

СЧЕТ-ФАКТУРА № 23 ОТ 27 сентября 2022 г. (1)
ИСПРАВЛЕНИЕ № -- ОТ -- (1a)

Приложение № 1
к постановлению Правительства Российской Федерации
от 25 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации
от 2 апреля 2021 г. № 534)

Продавец ООО "СМК "Карат" (2)
Адрес 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой, 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, дом № 16А (2a)
ИНН/КПП продавца 2227002221/223401001 (2b)
Грузоотправитель и его адрес -- (3)
Грузополучатель и его адрес -- (4)
К платежно-расчетному документу № 885 от 27.07.2022 (5)
Документ об отгрузке № п/п 1 № 13 от 27.09.2022 (5a)
Покупатель МУП "ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ" (6)
Адрес 649002, Алтай респ., г Горно-Алтайск, ул Связистов дом 1 (6a)
ИНН/КПП покупателя 0400000157/041101001 (6b)
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (7)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии) (8)

| № п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права | Код вида товара | Единица измерения | | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу измерения | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего | В том числе сумма акциза | Налоговая ставка | Сумма налога, предъявляемая покупателю | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего | Страна происхождения товара | | Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости |
|--------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|------------------|--|--|-----------------------------|----------------------|--|
| | | | код | условное обозначение (национальное) | | | | | | | | цифровой код | краткое наименование | |
| 1 | 1a | 1b | 2 | 2a | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10a | 11 |
| 1 | Выполнение СМР по реконструкции электроснабжения ул. Западная, Маресьева, Заречная в Горно-Алтайске ВЛИ-0,4 кВ. Договор подряда № 16-2022 (223.ФЗ) от 25.07.2022 | -- | -- | -- | 1,000 | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 | без акциза | 20% | 679 622,80 | 4 077 736,80 | -- | -- | -- |
| Всего к оплате (9) | | | | | | | 3 398 114,00 | | X | 679 622,80 | 4 077 736,80 | | | |

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

Егораев В. Н.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

Корчуганова О. С.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)

936
08.03/60.01
19.08

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

| | | | | | | |
|-----------|---|---------------|---------|-----------------|----|------|
| Заказчик | МУП «Горэлектросети», 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1 тел. (38822) 6-26-98, 4-84-07 | Форма по ОКУД | Код | 0322001 | | |
| | | | по ОКПО | | | |
| Подрядчик | ООО «СМК «Карат», 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой, ул. 40 лет победы, д.16 А тел. 8(3854)32-52-89 | | | | | |
| | | | | | | |
| Стройка | Реконструкция электроснабжения ул. Западная, Маресьева, Заречная в Горно- Алтайске (ВЛИ-0,4 кВ) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Договор | номер | 16-2022 (223ФЗ) | | |
| | | | дата | 25 | 07 | 2022 |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 27.09.2022 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 26.07.2022 | 27.09.2022 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Но- мер по по- рядку | 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 | | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 |
| | в том числе: | | | | |
| | Акт №1 | | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Итого | | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 | 3 398 114,00 |
| | в т.ч сумма НДС | | 679 622,80 | 679 622,80 | 679 622,80 |
| | Всего с учетом НДС | | 4 077 736,80 | 4 077 736,80 | 4 077 736,80 |



Директор
ООО «СМК «Карат»
(должность)

В.Н. Егораев
подпись

В.Н. Егораев
(расшифровка подписи)

Директор
МУП «Горэлектросети»
(должность)

А.А. Коренов
подпись

А.А. Коренов
(расшифровка подписи)

Заказчик МУП «Горэлектросети», 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1
тел. (38822) 6-26-98, 4-84-07

Подрядчик ООО «СМК «Карат», 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой,
ул. 40 лет победы, д.16 А тел. 8(3854) 32-52-89

Стройка Реконструкция электроснабжения ул. Западная, Маресьева, Заречная в Горно-Алтайске

Объект ВЛИ-0,4 кВ

| | |
|----------------------------|------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 16-2022 (223 ФЗ) |
| | дата |
| | 25.07.2022 |
| Вид операции | |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01

Основание: РД 05-15-19-ЭС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4077,7368 (443,25) тыс.руб.

Средства на оплату труда

270,11 (10,57) тыс.руб.

Сметная трудоемкость

1153,94 чел.час.

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 27.09.2022 | 26.07.2022 | 27.09.2022 |

| № п/п | № п/п в акте | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|----------------|--------------|---------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-------|---------|--|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. СМР | | | | | | | | | | | | |
| Установка опор | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ФЕР33-04-016- | Развозка конструкций и материалов опор | шт | | | 84 | | | | | |
| | 02 | | ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|-----------------------------------|---|------|--------|---------|----|-------|--------|----------|-------|--------|
| <p>Приказ от Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных 04.08.2020 № ниже факторов:</p> <p>421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;</p> <p>табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>- действующего технологического оборудования;</p> <p>- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 3,59 | 1,3225 | 398,81 | 25,56 | 10 194 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 46,57 | 1,4375 | 5 623,33 | 7,34 | 41 275 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 6,48 | 1,4375 | 782,46 | 25,56 | 20 000 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 1,3225 | 48,8796 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,48 | 1,4375 | 57,96 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 50,16 | | 6 022,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 181,27 | | 30 194 |
| | | Приказ № НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | 1 216,71 | | 31 100 |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.27 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | | 602,45 | | 15 399 |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.27, | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 7 841,30 | | 97 968 |
| 2 | 2 | ФЕР33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | шт | | | 14 | | | | | |
| <p>Приказ от Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных 04.08.2020 № ниже факторов:</p> <p>421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;</p> <p>табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>- действующего технологического оборудования;</p> <p>- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 2,04 | 1,3225 | 37,77 | 25,56 | 965 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 11,01 | 1,4375 | 221,58 | 7,34 | 1 626 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,89 | 1,4375 | 38,04 | 25,56 | 972 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,25 | 1,3225 | 4,62875 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | 1,4375 | 2,8175 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|-------|--------|
| | | | Итого по расценке | | | | | 13,05 | | 259,35 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 75,81 | | 1 937 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 78,08 | | 1 995 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 38,66 | | 988 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 376,09 | | 5 574 |
| 3 | 3 | ФЕР33-04-016-06 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | шт | | | 32 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.2 | Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 2,45 | 1,3225 | 103,68 | 25,56 | 2 650 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 12,58 | 1,4375 | 578,68 | 7,34 | 4 248 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,16 | 1,4375 | 99,36 | 25,56 | 2 540 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,3 | 1,3225 | 12,696 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | 1,4375 | 7,36 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 15,03 | | 682,36 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 203,04 | | 5 190 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 209,13 | | 5 346 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 103,55 | | 2 647 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 995,04 | | 14 891 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|-------------------------------|---|--------|------|----------|------------|--------|----------|----------|-------|--------|
| 4 | 4 | ФЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | шт | | | 14 | | | | | |
| Прил.33.4 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; п.3.6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 Приказ от Производства работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных 04.08.2020 № ниже факторов: 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 27,11 | 1,653125 | 627,43 | 25,56 | 16 037 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 106,69 | 1,796875 | 2 683,92 | 7,34 | 19 700 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 10,09 | 1,796875 | 253,83 | 25,56 | 6 488 |
| | | 4 М | | | | | | 45,54 | | 637,56 | 6,15 | 3 921 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.21 | Штыри | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | 0,1 | | 1,4 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 3,06 | 1,653125 | 70,819875 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,87 | 1,796875 | 21,8859375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 179,34 | | 3 948,91 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 881,26 | | 22 525 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 907,70 | | 23 201 |
| | | Прил. п.27 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 449,44 | | 11 488 |
| | | Прил. п.27, | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 306,05 | | 74 347 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--|------|----------|---|------------|--------|----------|-----------|-------|--------|
| 5 | 5 | ФЕР33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | шт | | | 23 | | | | | |
| <p>Прил.33.4 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.;</p> <p>п.3.6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>Приказ от Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных 04.08.2020 № ниже факторов:</p> <p>421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;</p> <p>табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>- действующего технологического оборудования;</p> <p>- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 52,98 | 1,653125 | 2 014,40 | 25,56 | 51 488 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 247,94 | 1,796875 | 10 246,90 | 7,34 | 75 212 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 23,20 | 1,796875 | 958,81 | 25,56 | 24 507 |
| | | 4 М | | | | | | 45,54 | | 1 047,42 | 6,15 | 6 442 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | | | | | | | |
| | | 05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | 0 | | | | | | | | |
| | | 07.2.02.05 Траверсы стальные | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 07.2.07.13 Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | | |
| | | 08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 22.2.01.04 Изоляторы штыревые | шт | 0 | | | | | | | | |
| | | 22.2.02.07 Детали крепления стальные | кг | 0 | | | | | | | | |
| | | 22.2.02.09 Детали крепления стальные | кг | 0 | | | | | | | | |
| | | 22.2.02.21 Штыри | шт | 0 | | | | | | | | |
| | | 22.2.02.23 Металлические плакаты | шт | 0,1 | | | 2,3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,98 | 1,653125 | | 227,370812 | | | | | |
| | | | | | | | 5 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2 | 1,796875 | | 82,65625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 346,46 | | 13 308,72 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 973,21 | | 75 995 |
| | | Приказ № НР Линии электропередачи | % | 103 | | | 103 | | | 3 062,41 | | 78 275 |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.27 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|--------|------|----------|----------|--------|----------|-----------|-------|---------|
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 1 516,34 | | 38 757 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 17 887,47 | | 250 174 |
| 6 | 6 | ФЕР33-04-003-03 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами | шт | | | 8 | | | | | |
| Прил.33.4 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; п.3.6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 79,74 | 1,653125 | 1 054,56 | 25,56 | 26 955 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 400,28 | 1,796875 | 5 754,03 | 7,34 | 42 235 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 37,24 | 1,796875 | 535,33 | 25,56 | 13 683 |
| | | 4 М | | | | | | 45,54 | | 364,32 | 6,15 | 2 241 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.09 | Детали крепления стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.21 | Штыри | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | 0,1 | | 0,8 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 9 | 1,653125 | 119,025 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 3,21 | 1,796875 | 46,14375 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 525,56 | | 7 172,91 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 1 589,89 | | 40 638 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|---|--|---|--------|-------|--------|------------|-----------|----|----------|----------|---------|
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1 637,59 | | 41 857 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 810,84 | | 20 725 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 621,34 | | 134 013 |
| Подвеска провода СИП | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | ФЕР33-04-017-01 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП)(со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | | | 1,586 | | | | | |
| | | <p>МАТ=0 к расх.</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>- действующего технологического оборудования;</p> <p>- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 620,43 | 1,3225 | | 1 301,34 | 25,56 | 33 262 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 092,82 | 1,4375 | | 7 051,24 | 7,34 | 51 756 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 399,08 | 1,4375 | | 909,85 | 25,56 | 23 256 |
| | | 4 М | | | | | 7 435,74 | 0 | | 0,00 | 6,15 | |
| | | 20.1.01.08-0019 | Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 | 100 шт | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 20.2.02.04-0001 | Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2 | 100 шт | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 21.2.01.01 | Провода самонесущие изолированные | 1000 м | 1,02 | 0 | | | | | | |
| | | 25.2.02.09-0011 | Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН | 100 шт | 0 | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 65,24 | 1,3225 | 136,839921 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 37,51 | 1,4375 | 85,5181113 | | | | | |
| Итого по расценке ФОТ | | | | | | | | 11 148,99 | | 8 352,58 | 2 211,19 | 56 518 |

| Итого Смета, версия 2021.2 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------|------|----------|------------|-------|----------|-----------|-------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 2 277,53 | | 58 214 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 1 127,71 | | 28 824 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 11 757,82 | | 172 056 |
| 8 | 8 | ФЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 | шт | | | 9 | | | | | |
| 1.8.3.ОП_При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 9,91 | 1,388625 | 123,85 | 25,56 | 3 166 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 5,43 | 1,4375 | 70,25 | 7,34 | 516 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,76 | 1,4375 | 9,83 | 25,56 | 251 |
| | | 4 М | | | | | | 0,56 | | 5,04 | 6,15 | 31 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 1,03 | 1,388625 | 12,8725538 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,06 | 1,4375 | 0,77625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 15,90 | | 199,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 133,68 | | 3 417 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 129,67 | | 3 314 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 68,18 | | 1 743 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 396,99 | | 8 770 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|--|-----------------|------|--------|------------|-------|--------|----------|-------|---------|
| 9 | 9 | ФЕР33-04-013-01 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 | ответвлен ие | | | 101 | | | | | |
| <p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;</p> <p>табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>- действующего технологического оборудования;</p> <p>- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586</p> <p>При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 11,52 | 1,3225 | 1 538,76 | 25,56 | 39 331 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 9,53 | 1,4375 | 1 383,64 | 7,34 | 10 156 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,41 | 1,4375 | 204,71 | 25,56 | 5 232 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.01.04 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 22.2.02.09 | Крюки | кг | 0 | | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 1,27 | 1,3225 | 169,637075 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,13 | 1,4375 | 18,874375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 21,05 | | 2 922,40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 743,47 | | 44 563 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | 103 | | | | 1 795,77 | | 45 900 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 889,17 | | 22 727 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 607,34 | | 118 114 |
| 10 | 10 | ФЕРм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт | | | 5,4 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|---|--------|----|--------|-----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 67,77 | 1,3225 | 483,98 | 25,56 | 12 371 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 41,28 | 1,4375 | 320,44 | 7,34 | 2 352 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 3,27 | 1,4375 | 25,38 | 25,56 | 649 |
| | | 4 М | | | | | | 486,56 | | 2 627,42 | 6,15 | 16 159 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,21 | | 1,3225 | 51,490215 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,26 | | 1,4375 | 2,01825 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 595,61 | | 3 431,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 509,36 | | 13 020 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 494,08 | | 12 629 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 259,77 | | 6 640 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 185,69 | 50 151 |
| 11 | 11 | ФССЦ-08.3.04.02-0095 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 16 мм | т | | | 0,42606 | 5 230,01 | | 2 228,30 | 6,15 | 13 704 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | ФЕРм08-01-082-01 | Зажим наборный без кожуха | 100 шт | | | 5,5 | | | | | |
| | | МАТ=0 к расх. | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; табл.1 п.2 - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 396,34 | 1,3225 | 2 882,88 | 25,56 | 73 686 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 19,41 | 1,4375 | 153,46 | 7,34 | 1 126 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,51 | 1,4375 | 19,84 | 25,56 | 507 |
| | | 4 М | | | | | | 402,81 | 0 | 0,00 | 6,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|--|--------|------|--------|----------|--------|----|-----------|------|---------|
| | | | ЗТ | чел.-ч | 41,2 | 1,3225 | 299,6785 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,4375 | 1,58125 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 818,56 | | 3 036,34 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 902,72 | | 74 193 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 815,64 | | 71 967 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 480,39 | | 37 838 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 332,37 | | 184 617 |
| | | | Итого по разделу 1 СМР | | | | | | | 73 535,80 | | |
| Раздел 2. Материалы не учтенные расценками | | | | | | | | | | | | |
| Кабельная продукция, провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | ТЦ_21.2.01.01_54_54050253_55_27.05.2022_02 | СИП 4 4*50 | м | | | 542 | 345,00 | | 30 404,88 | 6,15 | 186 990 |
| | | | (Материалы) Цена=414/1,2 | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ТЦ_21.2.01.01_54_54050253_55_27.05.2022_02 | СИП 4 4*35 | м | | | 654 | 257,50 | | 27 382,93 | 6,15 | 168 405 |
| | | | (Материалы) Цена=309/1,2 | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | ТЦ_21.2.01.01_54_54050253_55_27.05.2022_02 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25 | м | | | 390 | 214,17 | | 13 581,46 | 6,15 | 83 526 |
| | | | (Материалы) Цена=257/1,2 | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ТЦ_21.2.01.01_54_54050253_55_27.05.2022_02 | СИП 4 2*16 | м | | | 1506 | 71,67 | | 17 550,41 | 6,15 | 107 935 |
| | | | (Материалы) Цена=86/1,2 | | | | | | | | | |
| Ограничитель перенапряжения 0,22/0,4 кВ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | ТЦ_62.1.05.02_54_54050253_55_27.05.2022_02 | Ограничитель ОПН | компл. | | | 3 | 582,50 | | 284,23 | 6,15 | 1 748 |
| | | | (Материалы) Цена=699/1,2 | | | | | | | | | |
| Линейная арматура | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|-----|---|---|----|-----------|----|------------|------|-----------|
| 18 | 18 | ТЦ_07.4.03.01 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=15514/1,2 | Стойка опоры: СВ 95-3 | шт. | | | 84 | 12 928,33 | | 176 582,11 | 6,15 | 1 085 980 |
| 19 | 19 | ТЦ_22.2.02.09 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=1197/1,2 | Крюк сквозной SOT 21.1 | шт. | | | 52 | 997,50 | | 8 434,15 | 6,15 | 51 870 |
| 20 | 20 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=982,5/1,2 | Зажим поддерживающий марки SO 140 | шт. | | | 30 | 818,75 | | 3 993,98 | 6,15 | 24 563 |
| 21 | 21 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=576/1,2 | Зажим SLIP 22.12 | шт. | | | 60 | 480,00 | | 4 682,93 | 6,15 | 28 800 |
| 22 | 22 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=250,5/1,2 | Зажим плащечный ПА-2.2 | шт. | | | 56 | 208,75 | | 1 900,81 | 6,15 | 11 690 |
| 23 | 23 | ТЦ_20.2.02.03 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=105/1,2 | Кожух защитный для плащечного зажима SP 15 | шт. | | | 56 | 87,50 | | 796,75 | 6,15 | 4 900 |
| 24 | 24 | ТЦ_21.9.02.01 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=128/1,2 | Проводник заземляющий ЗП-6 | шт. | | | 56 | 106,67 | | 971,38 | 6,15 | 5 974 |
| 25 | 25 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=1436,4/1,2 | Крепление подкоса | шт. | | | 43 | 1 197,00 | | 8 369,27 | 6,15 | 51 471 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|-----|---|---|-----|----------|----|-----------|------|---------|
| 26 | 26 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Зажим натяжной SO 234 | шт. | | | 50 | 1 697,50 | | 13 800,81 | 6,15 | 84 875 |
| | | | (Электротехнические установки на других объектах) Цена=2037/1,2 | | | | | | | | | |
| 27 | 27 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Зажим ответвительный прокалывающий SLIP 22.1 | шт. | | | 200 | 480,00 | | 15 609,76 | 6,15 | 96 000 |
| | | | (Электротехнические установки на других объектах) Цена=576/1,2 | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Скрепка cot 36 | шт. | | | 160 | 35,00 | | 910,57 | 6,15 | 5 600 |
| | | | (Материалы) Цена=42/1,2 | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Лента бандажная cot 37 | м | | | 300 | 167,50 | | 8 170,73 | 6,15 | 50 250 |
| | | | (Материалы) Цена=201/1,2 | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Крюк бандажный, марки SOT 29 | шт | | | 200 | 531,25 | | 17 276,42 | 6,15 | 106 250 |
| | | | (Материалы) Цена=637,5/1,2 | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Бандаж пластиковый PER 15 | шт. | | | 180 | 10,75 | | 314,63 | 6,15 | 1 935 |
| | | | (Материалы) Цена=12,9/1,2 | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Зажим анкерный (СИП): SO 157.1 | шт. | | | 2 | 247,50 | | 80,49 | 6,15 | 495 |
| | | | (Электротехнические установки на других объектах) Цена=297/1,2 | | | | | | | | | |
| 33 | 33 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 | Зажим анкерный (СИП): SO 158.1 | шт. | | | 2 | 272,50 | | 88,62 | 6,15 | 545 |
| | | | (Электротехнические установки на других объектах) Цена=327/1,2 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|-----------------------------|-----|---|---|-----|--------|----|------------|------|-----------|
| 34 | 34 | ТЦ_22.2.02.09 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=862,5/1,2 | Крюк накручивающийся PD 2.2 | шт. | | | 52 | 718,75 | | 6 077,24 | 6,15 | 37 375 |
| 35 | 35 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=102/1,2 | Колпачки полиэтиленовые | шт. | | | 84 | 85,00 | | 1 160,98 | 6,15 | 7 140 |
| 36 | 36 | ТЦ_20.1.02.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=201/1,2 | Фиксатор SO 70.15 | шт. | | | 101 | 167,50 | | 2 750,89 | 6,15 | 16 918 |
| 37 | 37 | ТЦ_20.1.01.00 _54_54050253 55_27.05.2022 _02 (Материалы) Цена=420/1,2 | Зажим прокалывающий SL 21.1 | шт. | | | 150 | 350,00 | | 8 536,59 | 6,15 | 52 500 |
| Итого по разделу 2 Материалы не учтенные расценками | | | | | | | | | | 369 713,02 | | |
| Итоги по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 421 278,01 | | 2 836 540 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 10 567,46 | | 270 105 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 34 087,47 | | 250 202 |
| в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 3 837,44 | | 98 085 |
| Материалы | | | | | | | | | | 376 623,08 | | 2 316 233 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | 388 458,96 | | 2 890 896 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 7 076,75 | | 180 882 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 33 543,32 | | 246 208 |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | 3 782,39 | | 96 678 |
| материалы | | | | | | | | | | 331 115,81 | | 2 036 363 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 11 184,92 | | 285 888 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 5 538,16 | | 141 555 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | 54 789,86 | | 507 218 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 3 490,71 | | 89 223 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 544,15 | | 3 994 |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | 55,05 | | 1 407 |
| материалы | | | | | | | | | | 45 507,27 | | 279 870 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 3 439,39 | | 87 910 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 1 808,34 | | 46 221 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|------------|----|---------------------|
| | | | Итого | | | | | | | 443 248,82 | | 3 398 114 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 14 404,90 | | 368 190 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 14 624,31 | | 373 798 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 7 346,50 | | 187 776 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 679 622,80 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 4 077 736,80 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ | | | | | | | | | 1 778 962 |



Сдал: Директор ООО СМК "Карат"

Егораев
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(В.Н. Егораев)

Принял: Директор МУП «Горэлектросети»

Коренов
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Коренов)

Маслов ВМ

М

Губонин ВМ