.1.01.01-0019 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм | шт | | | 1 | 17 442,49 | 1,18958 | 20 749,00 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------|-----|----------------------|--|--------|---|---|----|--------|---------|-----------|--|
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 20 749,00 | |
| 191 | 171 | ФССЦ-14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | шт | | | 36 | 628,86 | 1,18958 | 26 931,00 | |
| | | | (Материалы) | | | | | | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 931,00 | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| 192 | 172 | ГЭСН15-02-016-01 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | | | | 0,66 | | | |
| | | | Объем=66 / 100 | | | | | | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | | | | | | | 16 128,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | 296,00 | |
| | | | 91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | | | | | | | 1 517,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 01.7.15.06-0121 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм | | | | | | | 4,00 | |
| | | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | | | | | | 17,00 | |
| | | | 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | | | | | | | 5 931,00 | |
| | | | 08.1.02.17-0161 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия | | | | | | | 887,00 | |
| | | | Итого | | | | | | | 24 780,00 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 16 128,00 | |
| | | | Приказ Минстроя НР Отделочные работы | | | | | | | 14 515,00 | |
| | | | России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | | | Приказ Минстроя СП Отделочные работы | | | | | | | 6 717,00 | |
| | | | России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 46 012,00 | |
| 193 | 173 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | | 0,66 | | | |
| | | | Объем=66 / 100 | | | | | | | | |
| | | | Общее положение Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | | |
| | | | ТЕР-2000 п.1.03 | | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4) | | | | | | | 9 554,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | 10,00 | |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | 149,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | 259,00 | |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь | | | | | | | 22,00 | |
| | | | 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая | | | | | | | 909,00 | |
| | | | Итого | | | | | | | 10 903,00 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 9 554,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|--|--|-----------|------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|-------------------|
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 8 599,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 3 979,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 23 481,00 |
| 194 | 174 | 14.3.02.01-0206 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый (Материалы) | т | | | 0,04158 | 65 656,25 | 1,18958 | 3 248,00 |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 248,00 |
| 195 | 175 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | 1,467808 | | 1,4100625 (1,1*1,0255*1,25) | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Объем=1,164*100*0,02*0,015*2,4+0,16*2+0,006*27+0,001*114+0,00015*2000+0,00488*100 | | | | | | | |
| | | | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1,4100625 |
| 196 | 176 | ФССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | | 1,467808 | | 1,4100625 (1,1*1,0255*1,25) | |
| | | Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 | Объем=1,164*100*0,02*0,015*2,4+0,16*2+0,006*27+0,001*114+0,00015*2000+0,00488*100 | | | | | | | |
| | | | Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1,4100625 |
| Итого по разделу 13 Строительные работы : | | | | | | | | | | 159 807,00 |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 70 117,00 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 5 213,00 |
| Материалы | | | | | | | | | | 84 477,00 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | 240 845,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 63 496,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 3 375,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 84 024,00 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 59 616,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 30 334,00 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | 18 129,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 6 621,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 1 838,00 |
| материалы | | | | | | | | | | 453,00 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 6 109,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 3 108,00 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 70 117,00 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 65 725,00 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 33 442,00 |
| Итого по разделу 13 Строительные работы | | | | | | | | | | 258 974,00 |
| Раздел 14. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| 197 | 177 | ГЭСНп01-03-001-01 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | шт | | | 58 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 | При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы | | | | | | | |
| | | | ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 22 301,00 |
| | | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,65 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 35,568442 | 338,22 | | 12 030,00 |
| | | | 10-4-2 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 35,568442 | 288,78 | | 10 271,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 22 301,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 22 301,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | 74 | | | 16 503,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|--|---|--------------|------|-----------------------------------|-------------|--------|----|-------------------|
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 8 028,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 46 832,00 |
| 198 | 178 | ГЭСНп01-03-001-02 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения | шт | | | 3 | | | |
| <p>Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8</p> <p>Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255)</p> <p>Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 598,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 0,9 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 2,547342 | 338,22 | | 862,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | | чел.-ч | 0,9 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 2,547342 | 288,78 | | 736,00 |
| Итого ФОТ | | | | | | | | | | 1 598,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 1 183,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 575,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 356,00 |
| 199 | 179 | ГЭСНп01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А | шт | | | 9 | | | |
| <p>Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8</p> <p>Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255)</p> <p>Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 4 792,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 0,9 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 7,642026 | 338,22 | | 2 585,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | | чел.-ч | 0,9 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 7,642026 | 288,78 | | 2 207,00 |
| Итого ФОТ | | | | | | | | | | 4 792,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 3 546,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 1 725,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 10 063,00 |
| 200 | 180 | ГЭСНп01-03-002-05 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А | шт | | | 99 | | | |
| <p>ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8</p> <p>Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8</p> <p>Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255)</p> <p>Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 63 249,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 1,35 | 0,754768 (0,8*0,8*1,0255*1,15) | 100,8747432 | 338,22 | | 34 118,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | | чел.-ч | 1,35 | 0,754768 (0,8*0,8*1,0255*1,15) | 100,8747432 | 288,78 | | 29 131,00 |
| Итого ФОТ | | | | | | | | | | 63 249,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 63 249,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 46 804,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 22 770,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 132 823,00 |
| 201 | 181 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | шт измерений | 100 | | 0,31 | | | |
| <p>Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8</p> | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|--|---|---------------|------------------------------|-----------|------|--------|----|-----------------|
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 614,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 6,48 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 1,8952224 | | 454,32 | | 861,00 |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 6,48 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 1,8952224 | | 397,07 | | 753,00 |
| | | <i>Итого</i> ФОТ | | | | | | | | 1 614,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 1 194,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 581,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 389,00 |
| 202 | 182 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | | | 0,03 | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 156,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 6,48 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 0,1834086 | | 454,32 | | 83,00 |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 6,48 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 0,1834086 | | 397,07 | | 73,00 |
| | | <i>Итого</i> ФОТ | | | | | | | | 156,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 156,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 56,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 327,00 |
| 203 | 183 | ГЭСНп01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | | | 1 | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 401,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 0,5 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 0,47173 | | 454,32 | | 214,00 |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,5 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 0,47173 | | 397,07 | | 187,00 |
| | | <i>Итого</i> ФОТ | | | | | | | | 401,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 401,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 144,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 842,00 |
| 204 | 184 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | | | 70 | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 8 997,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 0,16 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,15) | 10,566752 | | 454,32 | | 4 801,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----|--|---|-----------|------|----------------------------------|-------------|--------|----|-------------------|
| | | 10-3-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 0,16 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,1 5) | 10,566752 | 397,07 | | 4 196,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 8 997,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 8 997,00 |
| | | Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 812/пр от нагрузки' - 20% 21.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 6 658,00 |
| | | Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 774/пр от нагрузки' - 20% 11.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 3 239,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 18 894,00 |
| 205 | 185 | ГЭСНп01-11-024-01 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | | | 16 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 5 270,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | | | | | | | | 2 812,00 |
| | | 10-3-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 0,41 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,1 5) | 6,1890976 | 454,32 | | 2 458,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 5 270,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 5 270,00 |
| | | Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 812/пр от нагрузки' - 20% 21.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 3 900,00 |
| | | Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 774/пр от нагрузки' - 20% 11.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 1 897,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 11 067,00 |
| 206 | 186 | ГЭСНп01-12-021-01 | Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) | испытание | | | 179 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 104 138,00 |
| | | 10-3-2 | Инженер II категории | чел.-ч | 0,97 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,1 5) | 163,8129598 | 442,20 | | 72 438,00 |
| | | 10-4-2 | Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,1 5) | 109,771571 | 288,78 | | 31 700,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 104 138,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 104 138,00 |
| | | Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 812/пр от нагрузки' - 20% 21.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 77 062,00 |
| | | Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 774/пр от нагрузки' - 20% 11.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 37 490,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 218 690,00 |
| 207 | 187 | ГЭСНп01-12-027-07 | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ | испытание | | | 84 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы № 507/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на 1 кв 2022г.по отношению к 3 кв. 2021г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ЗПМ=1,0255; МАТ=1,0255; ТЗ=1,0255; ТЗМ=1,0255) | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по № 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 71 943,00 |
| | | 1-4-0 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,97 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,1 5) | 76,8731208 | 338,22 | | 26 000,00 |
| | | 10-3-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 1,46 | 0,94346 (0,8*1,0255*1,1 5) | 115,7059344 | 397,07 | | 45 943,00 |
| | | <i>Итого</i> | | | | | | | | 71 943,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 71 943,00 |
| | | Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 812/пр от нагрузки' - 20% 21.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 53 238,00 |
| | | Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под России № 774/пр от нагрузки' - 20% 11.12.2020 Прил. п.83 | | | | | | | | 25 899,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 151 080,00 |
| | | Итого по разделу 14 Пусконаладочные работы : | | | | | | | | 284 459,00 |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 284 459,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------------------|
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 284 459,00 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | 597 363,00 |
| | | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 597 363,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 284 459,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 210 500,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 102 404,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 284 459,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 210 500,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 102 404,00 |
| | | | Итого по разделу 14 Пусконаладочные работы | | | | | | | 597 363,00 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 3 766 202,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 280 320,00 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 109 774,00 |
| | | | Материалы | | | | | | | 2 376 108,00 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 2 556 099,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 153 693,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 3 881,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 2 183 864,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 141 395,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 73 266,00 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 2 386 137,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 842 168,00 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 105 893,00 |
| | | | материалы | | | | | | | 192 244,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 816 596,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 429 236,00 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | 597 363,00 |
| | | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 597 363,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 284 459,00 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 210 500,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 102 404,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 5 539 599,00 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 280 320,00 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 168 491,00 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 604 906,00 |
| | | | Захоронение твердых коммунальных отходов (1,164*100*0,02*0,015*2,4+0,16*2+0,006*27+0,001*114+0,00015*2000+0,00488*100)*422,54 | | | | | | | 620,00 |
| | | | Итого с учетом доп. работ и затрат тендерный коэффициент 0,985 НДС 20% | | | | | | | 5 540 219,00 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 6 548 539,20 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | 29 949,00 |

СДАЛ:

Директор ООО «СПС»

ПРИНЯЛ:

Карпов Е.С.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

г. Братск, ул. Олимпийская, дом 33, кв. 26

проект № 2/20 от 15.09.2020

С.Ю. Ходаковский

В.В. Москошкин

В.С. Смирнов

Т.В. Филияева



| | |
|---|---|
| Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области | |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации |
| | |
| Карпов Е.С. | Карпов Е.С. |

в соответствии с Д 4 от 25.08.2022