

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП
 380801001

Подрядчик - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович,
 Российская Федерация 656904, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая роща, 40, ИНН:
 222508666498

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу то адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д.58

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| по ОКПО | 0322001 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 77/A/2022 | |
| | дата | 25 | 01 2022 |
| | номер | | |
| | дата | | |
| Вид операции | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 2 | 25.01.22 |

| | |
|-----------------|----------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 12.07.21 | 12.01.22 |

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: | | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 |
| 1 | Акт №2 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д.58 | | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 |
| | Итого | | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 |
| | Сумма НДС | | - | - | - |
| | Всего с учетом НДС | | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 | 2 484 400,68 |

Заказчик:



Платон...

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



Г.В. Чернышенко

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко

| | | | |
|--------------------------|---|---------------|------------------|
| Инвестор | (организация, адрес, телефон, факс) | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) | Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001 | по ОКТО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40 | по ОКТО | ЭКС. ФОНД |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д.58 | по ОКТО | |
| Объект | (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, дом 58 | по ОКТО | |

| | |
|----------------------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | 77/A/2022 |
| Договор подряда (контракт) | 25.01.2022 |
| Вид операции | |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| | | с | по |
| 2 | 25.01.22 | 18.01.21 | 19.01.22 |

| № 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 в | на единицу | коэффициенты | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ, СО лист 5) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНм08-03-572-03 | Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на прим. | шт | | | 1 | | | | |
| | | 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к № 51/9/лр табл.3 п.4 раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 215,00 | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,06 | 0,3 | 0,618 | | | 348,31 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 83,00 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,09 | 0,3 | 0,027 | | | 1 701,98 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,09 | 0,3 | 0,027 | | | 1 067,62 | |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 0,66 | 0,3 | 0,198 | | | 37,97 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 8,00 | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,18 | 0,3 | 0,054 | | | 0,00 | |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 0,15 | 0 | 0 | | | 129,69 | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,17 | 0 | 0 | | | 453,23 | |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые | | т | 0,015 | 0 | 0 | | | 117 004,71 | |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | | кг | 0,03 | 0 | 0 | | | 111,72 | |
| | | Итого | | | | | | | | 298,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 215,00 | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 209,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 110,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 617,00 | |
| 2 | | ГЭСНм08-03-573-04 | Демонтаж / Шкаф (гульч) управления навесной, высота, | шт | | | | | | | |
| | | 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к № 51/9/лр табл.3 п.4 раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,06 | 0,3 | 0,618 | | | 348,31 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных | | маш.час | 0,19 | 0,3 | 0,057 | | | 15,64 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,06 | 0,3 | 0,018 | | | 1 701,98 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,06 | 0,3 | 0,018 | | | 1 067,62 | |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 0,61 | 0,3 | 0,183 | | | 37,97 | |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего | | маш.час | 0,19 | 0,3 | 0,057 | | | 964,38 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,31 | 0,3 | 0,093 | | | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|--|---------|-------|-----|----|------------|----|----------|
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | 0 | | 129,69 | | |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | 0 | | 453,23 | | |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | 0 | | 111,72 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 97 | | | 97 | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 51 | | | 51 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 2.1 | 2 | ГЭСНМ08-03-572-05 | Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или | шт | | | 3 | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | | № 519/пр табл.3 п.4 расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 969,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 3,09 | 0,3 | | 2,781 | | 348,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 835,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,32 | 0,3 | | 0,288 | | 1 701,98 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,32 | 0,3 | | 0,288 | | 1 067,62 |
| | | 91.17.04-2*3 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,11 | 0,3 | | 0,999 | | 37,97 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 38,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,64 | 0,3 | | 0,576 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,25 | 0 | | 129,69 | | |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,26 | 0 | | 453,23 | | |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые | т | 0,03 | 0 | | 117 004,71 | | |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,05 | 0 | | 111,72 | | |
| | | Итого | | | | | | | | 1 804,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 969,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 97 | | | 97 | | 940,00 |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 51 | | | 51 | | 494,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 238,00 |
| 3 | 3 | ГЭСНМ08-03-599-09 | Демонтаж / Шитки осветительные, устанавливаемые на | шт | | | 18 | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | | № 519/пр табл.3 п.4 расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 4 815,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,56 | 0,3 | | 13,824 | | 348,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 135,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,009 | 0,3 | | 0,0486 | | 1 701,98 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,009 | 0,3 | | 0,0486 | | 1 067,62 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 52,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 815,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|---|---|-------------------|-------|-----|-------------|----------|----|------------------|
| | 2 | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,108 | 0,00 | | 0,00 |
| | 4 М | | | кг | 0,016 | 0 | | 74,44 | | |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, | кг | 0,041 | 0 | | 146,21 | | |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | кг | 0,1 | 0 | | 111,72 | | |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | 10 шт | 0,1 | 0 | | 1 484,78 | | |
| | | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 1000 шт | 0,021 | 0 | | 3 112,59 | | |
| | | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие | 100 шт | 0,041 | 0 | | 3 316,13 | | |
| | | | 20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные | кг | 0,124 | 0 | | 328,37 | | |
| | | | 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая | | | | | | | |
| | | | Итого | | | | | | | 4 950,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 4 815,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | 4 671,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | 2 456,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12 077,00 |
| 4 | ГЭСНр67-4-3 | | Демонтаж: с:степильников с лампами накаливания | 100 шт | | | 1,16 | | | 2 008,00 |
| | | | 1 ОТ | чел.-ч | 6,32 | | 7,3312 | 273,85 | | 2 008,00 |
| | | | 1-2-0 Заплаты труда рабочих (ср 2) | маш.час | 0,03 | | 0,0348 | 513,66 | | 18,00 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | 0,03 | | 0,0348 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, | | | | | | | 18,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Заплаты труда машинистов | | | | | | | 2 026,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 2 008,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 827,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | | | 1 827,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.101 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | | | 964,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. п.101 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,4 | | | 4 817,00 |
| 5 | ГЭСНр67-2-7 | | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах | 100 м труб | | | 0,4 | | | 4 217,00 |
| | | | диаметром: до 80 мм | чел.-ч | 36,77 | | 14,708 | 286,73 | | 4 217,00 |
| | | | 1 ОТ | маш.час | 0,23 | | 0,092 | 513,66 | | 47,00 |
| | | | 1-2-5 Заплаты труда рабочих (ср 2,5) | маш.час | 1,48 | | 0,592 | 3,69 | | 2,00 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | 0,23 | | 0,092 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, | | | | | | | 22,00 |
| | | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | 11,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Заплаты труда машинистов | | | | | | | 11,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 11,00 |
| | | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | | 0,116 | 99,03 | | 11,00 |
| | | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 0,29 | | 0,116 | 99,03 | | 11,00 |
| | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,85 | | 0,34 | 0,00 | | 11,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 4 288,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 4 217,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|----------------------------|--|--|------------------|----|---------------|----|---------------|----|------------------|
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | 3 837,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 | Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | 2 024,00 |
| 6 | ГЭСНр67-3-1 | Демонтаж кабеля | | 100 м | | 12,73 | | | | 10 149,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 33 606,00 |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 9,64 | | 122,7172 | | 273,85 | | 33 606,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 65,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, | маш.час | 0,01 | | 0,1273 | | 513,66 | | 65,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | 0,1273 | | 0,00 | | 33 671,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 33 606,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 30 581,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | 16 131,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 | Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 80 383,00 |
| 7 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой | | 1 т груза | | 0,8676 | | 406,16 | | 352,00 |
| 8 | ФССЦпг-03-21-01-025 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на | | 1 т груза | | 0,8676 | | 163,67 | | 142,00 |
| | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5) : | | | | | | | | 47 531 |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 45 830 |
| | | в том числе: | | | | | | | | 1 679 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 22 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | 95 843 |
| | | Материалы | | | | | | | | 95 349 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | 39 831 |
| | | в том числе: | | | | | | | | 132 |
| | | оплата труда | | | | | | | | 22 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 36 245 |
| | | Материалы | | | | | | | | 19 119 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | 494 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | 15 932 |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | 5 999 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | 1 053 |
| | | в том числе: | | | | | | | | 5 820 |
| | | оплата труда | | | | | | | | 3 060 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 45 830 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----|---|---|---------|-------|---|-------|---|----|----------------|
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 42 065 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 22 179 |
| | | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5) | | | | | | | 111 775 |
| Раздел 2. Электролитовое оборудование (ЭМ.СО листы 1, 2) | | | | | | | | | | |
| ВРУ-1 | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | ГЭСНм08-03-572-06 | Блок управления шкафного исполнения или | шт | | | 1 | | | 1 076,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 076,00 |
| | | 1-4-2 | Заграты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 3,09 | | 3,09 | | | 348,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 774,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,27 | | 0,27 | | | 1 701,98 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,27 | | 0,27 | | | 1 067,62 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,68 | | 0,68 | | | 37,97 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Заграты труда машинистов | чел.-ч | 0,54 | | 0,54 | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,25 | | 0,25 | | | 129,69 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,06 | | | 453,23 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые | т | 0,025 | | 0,025 | | | 117 004,71 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,03 | | 0,03 | | | 111,72 |
| | | Итого | | | | | | | | 4 837,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 076,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 1 044,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 549,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ИЕК, от 09.06.2020 г. | Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-56 | шт | | | 0 | | | 69 194,73 |
| 0 | 0 | УХП4 (05-58-2020-ЭМ.ОЛ1) | (Оборудование) | | | | | | | |
| | | Цена=79659,3/1,2*1,012/1,03 | | | | | | | | |
| 10.1 | 10 | прайс | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-11-10 (ВУ-1) | шт | | | 1 | | | 162 218,97 |
| 0 | 0 | | (Оборудование) | | | | | | | |
| | | Цена=192354,51*1,012/1,2 | | | | | | | | |
| ВУ-2 | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | ГЭСНм08-03-572-06 | Блок управления шкафного исполнения или | шт | | | 2 | | | 2 153,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 2 153,00 |
| | | 1-4-2 | Заграты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 3,09 | | 3,09 | | | 348,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 1 548,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,27 | | 0,27 | | | 1 701,98 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,27 | | 0,27 | | | 1 067,62 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,68 | | 0,68 | | | 37,97 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 | Заграты труда машинистов | чел.-ч | 0,54 | | 0,54 | | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,25 | | 0,25 | | | 129,69 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,06 | | | 453,23 |
| Итого | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----|---|---|---------|-------|---|------|------------|----|------------------|
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые | Т | 0,025 | | 0,05 | 117 004,71 | | 5 850,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,03 | | 0,06 | 111,72 | | 7,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 9 677,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 153,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | 2 088,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | 1 098,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12 863,00 |
| 12 | 0 | ИЕК, от 09.06.2020 г. ЭМ.012) | Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-9-2020- (Оборудование) | шт | | | 0 | 67 806,80 | | |
| | | | Цена=78061,48/1,2*1,012/1,03 | | | | | | | |
| 12.1 | 0 | 12 прайс | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1) (Оборудование) | шт | | | 1 | 112 700,46 | | 112 700,00 |
| | | | Цена=133636,91*1,012/1,2 | | | | | | | |
| 12.2 | 0 | 13 прайс | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3) (Оборудование) | шт | | | 1 | 117 500,91 | | 117 501,00 |
| | | | Цена=139329,14*1,012/1,2 | | | | | | | |
| РУ-2 | 13 | 14 | ГЭСН08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и | шт | | | 1 | | | 718,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 718,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,06 | | 2,06 | 348,31 | | 375,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 3,00 |
| | | | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных | маш.час | 0,19 | | 0,19 | 15,64 | | 102,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | | 0,06 | 1 701,98 | | 64,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | | 0,06 | 1 067,62 | | 23,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,61 | | 0,61 | 37,97 | | 183,00 |
| | | | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего | маш.час | 0,19 | | 0,19 | 964,38 | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | | 0,31 | 0,00 | | 60,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 13,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | | 0,1 | 129,69 | | 45,00 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | | 0,1 | 453,23 | | 2,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,02 | | 0,02 | 111,72 | | 1 153,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 718,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 696,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | 366,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 215,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----|-----------------------|--|---------|---|---|-------|-----------|----|-----------------|
| 14 | 0 | ИЕК, от 09.06.2020 г. | Распределительное устройство ПР11-1038-21У3 | шт | | | 0 | 7 550,93 | | |
| | | | (Оборудование) Цена=8692,89/1,2*1,012*1,03 | | | | | | | |
| 14.1 | 0 | 15 | прайс | шт | | | 1 | 13 334,80 | | 13 335,00 |
| | | | (Оборудование) Цена=15688*1,02/1,2 | | | | | | | |
| ЯТП | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | ГЭСНм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | | | 2 | | | 794,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 794,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | | | 1,14 | | | 55,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 34,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | 0,01 | | | 21,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | 0,01 | | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | | | 0,02 | | | 12,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 12,00 |
| | | | 01.7.15.07-0914 Любелн распорные полипропиленовые | 100 шт | | | 0,04 | | | 861,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 794,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 770,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | | | 97 | | | 405,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | | | 51 | | | |
| | | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 036,00 |
| 16 | 17 | 62.1.02.22-0033 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1 (Оборудование) | шт. | | | 2 | 2 453,33 | | 4 907,00 |
| О | | | | | | | | | | |
| ШЭ* | | | | | | | | | | |
| 17 | 18 | ГЭСНм08-03-699-10 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: | шт | | | 1 | | | 1 163,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 1 163,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | | | 3,34 | | | 55,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 34,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | 0,02 | | | 21,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | 0,02 | | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | | | 0,04 | | | 415,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 2,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, | кг | | | 0,023 | | | 6,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Любелн распорные полипропиленовые | 100 шт | | | 0,041 | | | 11,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | | | 0,1 | | | 148,00 |
| | | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | | | 0,1 | | | 65,00 |
| | | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие | 1000 шт | | | 0,021 | | | 136,00 |
| | | | 20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные | 100 шт | | | 0,041 | | | 47,00 |
| | | | 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая | кг | | | 0,144 | | | |
| | | | Итого | | | | | | | 1 633,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----|---|--|---|--------------------|-------|------------|---|----|--|
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 97 | | 97 | | | 1 163,00 1 128,00 |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 51 | | 51 | | | 593,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 354,00 |
| 18 | 0 | Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020 г. | Щиток этажный совмещённого типа (Шкаф 1000x960x160 / ниша 890x880x145) на три квартиры в комплекте с тремя QF ВА47-29 2р "С" 63А ЩЭ 8801СЭ-1-3-1-1-02 (Оборудование) Цена=8681/1,2*1,012*1,03 | шт | 0 | | 7 540,61 | | | |
| 18.1 | 0 | 19 | прайс Щиток этажный металллический ЩЭ-3-1-36 УХЛ3 IP31 (Оборудование) Цена=12430,49/1,2*1,012*1,03 | шт | 1 | | 10 797,54 | | | 10 798,00 |
| 18.2 | 20 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат 1 ОТ 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стирольные Итого ФОТ | шт чел.-ч кг | 12 1,03 0,02 | | 348,31 | | | 4 305,00 4 305,00 109,00 109,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 97 | | 97 | | | 4 305,00 4 176,00 |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | % | 51 | | 51 | | | 2 196,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 10 786,00 |
| 18.3 | 0 | 21 | 62.1.01.09-0015 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С (Инженерное оборудование) | шт | 3 | 276,99 | | | 831,00 |
| 18.4 | 0 | 22 | 62.1.01.09-0007 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С (Инженерное оборудование) | шт | 3 | 120,33 | | | 361,00 |
| 18.5 | 0 | 23 | 62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (Оборудование) | шт. | 3 | 122,48 | | | 367,00 |
| 18.6 | 0 | 24 | 62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Оборудование) | шт. | 3 | 108,80 | | | 326,00 |
| 18.7 | 0 | 25 | 21.2.03.05-0053 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, (Оборудование) Объем=15 / 1000 | 1000 м | 0,015 | 121 604,31 | | | 1 824,00 |
| 18.8 | 26 | ГЭСНм1-06-002-02 | Электрические проводки в щитах и пультах: Объем=15 / 100 | 100 м | 0,15 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---|-------------------|---|---------|---|---|-------------|--------------|----|-----------------|
| | 1 ОТ | | | | | | | | | 723,00 |
| | 1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5) | | чел.-ч | 12,4 | | | 1,96 | 388,70 | | 723,00 |
| | 4 М | | кг | 0,1 | | | 0,015 | 143,75 | | 5,00 |
| | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | кг | 0,1 | | | 0,015 | 143,75 | | 2,00 |
| | 25.2.01.01-0017 Бирки маркировочные пластмассовые | | 100 шт | 0,15 | | | 0,0225 | 144,26 | | 3,00 |
| | Итого | | | | | | | | | 728,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 723,00 |
| | Приказ № 812/пр от НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной | | % | 90 | | | 90 | | | 651,00 |
| | 21.12.2020 Прил. п.53 техники | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной | | % | 46 | | | 46 | | | 333,00 |
| | 11.12.2020 Прил. п.53 техники | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 0,24 | | | 1 712,00 |
| 18.9 | 27 | ГЭСНм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей | 100 шт | | | | | | |
| | | Объем=24 / 100 | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | 1 292,00 |
| | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 15,45 | | | 3,708 | 348,31 | | 1 292,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | 7,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,01 | | | 0,0024 | 1 701,98 | | 4,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | | | 0,0024 | 1 067,62 | | 3,00 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,02 | | | 0,0048 | 0,00 | | 123,00 |
| | 4 М | | | | | | | | | 4,00 |
| | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | | кг | 0,1 | | | 0,024 | 184,58 | | 1,00 |
| | 01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный | | кг | 0,02 | | | 0,0048 | 132,30 | | 4,00 |
| | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, | | кг | 0,2 | | | 0,048 | 74,44 | | 12,00 |
| | 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5 | | 10 м | 1 | | | 0,24 | 51,11 | | 3,00 |
| | 01.7.20.04-0005 Нитки швейные | | кг | 0,01 | | | 0,0024 | 1 044,89 | | 23,00 |
| | 10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка | | т | 0,00008 | | | 0,0000192 | 1 213 428,84 | | 4,00 |
| | 14.4.03.17-0101 Лак каннифольный КФ-965 | | т | 0,0001 | | | 0,000024 | 187 193,21 | | 72,00 |
| | 25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели | | 100 шт | 1,02 | | | 0,2448 | 295,80 | | 1 422,00 |
| | Итого | | | | | | | | | 1 292,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 1 253,00 |
| | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | 97 | | | 659,00 |
| | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | 51 | | | 659,00 |
| | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 3 | | | 3 334,00 |
| 18.10 | 28 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: | шт | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | 293,00 |
| | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 0,28 | | | 0,84 | 348,31 | | 293,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | 83,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,01 | | | 0,03 | 1 701,98 | | 51,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | | | 0,03 | 1 067,62 | | 32,00 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,02 | | | 0,06 | 0,00 | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|-----------|---|---|-----------|------------|---|---------|------------------|----|-------------------|
| | | | 4 М | | | | | | | 48,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой, Длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00009 | 535 969,74 | | 48,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 424,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | 293,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | 284,00 |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 149,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 857,00 |
| ЦЭ | | | | | | | | | | |
| 19 | 29 | ГЭСНМ08-03-599-10 | Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: | шт | 17 | | | | | 19 777,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 19 777,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 3,34 | | | 56,78 | 348,31 | | 942,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 579,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | | | 0,34 | 1 701,98 | | 363,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | | 0,34 | 1 067,62 | | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | | | 0,68 | 0,00 | | 7 071,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 29,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | кг | 0,023 | | | 0,391 | 74,44 | | 102,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 Любелн распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,041 | | | 0,697 | 146,21 | | 190,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,1 | | | 1,7 | 111,72 | | 2 524,00 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | | | 1,7 | 1 484,78 | | 1 111,00 |
| | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие | 1000 шт | 0,021 | | | 0,357 | 3 112,59 | | 2 311,00 |
| | | 20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные | 100 шт | 0,041 | | | 0,697 | 3 316,13 | | 804,00 |
| | | 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,144 | | | 2,448 | 328,37 | | 27 790,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 19 777,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 19 184,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 10 086,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 57 060,00 |
| 20 | | Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020 г. | Щиток этажный совмещенного типа (Щкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на четыре квартиры в комплекте с четырьмя СГ ВА47-29 2р "С" 63А ЦЭ 8801СЭ-1-4-1-1-02 (Оборудование) | шт | 0 | | | 7 806,41 | | 203 162,00 |
| | | Цена=8987/1,2*1,012*1,03 | | | | | | | | |
| 20.1 | 30 | прайс | Щиток этажный металлпеческий ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 (Оборудование) | шт | 17 | | | 11 950,73 | | 97 583,00 |
| | | Цена=13756,08/1,2*1,012*1,03 | | | | | | | | |
| 20.2 | 31 | ГЭСНМ08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 272 | | | 348,31 | | 97 583,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,03 | | | 280,16 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----|-------------------|--|---------|-------|---|--------|------------|----|-------------------|
| | | | 4 М | | | | | | | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 5,44 | 453,23 | | 2 466,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 2 466,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 100 049,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 97 583,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | 94 656,00 |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 49 767,00 |
| | | | 1.1.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 244 472,00 |
| 20.3 | 32 | 62.1.01.09-0015 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С | шт | | | 68 | 276,99 | | 18 835,00 |
| О | | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | |
| 20.4 | 33 | 62.1.01.09-0007 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С | шт | | | 68 | 120,33 | | 8 182,00 |
| О | | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | |
| 20.5 | 34 | 62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | | | 68 | 122,48 | | 8 329,00 |
| О | | | (Оборудование) | | | | | | | |
| 20.6 | 35 | 62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | | | 68 | 108,80 | | 7 398,00 |
| О | | | (Оборудование) | | | | | | | |
| 20.7 | 36 | 21.2.03.05-0053 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, (Оборудование) | 1000 м | | | 0,34 | 121 604,31 | | 41 345,00 |
| О | | | Объем=340 / 1000 | | | | | | | |
| 20.8 | 37 | ГЭСНМ1-06-002-02 | Электрические проводки в щитах и пультях: | 100 м | | | 3,4 | | | |
| | | | Объем=340 / 100 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | |
| | | | 1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 12,4 | | 42,16 | 388,70 | | 16 388,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 123,00 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,1 | | 0,34 | 143,75 | | 49,00 |
| | | | 25.2.01.01-0017 Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт | 0,15 | | 0,51 | 144,26 | | 74,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 16 511,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 16 388,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной | % | 90 | | 90 | | | 14 749,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.53 техники | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной | % | 46 | | 46 | | | 7 538,00 |
| | | | 1.1.12.2020 Прил. п.53 техники | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 38 798,00 |
| 20.9 | 38 | ГЭСНМ08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей | 100 шт | | | 5,44 | | | |
| | | | Объем=544 / 100 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 15,45 | | 84,048 | 348,31 | | 29 275,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 151,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-час | 0,01 | | 0,0544 | 1 701,98 | | 93,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|----|-------------------|---|--|---------|---------|-----------|--------------|----|------------------|
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,0544 | 1 067,62 | | 58,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | 0,1088 | 0,00 | | 2 801,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 100,00 |
| | | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,1 | | 0,544 | 184,58 | | 14,00 |
| | | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0,02 | | 0,1088 | 132,30 | | 81,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | кг | 0,2 | | 1,088 | 74,44 | | 278,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 1 | | 5,44 | 51,11 | | 57,00 |
| | | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0,01 | | 0,0544 | 1 044,89 | | 528,00 |
| | | 10.3.02.03-0011 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка | т | 0,00008 | | 0,0004352 | 1 213 428,84 | | 102,00 |
| | | 14.4.03.17-0101 | Лак канифольный КФ-965 | т | 0,0001 | | 0,000544 | 187 193,21 | | 1 641,00 |
| | | 25.2.01.01-0001 | Бирки-оконцеватели | 100 шт | 1,02 | | 5,5488 | 295,80 | | 32 227,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 29 275,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 28 397,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 14 930,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | шт | | | 68 | | | 75 554,00 |
| 20.10 | 39 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | чел.-ч | 0,28 | | 19,04 | 348,31 | | 6 632,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | 6 632,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 1 883,00 |
| | | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 0,68 | 1 701,98 | | 1 157,00 |
| | | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,68 | 1 057,62 | | 726,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | 1,36 | 0,00 | | 1 093,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 1 093,00 |
| | | | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | 0,00204 | 535 969,74 | | 9 608,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 6 632,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 6 433,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 3 382,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | шт | | | 1 | | | 19 423,00 |
| ГЭШ | | | | | | | | | | |
| 21 | 40 | ГЭСНм08-03-545-01 | Коробка (ящики) с зажимами для кабелей и проводов | шт | | | 1 | | | 990,00 |
| | | | 1 ОТ | чел.-ч | 3 | | 3 | 330,14 | | 990,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | 8,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 8,00 |
| | | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,213 | 0,213 | 37,97 | | 489,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 4,00 |
| | | | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,02 | 0,02 | 184,58 | | 4,00 |
| | | | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0,004 | 0,004 | 132,30 | | 1,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|----|--|--|---------|------|---|----------|---|----|----------|
| 21 | 41 | ЭТМ, https://www.etp.ru/sat /m/1394818/ | Шина медная 6x40мм, L-1м | шт | 1 | | 6 579,43 | | | 6 579,00 |
| 22 | 42 | ЭТМ, https://www.etp.ru/sat /m/4357774/ | Изолятор шинный SMD0 с болтом YIS11-40-12-B Цена=81,32/1,2*1,02 | шт | 2 | | 69,12 | | | 138,00 |
| ШАП-12 | | | | | | | | | | |
| ШАО | | | | | | | | | | |
| 23 | 43 | ГЭСН08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и 1 ОТ 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ | шт | 1 | | 2,06 | | | 718,00 |
| | | | 91.04.01-04 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных | маш.час | 0,19 | | 15,64 | | | 3,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | | 1 701,98 | | | 102,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | | 1 067,62 | | | 64,00 |
| | | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,61 | | 37,97 | | | 23,00 |
| | | | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего | маш.час | 0,19 | | 964,38 | | | 183,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | | 0,00 | | | 60,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 13,00 |
| | | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | | 129,69 | | | 45,00 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | | 453,23 | | | 2,00 |
| | | | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,02 | | 111,72 | | | 2,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 1 153,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 718,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | 696,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|-------------------|---|--------|----|---|---------|---|----|-----------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | 718,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 696,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 366,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 215,00 |
| 38 | 58 | 20.4.04.02-0022 | Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер | шт. | | | 1 | | | 1 369,90 |
| 39 | 59 | ГЭСНМ08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | | | 4 | | | 1 435,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 1 435,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | | | 4,12 | | | 348,31 |
| | | | 4 М | | | | | | | 36,00 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | 0,02 | | | 453,23 |
| | | | Итого | | | | | | | 1 471,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 435,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 392,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 732,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3 595,00 |
| 40 | 60 | 62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, | шт. | | | 1 | | | 108,80 |
| | | | характеристика С | | | | | | | |
| | | | (Оборудование) | | | | | | | |
| 41 | 61 | 62.1.01.09-0004 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, | шт. | | | 3 | | | 109,10 |
| | | | характеристика С | | | | | | | |
| | | | (Оборудование) | | | | | | | |
| 42 | 62 | 21.2.03.05-0049 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 | 1000 м | | | 0,00023 | | | 35 435,18 |
| | | | Итого по разделу 2 Электрощитовое оборудование (ЭМ.СО листы 1, 2): | | | | | | | 233 248 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 191 056 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 7 006 |
| | | | материалы | | | | | | | 35 186 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 184 125 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 96 582 |
| | | | Оборудование | | | | | | | 714 949 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | 686 740 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 28 209 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 191 056 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 184 125 |
| | | | | | | | | | | 96 582 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|--------------------|---|-----------|---|---|--------|---|----|-----------|
| Итого по разделу 2 Электрошитоное оборудование (ЭМ.СО листы 1, 2) | | | | | | | | | | 1 228 904 |
| Раздел 3. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО листы 2, 3) | | | | | | | | | | |
| 43 | 63 | ГЭСН46-03-012-01 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен | 100 м | | | 2,2 | | | 17 569,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 17 569,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | | | 24,19 | | | 3 538,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 3 025,00 |
| | | | 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, | маш.час | | | 7,31 | | | 513,00 |
| | | | 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных | маш.час | | | 14,62 | | | 21 107,00 |
| | | | Итого | | | | 32,164 | | | 17 569,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 18 096,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | | | 103 | | | |
| | | | 21.12.2020 Прил. усиление и замена существующих конструкций, возведение | | | | | | | |
| | | | п.40.1 отделных конструктивных элементов | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | | | 59 | | | |
| | | | 11.12.2020 Прил. усиление и замена существующих конструкций, возведение | | | | | | | |
| | | | п.40.1 отделных конструктивных элементов | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 49 569,00 |
| 43.1 | 64 | ФССЦп-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой | 1 т груза | | | 1,0067 | | | 409,00 |
| 43.2 | 65 | ФССЦп-03-21-01-025 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на | 1 т груза | | | 1,0067 | | | 165,00 |
| | | | грузоподъемностью 10 т работающих в стенах и | | | | | | | |
| | | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | |
| | | | 1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | | | 75,58 | | | 9 443,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 203,00 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | | | 0,23 | | | 1,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | 0,43 | | | 202,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | | | 0,43 | | | 5 550,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | М3 | | | 0,0137 | | | 12,83 |
| | | | 01.7.15.06-0111 Возди строительные | Т | | | 0,0059 | | | 291,00 |
| | | | 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I | Т | | | 0,0049 | | | 36,00 |
| | | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | Т | | | 0,0005 | | | 15,00 |
| | | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | Т | | | 0,0095 | | | 301,00 |
| | | | 08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III | Т | | | 0,05 | | | 1 545,00 |
| | | | 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75- | М3 | | | 0,21 | | | 1 809,00 |
| | | | 11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, | М3 | | | 0,18 | | | 1 553,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 15 195,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 9 443,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | | | 103 | | | |
| | | | 21.12.2020 Прил. усиление и замена существующих конструкций, возведение | | | | | | | |
| | | | п.40.1 отделных конструктивных элементов | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | | | 59 | | | |
| | | | 11.12.2020 Прил. усиление и замена существующих конструкций, возведение | | | | | | | |
| | | | п.40.1 отделных конструктивных элементов | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 30 493,00 |
| 45 | 67 | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 | М3 | | | 0,4576 | | | 1 859,00 |
| 45.1 | 68 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандамуары, парпеты, | 100 м2 | | | 0,086 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|---|--|---------|-------|---|----------|------------|----|------------------|
| | | | Объем=8,6 / 100 | | | | | | | |
| | 1 | 0Т | | Чел.-ч | 97,2 | | 8,3592 | 300,36 | | 2 511,00 |
| | 1-3-0 | Затраты труда рабочих (ср 3) | | | | | | | | 2 511,00 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | 30,00 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | Маш.час | 0,2 | | 0,0172 | 1 379,80 | | 24,00 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,07 | | 0,00602 | 1 067,62 | | 6,00 |
| | 3 | в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | | Чел.-ч | 0,27 | | 0,02322 | 0,00 | | 6 609,00 |
| | 4 | М | | | | | | | | 31,00 |
| | 01.7.15.06-0146 | Гвозди тепловые круглые, размер 3,0x40 мм | | Т | 0,004 | | 0,000344 | 91 541,36 | | 31,00 |
| | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | Т | 0,012 | | 0,001032 | 95 614,64 | | 99,00 |
| | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | Т | 0,57 | | 0,04902 | 132 161,67 | | 6 479,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 9 150,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 511,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Кровли | | % | 109 | | 0,9 | 98,1 | | 2 463,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.12, | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СЛ Кровли | | % | 57 | | 0,85 | 48,45 | | 1 217,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.12, | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 12 830,00 |
| 45.2 | 69 | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | Т | | | -0,04902 | 132 161,67 | | -6 479,00 |
| 45.3 | 70 | 08.3.05.01-0029 | Лист плоский с полимерным покрытием размером | М2 | | | 8,6 | 654,54 | | 5 629,00 |
| 46 | 71 | ГЭСНМ08-02-395-01 | Поток металлический штампованный по установленным | Т | | | 0,1026 | | | 1 829,00 |
| | | 1 | ОТ | | | | | | | 1 829,00 |
| | | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 54 | | 5,5404 | 330,14 | | 396,00 |
| | | 2 | ЭМ | | | | | | | 218,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 1,25 | | 0,12825 | 1 701,98 | | 137,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 1,25 | | 0,12825 | 1 067,62 | | 41,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 10,48 | | 1,075248 | 37,97 | | 0,00 |
| | | 3 | в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | 2 | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 2,5 | | 0,2565 | 0,00 | | 163,00 |
| | | 4 | М | | | | | | | 45,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 3,36 | | 0,344736 | 129,69 | | 118,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,54 | | 0,260604 | 453,23 | | 2 388,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 1 829,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 774,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | 97 | | 933,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СЛ Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | 51 | | 5 095,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 095,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---|--------|-------|----------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|
| 47 | ЭТМ, https://www.etm.ru/sat КП 100x150 СЛР10-100-150-2 /ln/3424770/ | | Лоток перфорированный прямой 100x150 (ВхШ)мм L=2м | шт. | | | 0 | 1 003,46 | | |
| 47.1 | прайк | | Лоток неперфорированный 100x150x3000 СЛН10-100-400- Цена=4250,88/1,2*1,02 | шт | | | 14 | 3 613,25 | | 50 586,00 |
| 48 | ЭТМ, https://www.etm.ru/sat /ln/8258993/ | | Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛР1К-150-2 Цена=909,2/2/1,2*1,02 | шт. | | | 14 | 386,41 | | 5 410,00 |
| 49 | ЭТМ, https://www.etm.ru/sat /ln/4444694/ | | Пластина соединительная h=100мм СЛР1S-100 Цена=48,47/1,2*1,02 | шт. | | | 14 | 41,20 | | 577,00 |
| 50 | ЭТМ, https://www.etm.ru/sat /ln/5748153/ | | Разделительная перегородка h100, 2м СЛР1F-100-2 Цена=341,87/1,2*1,02 | шт. | | | 14 | 290,59 | | 4 068,00 |
| 51 | ЭТМ, https://www.etm.ru/sat /ln/9809547/ | | Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200 Цена=130,2/1,2*1,02 | шт. | | | 28 | 110,67 | | 3 099,00 |
| 52 | 77 | 01.7.15.12-0013 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | | | 14 | 57,12 | | 800,00 |
| 53 | 78 | 01.7.15.01-0036 | Анкер забийной М8 | шт. | | | 14 | 2,16 | | 1,00 |
| 54 | 79 | 01.7.15.05-0022 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 | т | | | 0,000146 | 177,99 | | |
| 55 | ГЭСНм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 3 в т.ч. ОТМ 2 Затраты труда машинистов 4 М 01.7.06.11-0021 Лента ФУМ 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм 01.7.15.07-0014 Любел и распорные полипропиленовые 14.4.02.09-0001 Краска 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 20.2.02.02-0011 Заглушки 22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие | 100 м | чел.-ч | 24,64 | 0,38 0,38 5,14 | 1 701,98 1 067,62 37,97 | 330,14 | | 0,00 0,00 0,00 |
| | | | Итого | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | |
| | | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | % | | | | 97 | | 97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|---|---------|-------|----|---|-------|------------|----|----------|
| Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | % | 51 | | 51 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 56 | 23.3.06.04-0006 | Трубы стальные сварные неоцинкованные | М | | | | 0 | 130,68 | | |
| 57 | ГЭСНМ08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | чел.-ч | 16,29 | | | | 334,18 | | 0,00 |
| | | 1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9) | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, | маш.час | 0,01 | | | | 513,66 | | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.07-0022 Любелы распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм | 1000 шт | 0,2 | | | | 480,28 | | |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурфы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,001 | | | | 177,262,62 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | % | 97 | | 97 | | | |
| Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | % | 51 | | 51 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 58 | 20.2.05.04-0026 | Кабель-канал (короб) 12х12 мм | 100 м | | | | 0 | 52,29 | | |
| | | применительно | | | | | | | | |
| 58.1 | 80 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | | | | 0,5 | | | |
| | | Объем=50 / 100 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | чел.-ч | 8,56 | | | 4,28 | 330,14 | | 1 413,00 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | 1 413,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 627,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | | 0,05 | 1 701,98 | | 85,00 |
| | | 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.час | 2,07 | | | 1,035 | 437,08 | | 452,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | | 0,05 | 1 067,62 | | 53,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,93 | | | 0,965 | 37,97 | | 37,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,27 | | | 1,135 | 0,00 | | 2 029,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | 139,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 2,14 | | | 1,07 | 129,69 | | 283,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,25 | | | 0,625 | 453,23 | | 22,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 Любелы распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,3 | | | 0,15 | 146,21 | | 1 461,00 |
| | | 20.1.02.14-0001 Серья | шт | 30 | | | 15 | 97,37 | | 124,00 |
| | | 20.2.09.13-0011 Муфты | шт | 6 | | | 3 | 41,18 | | 4 069,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 1 413,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 371,00 |
| Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | % | 97 | | 97 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------|----|---|---|-------|--------|------|---------|--------|----|----------|------------------|
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 51 | | 51 | | | 721,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 161,00 |
| 58.2 | 81 | 07.2.06.04-0042 | Лента стальная монтажная перфорированная Объем=50 / 10 | 10 м | | | 5 | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 161,00 |
| 61 | 82 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ | 100 м | чел.-ч | 16,5 | 20,295 | 330,14 | | 6 700,00 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | 42,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | 26,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | 336,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 45,00 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | | | | | | | | 41,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | | | | | | | | | 250,00 |
| | | 24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ | | | | | | | | | 7 104,00 |
| | | Итого | | | | | | | | | 6 700,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 6 499,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | 97 |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | 51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 020,00 |
| 62 | 83 | ГЭСНм08-02-399-05 | Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 1 ОТ 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ | 100 м | чел.-ч | 8,48 | 18,5712 | 330,14 | | 6 131,00 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | 37,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | 23,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | 184,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 26,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прозрачная односторонняя, | | | | | | | | | 146,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5 | | | | | | | | | 12,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | | | | | | | | | 6 375,00 |
| | | Итого | | | | | | | | | 6 131,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 5 947,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | 97 |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | | 51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 449,00 |
| 63 | | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и | 100 м | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|---------------------------|---|--------------|--------|---|-------------|----------|----|-----------------|
| | 1 ОТ | | | чел.-ч | 5,39 | | | 330,14 | | 0,00 |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | Маш.час | 0,02 | | | 1 701,98 | | 0,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | Маш.час | 0,02 | | | 1 067,62 | | 0,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | чел.-ч | 0,04 | | | 0,00 | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | 4 М | | | кг | 0,16 | | | 74,44 | | |
| | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | | | т | 0,0006 | | | 5 914,94 | | |
| | 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1 | | | кг | 0,02 | | | 111,72 | | |
| | 14.4.02.09-0001 Краска | | | 100 шт | 0,05 | | | 1 125,30 | | |
| | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные ГМ 6 | | | 1000 шт | 0,0122 | | | 1 530,61 | | |
| | 20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 97 | | | 97 | | |
| | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 | | | 51 | | |
| | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| 63.1 | 84 | ГЭСН-408-02-400-01 | Провод по перфорированным проф-лям, сечением до Объем=50 / 100 | 100 м | | | 0,5 | | | |
| | 1 ОТ | | | чел.-ч | 3,76 | | 1,88 | 330,14 | | 621,00 |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | 621,00 |
| | 2 ЭМ | | | Маш.час | 0,01 | | 0,005 | 1 701,98 | | 9,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | Маш.час | 1,54 | | 0,77 | 437,08 | | 337,00 |
| | 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | | | Маш.час | 0,01 | | 0,005 | 1 067,62 | | 5,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | 0,00 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | чел.-ч | 1,56 | | 0,78 | 0,00 | | 22,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | 4 М | | | кг | 0,16 | | 0,08 | 74,44 | | 6,00 |
| | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | | | 10 м | 0,5 | | 0,25 | 51,11 | | 13,00 |
| | 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5 | | | кг | 0,05 | | 0,025 | 111,72 | | 3,00 |
| | 14.4.02.09-0001 Краска | | | | | | | | | 994,00 |
| | Итого | | | | | | | | | 621,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 602,00 |
| | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 97 | | | 97 | | |
| | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 | | | 51 | | 317,00 |
| | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 913,00 |
| 65 | 85 | ГЭСНм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | | | 0,06 | | | |
| | 1 ОТ | | | чел.-ч | 2,82 | | 0,1692 | 330,14 | | 56,00 |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | 56,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2,00 |

| 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 | | 0,0006 | 1 701,98 | | 1,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,0006 | 1 067,62 | | 1,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | 0,0012 | 0,00 | | 3,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 1,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | кг | 0,16 | | 0,0096 | 74,44 | | 1,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,5 | | 0,03 | 51,11 | | 2,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,05 | | 0,003 | 111,72 | | 61,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 56,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 54,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 144,00 |
| 66 | 86 | ГЭСНМ08-02-401-01 | Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с | 100 м | | | 6,25 | | | 85 476,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 85 176,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 41,28 | | 258 | 330,14 | | 3 932,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 2 127,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | | 1,25 | 1 701,98 | | 1 335,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 1,25 | 1 067,62 | | 470,00 |
| | | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,98 | | 12,375 | 37,97 | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 4,847,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | | 2,5 | 0,00 | | 96,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 1 418,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,3 | | 1,875 | 51,11 | | 914,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 1,75 | | 10,9375 | 129,69 | | 1 730,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1 | | 6,25 | 146,21 | | 410,00 |
| | | 01.7.15.10-0052 | Скобы двухлапковые | 10 шт | 5 | | 31,25 | 55,37 | | 279,00 |
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,00037 | | 0,0023125 | 177 262,62 | | 93 955,00 |
| | | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,4 | | 2,5 | 111,72 | | 85 176,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 82 621,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 43 440,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 016,00 |
| 67 | | 21.1.06.09-0181 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x25- | 1000 м | | | 0 | 1 220 381,49 | | 129 626,00 |
| 68 | | 21.1.06.09-0180 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x16- | 1000 м | | | 0 | 719 455,24 | | 20 729,00 |
| 68.1 | 87 | 21.1.06.09-0182 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35- | 1000 м | | | 0,0816 | 1 588 555,46 | | 1 104,00 |
| 69 | 88 | 21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x6-660 | 1000 м | | | 0,07344 | 282 258,00 | | 4 832,00 |
| 70 | 89 | 21.1.06.09-0177 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660 | 1000 м | | | 0,0051 | 216 465,71 | | 19 760,00 |
| 71 | 90 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5- | 1000 м | | | 0,06528 | 74 012,57 | | |
| 72 | 91 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5- | 1000 м | | | 0,42228 | 46 793,33 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|---|---------|---------|---|---|------------|---|----|------------|
| 73 | 21.1.06.09-0145 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660 | 1000 м | 0 | | | 36 588,70 | | | |
| 74 | 21.1.06.10-0255 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х25- | 1000 м | 0 | | | 577 901,50 | | | |
| 75 | 21.1.06.10-0244 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25- | 1000 м | 0,0051 | | | 503 342,06 | | | 2 567,00 |
| 76 | 21.1.06.10-0236 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5- | 1000 м | 0 | | | 96 116,43 | | | |
| 77 | 21.1.06.10-0235 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5- | 1000 м | 0,20502 | | | 72 896,70 | | | 14 945,00 |
| 78 | 21.1.06.10-0222 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25- | 1000 м | 0,0051 | | | 140 509,98 | | | 717,00 |
| 79 | 21.2.03.05-0059 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 | 1000 м | 0,0153 | | | 501 992,24 | | | 7 660,00 |
| 80 | 21.2.03.05-0058 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 | 1000 м | 0,0103 | | | 375 213,63 | | | 3 865,00 |
| 81 | 21.2.03.05-0055 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 | 1000 м | 0,081 | | | 226 236,00 | | | 18 325,00 |
| 82 | 21.2.03.05-0054 | Провода силовые для электрических установок на | 1000 м | 0,0103 | | | 117 376,01 | | | 1 209,00 |
| Итого по разделу 3 Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО листы 2, 3) : | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Строительные 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 3 Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО листы 2, 3) | | | | | | | | | | |
| 650 173 | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3) | | | | | | | | | | |
| 83 | ГЭСН808-03-591-08 | Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой | 100 шт | 0,01 | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | |
| 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | |
| 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | | | | | | | | | | |
| | | | чел.-ч | 34,56 | | | 0,3456 | | | 348,31 |
| | | | маш.час | 0,03 | | | 0,0003 | | | 1 701,98 |
| | | | маш.час | 0,02 | | | 0,0002 | | | 1 067,62 |
| | | | чел.-ч | 0,05 | | | 0,0005 | | | 0,00 |
| | | | кг | 0,11 | | | 0,0011 | | | 74,44 |
| | | | 100 шт | 1,02 | | | 0,0102 | | | 146,21 |
| | | | т | 0,00016 | | | 0,0000016 | | | 176 937,66 |
| | | | | | | | | | | 1,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----|---|--|---------|---------|-----------|----|------------|----|-----------------|
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0003 | | | 177 262,62 | | 1,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 123,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 120,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 116,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 61,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 300,00 |
| 84 | 100 | ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/lm/9681156/ | Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками | шт | | 1 | | 145,14 | | 145,00 |
| | | | Цена=170,75/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 85 | 101 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при | 100 шт | | 0,07 | | | | 770,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 770,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 31,6 | 2,212 | | 348,31 | | 5,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 4,00 |
| | | | 91.05.05 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т | маш.час | 0,03 | 0,0021 | | 1 701,98 | | 1,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0014 | | 1 067,62 | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,0035 | | 0,00 | | 17,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 1,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, | кг | 0,11 | 0,0077 | | 74,44 | | 10,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | 0,0714 | | 146,21 | | 2,00 |
| | | | 01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0,00016 | 0,0000112 | | 176 937,66 | | 4,00 |
| | | | 01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,0003 | 0,000021 | | 177 262,62 | | 792,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 770,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 747,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | |
| | | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 393,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 932,00 |
| 86 | 102 | 20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | | 0,7 | | 1 147,81 | | 803,00 |
| 87 | 103 | ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/lm/9802012/ | Соединительный изолирующий зажим (100шт) СИЗ-1 1,5- | уп | | 2 | | 162,25 | | 325,00 |
| | | | Цена=190,88/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 88 | 104 | ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/lm/9828539/ | Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых | шт | | 40 | | 10,15 | | 406,00 |
| | | | стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000 | | | | | | | |
| | | | Цена=11,94/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 90 | 105 | 20.5.04.09-0003 | Сжим типа УТЗМ, для магистральных и | 100 шт. | | 4,26 | | 3 318,01 | | 14 135,00 |
| 91 | 106 | 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная | шт. | | 2 | | 628,86 | | 1 258,00 |
| | | | Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3) : | | | | | | | 17 987 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 17 987 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---------|---------|---|-----------|------------|----|---------------|
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 890 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 6 |
| | | | Материалы | | | | | | | 17 091 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 19 304 |
| | | | в том числе: | | | | | | | 890 |
| | | | оплата труда | | | | | | | 6 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 17 091 |
| | | | материалы | | | | | | | 863 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 454 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 890 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 863 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 454 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 19 304 |
| | | | Итого по Разделу 4 Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3) | | | | | | | |
| Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3) | | | | | | | | | | |
| 92 | 107 | ГЭСНМ08-03-593-10 | Световые настенные указатели | 100 шт | | | 0,01 | | | 274,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 274,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 78,56 | | 0,7856 | 348,31 | | 5,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 3,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | | 0,002 | 1 701,98 | | 2,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 0,002 | 1 067,62 | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | | 0,004 | 0,00 | | 19,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 6,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, | кг | 0,21 | | 0,0021 | 74,44 | | 6,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 0,0408 | 146,21 | | 13,00 |
| | | | 21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий | т | 0,00153 | | 0,0000153 | 837 868,15 | | 298,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 274,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 274,00 |
| | | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 266,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | 140,00 |
| | | | п.49.3 | | | | | | | 266,00 |
| | | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 140,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | 266,00 |
| | | | п.49.3 | | | | | | | 140,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 704,00 |
| 93 | | КрасЗнак, https://krasznak24.ru/s vetouye- ukazateil/ukazateil- svetovoy-rodexzd/ | Указатель световой Подъезд № | шт | | | 0 | 624,75 | | 2 593,00 |
| | | | Цена=735/1,2*1,02 | | | | | | | 2 593,00 |
| 93.1 | 108 | прайс | Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал Р54" | шт | | | 1 | 2 592,50 | | 2 593,00 |
| | | | Цена=3050/1,2*1,02 | | | | | | | 2 593,00 |
| 94 | 109 | ГЭСНМ08-03-593-09 | Светильник: местного освещения | 100 шт | | | 0,86 | | | 20 441,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 20 441,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 68,24 | | 58,6864 | 348,31 | | 238,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 238,00 |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----|--|--|---------|---------|---|-----------|------------|----|------------------|
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,086 | 1 701,98 | | 146,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,086 | 1 067,62 | | 92,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | | 0,172 | 0,00 | | 1 943,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 20,00 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, | кг | 0,31 | | 0,2666 | 74,44 | | 20,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | | 0,0026316 | 535 969,74 | | 1 410,00 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 3,5088 | 146,21 | | 513,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 22 622,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 20 441,00 |
| | | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 19 828,00 |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | л.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 10 425,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | л.49.3 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 52 875,00 |
| 95.1 | | | Кабель Иркутск. РФ, Светильник ССП-159, 18 Вт https://kabelirkutsk.ru/shor/goods/svetilnik_svetodiodyu_germeti chpyu_ssr_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729 | шт | 0 | | | 514,25 | | |
| | | | Цена=605/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 94.1 | 110 | прайс | Светильник LED ДСП 1304 18Вт 4500К IP65 600мм | шт | 6 | | | 1 154,73 | | 6 928,00 |
| | | | Цена=1358,5/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 95 | | | Кабель Иркутск. РФ, Светильник ССП-159, 36 Вт https://kabelirkutsk.ru/shor/goods/svetilnik_svetodiodyu_germeti chpyu_ssr_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LTT-54669 | шт | 0 | | | 809,20 | | |
| | | | Цена=952/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 95.2 | 111 | прайс | Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм | шт | 5 | | | 1 753,13 | | 8 766,00 |
| | | | Цена=2062,5/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 96 | 112 | ТД Тинко, https://www.tinko.ru/catalog/product/271764/ | Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антиваибальное исполнение с датчиком звука и движения ЛУЧ-220-С 123ДФА1 Драйв | шт | 36 | | | 1 185,75 | | 42 687,00 |
| | | | Цена=1395/1,2*1,02 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----|---|--|---------|---------|---|-----------|------------|----|-----------|
| 97 | 113 | ТД Тинко, https://www.tinco.gls atalog/product/2717671 датчиком ПУЧ-220-С 123Ф | Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ПУЧ-220-С 123Ф | шт | | | 2 | 1 185,75 | | 2 372,00 |
| 98 | 114 | Оптика и свет, https://glkidsk.orisvet.ru/luch_220_s_123da_datchikom_PUCH-220-C_123DA_dgavv.html | Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ПУЧ-220-С 123ДА | шт | | | 37 | 1 172,15 | | 43 370,00 |
| | | | Цена=1395/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 99 | 115 | ГЭСНМ08-03-593-10 | Световые настенные указатели | 100 шт | | | 0,02 | | | 547,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 547,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 78,56 | | 1,5712 | 348,31 | | 11,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 7,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | | 0,004 | 1 701,98 | | 4,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 0,004 | 1 067,62 | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | | 0,008 | 0,00 | | 38,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | кг | 0,21 | | 0,0042 | 74,44 | | 12,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 0,0816 | 146,21 | | 26,00 |
| | | | 21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий | т | 0,00153 | | 0,0000306 | 837 868,15 | | 596,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 547,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 531,00 |
| | | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | |
| | | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 279,00 |
| | | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | |
| | | | п.49.3 | | | | | | | |
| 100 | | ЭТМ, https://www.etm.glsat /m/9813790/ | Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1,5часа | шт | | | 0 | 762,71 | | |
| | | | Цена=897,3/1,2*1,02 | | | | | | | 1 406,00 |
| 100.1 | 116 | прайс | Светильник LED подвесной ИЭК односторонний серия | шт | | | 2 | 1 001,30 | | 2 003,00 |
| | | | Цена=1178/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 101 | 117 | ГЭСНМ08-03-593-09 | Светильник: местного освещения | 100 шт | | | 0,03 | | | 713,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 713,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 68,24 | | 2,0472 | 348,31 | | 8,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 5,00 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,003 | 1 701,98 | | 3,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,003 | 1 067,62 | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | | 0,006 | 0,00 | | 68,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 1,00 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, | кг | 0,31 | | 0,0093 | 74,44 | | 49,00 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | | 0,0000918 | 535 969,74 | | 18,00 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 0,1224 | 146,21 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-------------------|--|---|---------|------|---|----|----------|----|-----------------|
| | | Итого | | | | | | | | 789,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 713,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 692,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 364,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 845,00 |
| 102 | 118 | ЭТМ, https://www.etm.ru/cat /ln/7509381/ | Светильник аварийный постоянното/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПДА 5042-1 | шт | | | 2 | 3 283,78 | | 6 568,00 |
| | | | Цена=3863,27/1,2*1,02 | | | | | | | |
| 103 | 119 | ЭТМ, https://www.etm.ru/cat /ln/4263012/ | Светильник НППО3 1x60 | шт | | | 1 | 333,49 | | 333,00 |
| | | | Цена=392,34/1,2*1,02 | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 5 Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3) : | | | | | | | 139 925 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 21 975 |
| | | | в том числе: | | | | | | | 262 |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 117 688 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 21 317 |
| | | | Материалы | | | | | | | 11 208 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 21 975 |
| | | | в том числе: | | | | | | | 21 317 |
| | | | оплата труда | | | | | | | 11 208 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 21 975 |
| | | | материалы | | | | | | | 21 317 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 11 208 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 21 317 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 11 208 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 172 450 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 5 Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3) | | | | | | | |
| | | | Раздел 6. Система обогрева водостоков (ЭМ.СО лист 4) | | | | | | | |
| ШУ-ОВ | | | | | | | | | | |
| 104 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и | | шт | | | | | | 0,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,06 | | | 348,31 | | 0,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | |
| | | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных | | маш.час | 0,19 | | | 15,64 | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,06 | | | 1 701,98 | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,06 | | | 1 067,62 | | |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 0,61 | | | 37,97 | | |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего | | маш.час | 0,19 | | | 964,38 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,31 | | | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 0,1 | | | 129,69 | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------|---|---|---------|-------|---|---|----------|----|------|
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,1 | | | 453,23 | | |
| | | 14.4.02.09-0001 Краска | | кг | 0,02 | | | 111,72 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 105 | 20.4.04.03-0002 | Циты с монтажной панелью ШМП-1, размером | | шт. | 0 | | | 3 739,18 | | |
| 106 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | | шт | | | | | | 0,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 1,03 | | | 348,31 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | | 453,23 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 107 | 20.2.08.01-0001 | ДИН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 260 мм | | 100 шт. | 0 | | | 3 061,45 | | |
| 108 | ЭТМ, | Терморостат на ДИН-рейку,16А, "ЕТР/Г-1447А" в | | шт. | 0 | | | 9 191,88 | | |
| | | https://www.etm.ru/cat/комплекты_с_датчиком_температуры | | | | | | | | |
| | | /ln/8899261/ | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | |
| | | Цена=10582/1,2*1,012*1,03 | | | | | | | | |
| 109 | 1-20/9771 | Выключатель автоматический дифференциального | | шт. | 0 | | | 595,82 | | |
| | | тока АДВТ32 С16 ИЭК | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | |
| | | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 6А, | | шт. | 0 | | | 109,10 | | |
| | | характеристика С | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | |
| 111 | ЭТМ, | Одноуровневая малогабаритная клемма Wago на 2 | | шт. | 0 | | | 22,79 | | |
| | | https://www.etm.ru/cat/провода_сеч_0,08-2,5мм² | | | | | | | | |
| | | /ln/5683414/ | | | | | | | | |
| | | Цена=1340,5/50/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 112 | ЭТМ, | Торцевая пластина для клемм Wago, серая | | шт. | 0 | | | 33,41 | | |
| | | https://www.etm.ru/cat | | | | | | | | |
| | | /ln/9823287/ | | | | | | | | |
| | | Цена=982,5/25/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 113 | ГЭСНм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | | 100 м | | | | | | 0,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9) | | чел.-ч | 16,29 | | | 334,18 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|---|---------|-------|---|---|---------------|----|------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, 3 в т.ч. ОТМ | | Маш.час | 0,01 | | | 513,66 | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,01 | | | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.07-0022 Дробели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм | | 1000 шт | 0,2 | | | 480,28 | | |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурулы с полукруглой головкой 4х40 мм | | Т | 0,001 | | | 177 262,62 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 97 | | | 97 | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | % | 51 | | | 51 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 128,18 | | |
| 114 | ЭТМ, https://www.etm.ru/cat /m/1120316/ | Кабель канал перфорированный 25х40мм «ИМПАКТ» | | М | | | 0 | 128,18 | | |
| | | Цена=301,62/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 115 | Саморег, https://samoreg.com/r rodust/nelson- limitase-klirsy-slt-s/ | Крепежная клипса SLT-C | | шт. | | | 0 | 15,23 | | |
| | | Цена=448/25/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 116 | Саморег, https://samoreg.com/r rodust/nelson- limitase-комплект- включной-slt-r/ | Комплект подключения к сети SLT-R | | шт. | | | 0 | 470,90 | | |
| | | Цена=554/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 117 | Саморег, https://samoreg.com/r rodust/nelson- limitase-коллектор-slt- es/ | Вводное уплотнение SLT-ES | | шт. | | | 0 | 657,90 | | |
| | | Цена=774/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 118 | Саморег, https://samoreg.com/r rodust/nelson- limitase-комплект- kontsevykh-tuf-slt-e/ | Концевая заделка SLT-E | | шт. | | | 0 | 761,60 | | |
| | | Цена=896/1,2*1,02 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|---------|---|---|---|---|------------|----|------|
| 120 | АЛФАОРТ, https://itkutsk.alfaort.com/catalog/guyushc hiy_kabel/ssst_arhitek turguu_obogrev/kontrol ektyushchie_4/lenyu_ montazhnyelenta_alu imnievaуа_монтажн ауа_самоклеуашсhау ауау/7RIP=997891d73 26fcs31sefa58ddc46 9dc7414854b | Лента алюминиевая самоклеющаяся 100х50мм | рул. | | | | 0 | 254,15 | | |
| 121 | ГЭСНМ08-02-401-01 Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с | 100 м | | | | | | | | |
| | Цена=299/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | чел.-ч | 41,28 | | | | | 330,14 | | 0,00 |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 41,28 | | | | | 330,14 | | 0,00 |
| | 2 ЭМ | Маш.час | 0,2 | | | | | 1 701,98 | | 0,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,2 | | | | | 1 067,62 | | 0,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 1,98 | | | | | 37,97 | | 0,00 |
| | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | чел.-ч | 0,4 | | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | |
| | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | 4 М | | | | | | | | | |
| | 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 0,3 | | | | | 51,11 | | |
| | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 1,75 | | | | | 129,69 | | |
| | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1 | | | | | 146,21 | | |
| | 01.7.15.10-0052 Скобы двухлапковые | 10 шт | 5 | | | | | 55,37 | | |
| | 01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,00037 | | | | | 177 262,62 | | |
| | 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,4 | | | | | 111,72 | | |
| | Итого | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 97 |
| | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 51 |
| | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|---|--------|---|------|---|--------|----|------|
| 122 | АЛФАОРТ, https://itkitsk.alfahrt.com/catalog/greyushc ny_kabel/neison/sam oregulituyushchiyua_ kabel_neison_seriya_c l/samogedulituyushch iyua_nagrevatelny_k abel_neison_ct_23_iv | Нагревающий кабель СЛТ23 | | М | | | 0 | 711,45 | | |
| 123 | 20.5.02.05-0003 | Коробка протяжная У994МУ3 | | шт. | | | 0 | 85,24 | | |
| 124 | 20.2.08.04-0004 | Полоса К-209, сечение 20х1 мм | | шт. | | | 0 | 41,55 | | |
| Итого по разделу 6 Система обогрева водостоков (ЭМ.СО лист 4) : | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Система обогрева водостоков (ЭМ.СО лист 4) | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. Молниезащита (ЭМ.СО лист 4) | | | | | | | | | | |
| 125 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м | | 100 м3 | | | | | | 0,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | | 154 | | 273,85 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 89 | | 0,9 | | 80,1 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.1.2, | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 40 | | 0,85 | | 34 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.1.2, | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 126 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, | | 100 м3 | | | | | | 0,00 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5) | | чел.-ч | | 88,5 | | 263,00 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 89 | | 0,9 | | 80,1 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.1.2, | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 40 | | 0,85 | | 34 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.1.2, | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|---|---|---------|------|---|---|---|------------|----|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 127 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | | | | 0 | 573,19 | | |
| 128 | ГЭСНм08-02-472-01 | Заземлитель горизонтальный из стали: круглой | 100 м | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | чел.-ч | 16,5 | | | | 330,14 | | 0,00 |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | маш.час | 0,13 | | | | 1 701,98 | | |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,13 | | | | 1 067,62 | | |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 2,7 | | | | 37,97 | | 0,00 |
| | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | чел.-ч | 0,26 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | 4 М | | кг | 0,6 | | | | 129,69 | | 0,00 |
| | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 2 | | | | 467,60 | | |
| | 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозийная цинкнаполненная | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | % | 97 | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | % | 51 | | | | | | 51 |
| | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | |
| | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| 129 | 08.3.04.02-0082 | Круг стальной горячекатаный одинаковый, диаметр | т | | | | 0 | 165 171,56 | | |
| 130 | ГЭСНм08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: погосовой | 100 м | | | | | | | 0,00 |
| | 1 ОТ | | чел.-ч | 14,4 | | | | 330,14 | | 0,00 |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | маш.час | 0,2 | | | | 1 701,98 | | |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,2 | | | | 1 067,62 | | |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 2,7 | | | | 37,97 | | 0,00 |
| | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | чел.-ч | 0,4 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | 4 М | | кг | 0,9 | | | | 129,69 | | 0,00 |
| | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 3,7 | | | | 467,60 | | |
| | 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозийная цинкнаполненная | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | % | 97 | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | % | 51 | | | | | | 51 |
| | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | |
| | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | |
| | п.49.3 | | | | | | | | | |
| 131 | 08.3.07.01-0041 | Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм | т | | | | 0 | 94 785,54 | | |
| 132 | ГЭСНм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали | 10 шт | | | | | | | 0,00 |
| | 1 ОТ | | чел.-ч | 7,21 | | | | 330,14 | | |
| | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|---|---------|------|---|----------|----------|----|------|
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,13 | | | 1 701,98 | | 0,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,13 | | 1 067,62 | | | |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 2,19 | | 37,97 | | | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,26 | | 0,00 | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | | кг | 0,78 | | 129,69 | | | |
| | | 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | | кг | 2 | | 467,60 | | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 133 | Elmast, https://elmast.com/ish op/zazemleniye/sterzh en-zazemleniya-szn-34- 10-15-24.html | Стержень оцинкованный, 1,5 м, 24мм, СЗН-34-10-24 | | шт | 0 | | 1 691,50 | | | |
| | | Цена=1990/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 134 | Elmast, https://elmast.com/ish op/zazemleniye/mufta- soedimitel'naya-msn-58- 11.html | Муфта соединительная оцинкованная 24мм, МСН-58-11 | | шт | 0 | | 272,00 | | | |
| | | Цена=320/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 135 | Elmast, https://elmast.com/ish op/zazemleniye/lakon eshnik-nsn-34-10.html | Наконечник оцинкованный 24мм, НСН-34-10 | | шт | 0 | | 272,00 | | | |
| | | Цена=320/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 136 | Elmast, https://elmast.com/ish op/clamps/dpk- 120gc.html | Держатель проводника кровельный ДПК-120ГЦ | | шт | 0 | | 212,50 | | | |
| | | Цена=250/1,2*1,02 | | | | | | | | |
| 137 | Elmast, https://elmast.com/ish op/clamps/zazhm-k1- gc-01.html | Зажим с анкером К1-ГЦ-01 | | шт | 0 | | 92,65 | | | |
| | | Цена=109/1,2*1,02 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|--------|----|------|---|--------|--------|----|--------|
| 138 | Elmast, https://elmast.com/ish or/zazemleniye/zazhi m-zu-2n.html | Зажим универсальный ЗУ-2Н | | шт | | | 0 | 467,50 | | |
| 139 | Elmast, https://elmast.com/ish or/clamps/dr-45-gc- 1.html | Цена=550/1,2*1,02 Держатель проводника ДП-45ГЦ | | шт | | | 0 | 144,50 | | |
| 140 | Elmast, https://elmast.com/ish or/clamps/clamps_45 7.html | Цена=170/1,2*1,02 Держатель проводника универсальный ДПУ-30ГЦ | | шт | | | 0 | 153,00 | | |
| Итого по разделу 7 Молниезащита (ЭМ.СО лист 4) : | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 Молниезащита (ЭМ.СО лист 4) | | | | | | | | | | |
| Раздел 8. Заземление и уравнивание потенциалов (ЭИ.СО лист 4) | | | | | | | | | | |
| 141 | 120 ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м | 100 м3 | | | | 0,007 | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | | 154 | | 1,078 | 273,85 | | |
| | Итого | | | | | | | | | 295,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 295,00 |
| | Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 89 | | 0,9 | 80,1 | | 236,00 |
| | 21.12.2020 Прил. п.1.2. | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/лр от | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 40 | | 0,85 | 34 | | 100,00 |
| | 11.12.2020 Прил. п.1.2. | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/лр от | | | | | | | | | |
| | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 142 | 121 ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, | 100 м3 | | | | 0,007 | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | 1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5) | | чел.-ч | | 88,5 | | 0,6195 | 263,00 | | |
| | Итого | | | | | | | | | 163,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 163,00 |
| | Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | 89 | | 0,9 | 80,1 | | 131,00 |
| | 21.12.2020 Прил. п.1.2. | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/лр от | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 631,00 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------------|---|---------|---|---|---|---------|-----------|----|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 147 | 08.3.07.01-0052 | Прокат полусовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, | Т | | | | 0 | 94 983,99 | | |
| 147.1 | 122 | ГЭСНМ08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным | 100 м | | | | 0,12 | | | 733,00 |
| | | Объем=12 / 100 | | | | | | | | 733,00 |
| | | 1 ОТ | чел.-ч | | | | 2,22 | 330,14 | | 89,00 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | 47,00 |
| | | 2 ЭМ | Маш.час | | | | 0,0276 | 1 701,98 | | 29,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | | | | 0,0276 | 1 067,62 | | 13,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | | | | 0,348 | 37,97 | | 0,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | чел.-ч | | | | 0,0552 | 0,00 | | 189,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | 20,00 |
| | | 4 М | Т | | | | 0,156 | 129,69 | | 40,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | | | | 0,00048 | 82 806,67 | | 129,00 |
| | | 08.3.05.02-0101 Прокат толстостеновой горячекатаный в листах, марка | Т | | | | 0,276 | 467,60 | | |
| | | 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг | | | | | | | 1 011,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 733,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 711,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | | | | 97 | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | 374,00 |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | | | | 51 | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | 2 086,00 |
| 147.2 | 123 | 08.3.07.01-0041 Прокат полусовой, горячекатаный, размер 40x4 мм | Т | | | | 0,01512 | 94 785,54 | | 1 433,00 |
| | | Объем=12*1,26/1000 | | | | | | | | |
| 147.3 | 124 | ГЭСНМ08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: | 10 шт | | | | 0,4 | | | |
| | | Объем=(12/3) / 10 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | чел.-ч | | | | 3,708 | 330,14 | | 1 224,00 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | | | | | | | 212,00 |
| | | 2 ЭМ | Маш.час | | | | 0,068 | 1 701,98 | | 116,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | | | | 0,068 | 1 067,62 | | 73,00 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | | | | 0,604 | 37,97 | | 23,00 |
| | | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | 0,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | чел.-ч | | | | 0,136 | 0,00 | | 408,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | | | | | | | | 34,00 |
| | | 4 М | кг | | | | 0,26 | 129,69 | | 374,00 |
| | | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | | | | 0,8 | 467,60 | | 1 844,00 |
| | | 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | | | | | | | | 1 224,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 1 187,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 624,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах | % | | | | 97 | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах | % | | | | 51 | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | |
| | | п.49.3 | | | | | | | | 3 655,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|---------------------------------------|---|---|---|---------|-----------|----|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 147.4 | 125 | 08.3.08.02-0022 | Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм | т | | | 0,04524 | 74 592,92 | | 3 375,00 |
| | | | Объем=12*3,77/1000 | | | | | | | |

Итого по разделу 8 Заземление и уравнивание потенциалов (ЭМ,СО лист 4) :

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

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 8 Заземление и уравнивание потенциалов (ЭМ,СО лист 4)

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|------|
| 148 | ГЭСН27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и | 100 м2 | | | | | | | 0,00 |
|-----|------------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|------|

1 ОТ

1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)

2 ЭМ

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т

91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

3 в т.ч. ОТМ

2 Затраты труда машинистов

4 М

01.2.01.01-0019 Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130

02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита

04.2.02.01 Смесь асфальтобетонная

Итого

ФОТ

Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и

21.12.2020 Прил. площадок и прочее

п.21.1, Приказ №

812/лр от 21.12.2020

п.25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|--|---------|---|------|------|-------|----------|----|----------|
| | | Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и п.21.1, Приказ № 11.12.2020 Прил. площадок и прочее | | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | |
| | | 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 149 | ГЭСН27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия До толщины 7 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЭМ=8) | 100 м2 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | чел.-ч | | 2,32 | 8 | | 326,35 | | 0,00 |
| | | 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | Маш.час | | 0,14 | 8 | | 625,80 | | 0,00 |
| | | 91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | м | | 1,21 | 8 | | 0,00 | | |
| | | 04.2.02.01 Смесь асфальтобетонная | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 21.12.2020 Прил. площадок и прочее | % | | 113 | 0,9 | 101,7 | | | |
| | | п.21.1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 11.12.2020 Прил. площадок и прочее | % | | 77 | 0,85 | 65,45 | | | |
| | | п.21.1, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 150 | 04.2.01.01-0036 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и | т | | | | 0 | 3 270,86 | | |
| | | Итого по разделу 9 Восстановление асфальтового покрытия (ЭМ лист 12) : | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 9 Восстановление асфальтового покрытия (ЭМ лист 12) | | | | | | | | |
| Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР) | | | | | | | | | | |
| ВРУ-1 | | | | | | | | | | |
| 151 | 126 | ГЭСНп01-02-017-01 Трансформатор тока измерительный выносной | шт | | | | 3 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | чел.-ч | | 0,78 | 0,8 | 1,872 | 382,44 | | 1 025,00 |
| | | 10-3-2 Инженер II категории | чел.-ч | | | | | 716,00 | | 716,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | чел.-ч | | 0,52 | 0,8 | 1,248 | 247,23 | | 309,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 1 025,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 759,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | % | | | | | | | 74 |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | % | | | | | | | 36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 369,00 |
| 152 | 127 | ГЭСНп01-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с | шт | | | | 1 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 153,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|------|-----|-------|--------|----|---------------|
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | | | | чел.-ч | 0,41 | 0,8 | 0,328 | 454,32 | | 149,00 |
| 10-3-3 Инженер III категории | | | | чел.-ч | 0,41 | 0,8 | 0,328 | 0,00 | | 149,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 149,00 |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | 74 | | 74 | | | 110,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 110,00 |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | | | |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | 54,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 153 ГЭСНп01-03-002-05 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: | | | | шт | | | 1 | | | 313,00 |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | чел.-ч | 1,35 | 0,8 | 1,08 | 338,22 | | 365,00 |
| 10-4-2 Техник II категории | | | | чел.-ч | 1,35 | 0,8 | 1,08 | 0,00 | | 365,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 365,00 |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | 74 | | 74 | | | 270,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 270,00 |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | | | |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | 131,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 180 ГЭСНп01-03-001-01 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: | | | | шт | | | 12 | | | 766,00 |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 6,24 | 338,22 | | 2 110,00 |
| 10-4-2 Техник II категории | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 6,24 | 0,00 | | 2 110,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 2 110,00 |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | 74 | | 74 | | | 1 561,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 1 561,00 |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | | | |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | 760,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 4 431,00 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|-------------------|---|---------------|---|---|------|---|----|----|
| 155 | 130 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | 100 измерений | | | 0,19 | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) чел.-ч 6,48 0,8 0,98496 454,32 447,00 | | | | | | | | | | |
| 10-3-3 Инженер III категории чел.-ч 6,48 0,8 0,98496 0,00 447,00 | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ 74 74 447,00 331,00 | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции 939,00 | | | | | | | | | | |
| 156 | 131 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | | | 33 | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) чел.-ч 0,5 0,8 13,2 454,32 5 997,00 | | | | | | | | | | |
| 10-3-3 Инженер III категории чел.-ч 0,5 0,8 13,2 0,00 5 997,00 | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ 74 74 5 997,00 4 438,00 | | | | | | | | | | |
| Приказа № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Приказа № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции 12 594,00 | | | | | | | | | | |
| 157 | 132 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) | шт | | | 20 | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) чел.-ч 0,16 0,8 2,56 454,32 1 163,00 | | | | | | | | | | |
| 10-3-3 Инженер III категории чел.-ч 0,16 0,8 2,56 0,00 1 163,00 | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ 74 74 1 163,00 861,00 | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции 419,00 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|-----|---|--|------------------|------|-----|---------|---|--------|---------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 158 | 133 | ГЭСНп01-03-002-05 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | шт | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 365,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 1,35 | 0,8 | 1,08 | | 338,22 | 365,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | | чел.-ч | 1,35 | 0,8 | 1,08 | | 0,00 | 365,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 365,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 270,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | | | | 74 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой - 20% | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | | | | 36 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой - 20% | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 766,00 |
| 154 | 134 | ГЭСНп01-03-001-02 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | шт | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 244,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 0,72 | | 338,22 | 244,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 0,72 | | 0,00 | 244,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 244,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 181,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | | | | 74 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой - 20% | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | | | | 36 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой - 20% | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 513,00 |
| 159 | 135 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 71,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,15552 | | 454,32 | 71,00 |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,15552 | | 0,00 | 71,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 71,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 53,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | | | | 74 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой - 20% | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------|-----|---|--|---|-----|------|--------|---|----|----------|-----------------|
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | 36 | | | 26,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 150,00 |
| 160 | 136 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 9 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | |
| | | № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 3,6 | 454,32 | | | 1 636,00 | |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 3,6 | 0,00 | | | 1 636,00 | |
| | | Итого | | | | | | | | 1 636,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 211,00 | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | 74 | | | 1 211,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | 36 | | | 589,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 436,00 |
| 161 | 137 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) | шт | 5 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | |
| | | № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,64 | 454,32 | | | 291,00 | |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,64 | 0,00 | | | 291,00 | |
| | | Итого | | | | | | | | 291,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 291,00 | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | 74 | | | 215,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | 36 | | | 105,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 611,00 |
| РУ-2 | 162 | 138 | ГЭСНп01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: | шт | 2 | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | |
| | | № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 1,44 | 338,22 | | | 487,00 | |
| | | 10-4-2 Техник II категории | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 1,44 | 0,00 | | | 487,00 | |
| | | Итого | | | | | | | | 487,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 487,00 | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | 74 | | | 360,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----|--|---|------|------|---------|--------|---|----|----------|-----------------|
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | 74 | | | 781,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | 36 | | | 380,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 216,00 |
| 167 | 145 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 | 0,07 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 165,00 | |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,36288 | 454,32 | | | 165,00 | |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,36288 | 0,00 | | | 165,00 | |
| | | Итого | | | | | | | | 165,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 165,00 | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | 74 | | | 122,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | 36 | | | 59,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 346,00 |
| 168 | 146 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 6 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 1 090,00 | |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 2,4 | 454,32 | | | 1 090,00 | |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 2,4 | 0,00 | | | 1 090,00 | |
| | | Итого | | | | | | | | 1 090,00 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 090,00 | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 74 | | 74 | | | 807,00 | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | % | 36 | | 36 | | | 392,00 | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 289,00 |
| 169 | 147 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) | шт | 6 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 349,00 | |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,768 | 454,32 | | | 349,00 | |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,768 | 0,00 | | | 349,00 | |
| | | Итого | | | | | | | | 349,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|-----------|---|----------|---|------|----|--------|
| ФОРТ | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 349,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 258,00 |
| Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 126,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 733,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| ШР-ТП | | | | | | | | | | |
| 183 | | | | | | | | | | |
| ГЭСНп01-03-002-04 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: | | | | шт | | 1 | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| № 519/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | чел.-ч | | 0,9 | | 0,72 | | 244,00 |
| 10-4-2 Техник II категории | | | | чел.-ч | | 0,9 | | 0,72 | | 244,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 181,00 |
| Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 244,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 181,00 |
| Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 88,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 513,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 184 | | | | | | | | | | |
| 149 ГЭСНп01-03-001-01 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: | | | | шт | | 2 | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| № 519/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | чел.-ч | | 0,65 | | 1,04 | | 352,00 |
| 10-4-2 Техник II категории | | | | чел.-ч | | 0,65 | | 1,04 | | 352,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 260,00 |
| Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 352,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 260,00 |
| Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 127,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 739,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 188 | | | | | | | | | | |
| 150 ГЭСНп01-03-002-18 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: | | | | шт | | 1 | | | | |
| ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| № 519/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | чел.-ч | | 1,8 | | 0,64 | | 390,00 |
| 10-4-2 Техник II категории | | | | чел.-ч | | 1,8 | | 0,64 | | 390,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 390,00 |
| Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 390,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 390,00 |
| Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 390,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 390,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 189 | | | | | | | | | | |
| 150 ГЭСНп01-03-002-18 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: | | | | шт | | 1 | | | | |
| ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| № 519/пр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | | | | чел.-ч | | 1,8 | | 0,64 | | 390,00 |
| 10-4-2 Техник II категории | | | | чел.-ч | | 1,8 | | 0,64 | | 390,00 |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 390,00 |
| Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 390,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 390,00 |
| Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 390,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 390,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----|-------------------|---|------------|---|-------------|---|-----|----|-----------------|
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 390,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 289,00 |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 140,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 100 | | 0,04 | | | | 819,00 |
| 185 | 151 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | измерений | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | | | | чел.-ч | | 6,48 | | 0,8 | | 0,20736 |
| 10-3-3 Инженер III категории | | | | чел.-ч | | 6,48 | | 0,8 | | 0,20736 |
| Итого | | | | | | | | | | 94,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 94,00 |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 70,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Приказа № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 34,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | шт | | 3 | | | | 198,00 |
| 186 | 152 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | | 3 | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | | | | чел.-ч | | 0,5 | | 0,8 | | 1,2 |
| 10-3-3 Инженер III категории | | | | чел.-ч | | 0,5 | | 0,8 | | 1,2 |
| Итого | | | | | | | | | | 545,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 545,00 |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 74 | | 74 | | 403,00 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Приказа № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | | 36 | | 36 | | 196,00 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | шт | | 3 | | | | 1 144,00 |
| 187 | 153 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) | шт | | 3 | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | | | | чел.-ч | | 0,16 | | 0,8 | | 0,384 |
| | | | | | | | | | | 454,32 |
| | | | | | | | | | | 174,00 |
| | | | | | | | | | | 174,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|-------------------|---|---|--------|------|-------|---------|--------|-----------------|
| 10-3-3 Инженер III категории | | | | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,384 | 0,00 | | 174,00 |
| Итого | | | | | | | | | | 174,00 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 129,00 |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | 74 | | | | | 74 |
| 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 63,00 |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | % | 36 | | | | | 36 |
| 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | 63,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 366,00 |
| ШРС | | | | | | | | | | |
| 171 | 154 | ГЭСНп01-03-001-01 | Выключатель однополюсныйй напряжением до 1 кВ: с | шт | | | 4 | | | |
| | | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | |
| | | | № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| | | | | 1 ОТ | | | | | | 703,00 |
| | | | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 2,08 | 338,22 | 703,00 |
| | | | | 10-4-2 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 2,08 | 0,00 | 703,00 |
| | | | | Итого | | | | | | 703,00 |
| | | | | ФОТ | | | | | | 520,00 |
| | | | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | % | 74 | | | | 74 |
| | | | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | 253,00 |
| | | | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | % | 36 | | | | 36 |
| | | | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | 253,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 476,00 |
| 172 | 155 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и | 100 | | | 0,04 | | | |
| | | | заземленными элементами | измерений | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | |
| | | | № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| | | | | 1 ОТ | | | | | | 94,00 |
| | | | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,20736 | 454,32 | 94,00 |
| | | | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,20736 | 0,00 | 94,00 |
| | | | | Итого | | | | | | 94,00 |
| | | | | ФОТ | | | | | | 70,00 |
| | | | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | % | 74 | | | | 74 |
| | | | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | 94,00 |
| | | | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | % | 36 | | | | 34,00 |
| | | | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | 34,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 198,00 |
| 173 | 156 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | | | 3 | | | |
| | | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы | | | | | | | |
| | | | № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|--|--|--|-----------|----------|-------|--------|---|----|-----------------|
| | 1 ОТ | | | | | | | | | 545,00 |
| | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 454,32 | | | 545,00 |
| | 10-3-3 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 0,00 | | | 545,00 |
| | Итого | | | | | | | | | 403,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 196,00 |
| | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | | |
| | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 174 | 157 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) | шт | 3 | | | | | 1 144,00 |
| | | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 174,00 |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,384 | 454,32 | | | 174,00 |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 0,384 | 0,00 | | | 174,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 129,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 63,00 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 366,00 | | | | | | | | | | |
| ЦУ-ОВ | | | | | | | | | | |
| 170 | ГЭСНп01-03-001-01 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с | шт | | | | | | | 0,00 |
| | Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | | 338,22 | | | 0,00 |
| | | 10-4-2 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | | 74 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 36 |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 176 | ГЭСНп01-03-002-18 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с: | шт | | | | | | | 0,00 |
| | ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) чел.-ч 1,8 0,64 338,22 10-4-2 Техник II категории чел.-ч 1,8 0,64 0,00 | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% % 74 | | | | | | | | | | |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% % 36 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| ГЭСНп01-11-01-11-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и 100 заземленными элементами измерений | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) чел.-ч 6,48 0,8 454,32 10-3-3 Инженер III категории чел.-ч 6,48 0,8 0,00 | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% % 74 | | | | | | | | | | |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% % 36 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| ГЭСНп01-11-01-13-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" шт Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6) чел.-ч 0,5 0,8 454,32 10-3-3 Инженер III категории чел.-ч 0,5 0,8 0,00 | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% % 74 | | | | | | | | | | |
| Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% % 36 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|--------|------|-----|---|---|---------------|----|----|
| 179 | ГЭСНп01-11-028-01 Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы № 519/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) | шт | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | |
| | | 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | | | 454,32 | | |
| | | 10-3-3 Инженер III категории | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | | | 0,00 | | |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | % | | 74 | | | 74 | | |
| | | 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под | % | | 36 | | | 36 | | |
| | | 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 10 Пусконаладочные работы (Программа ПНР) : | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | 22 841 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | 22 841 | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | 47 969 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | 22 841 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | 16 904 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | 8 224 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | 22 841 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | 16 904 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | 8 224 | | |
| | | Итого по разделу 10 Пусконаладочные работы (Программа ПНР) | | | | | | 47 969 | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | 921 535 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | 416 456 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | 19 035 | | |
| | | Материалы | | | | | | 486 044 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | 191 298 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | 190 230 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | 69 812 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 3 903 | | |
| | | материалы | | | | | | 13 190 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | 66 897 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | 36 428 | | |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | 1 068 | | |
| | | Монтажные работы | | | | | | 1 287 898 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | 323 803 | | |

