

Заказчик: ГУП «РЭС» РБ. РБ, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная,
5. т. 8 (347) 273-51-77

Подрядчик: ООО "Электросетьпроект". РБ, г. Уфа, ул.
Революционная, 31. т. 8 (347) 295-97-79

Стройка - Инвестиционная программа 2022 г. Инвестиционный проект
L_БГЭС_1.2.2.1.9

Объект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-100/27,5/0,4 кВ КЖД до
д.Карталы, д.Тихий Ключ - 3,7 км

Договор подряда (контракт)

| | |
|--------------------------|-------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 32211510627 |
| дата | 04 08 2022 |
| Вид операции | |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 23.09.2022 | 16.08.2022 | 22.09.2022 |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|--|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 523 298,71 | 523 298,71 | 401 037,91 |
| 1.1 | Выполнение работ Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-100/27,5/0,4 кВ КЖД до д.Карталы, д.Тихий Ключ в ценах 2001 г. | | 523 298,71 | 523 298,71 | 401 037,91 |
| 2 | Итого в ценах 2022 г.: | | 3 352 796,00 | 3 352 796,00 | 2 484 735,00 |
| | СМР в текущих ценах с переводными коэффициентами к элементам прямых затрат согласно Письму Минстроя России от 07.02.2022 г. №4153-ИФ/09 прил.2 ОЗП=19,5, в т.ч. ЗПМ=19,5; МАТ=5,47; ЭМ=7,87 | | 3 352 796,00 | 3 352 796,00 | 2 484 735,00 |
| 3 | Уступка (коэффициент снижения 1,6914285%) по запросу предложений | | 56 710,15 | 56 710,15 | 42 027,52 |
| 4 | Всего в текущих ценах | | 3 296 085,85 | 3 296 085,85 | 2 442 707,48 |
| 5 | НДС-20 % | | 659 217,17 | 659 217,17 | 488 541,50 |
| 6 | ИТОГО с уступкой | | 3 955 303,02 | 3 955 303,02 | 2 931 248,98 |

Заказчик

И.о. генерального директора
ГУП «РЭС» РБ
В.В. Мазур

МП

Подрядчик

Директор ООО "Электросетьпроект"
Юнусов Р.Ф.

МП

Р.Ф. Юнусов Страница 1

Заказчик (Генподрядчик) ГУП «РЭС» РБ г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 5. т. 8 (347) 273-51-77
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Электросетьпроект" РБ, г. Уфа, ул. Революционная, 31. т. 8 (347) 295-97-79
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Инвестиционная программа 2022 г. Инвестиционный проект Л_БГЭС_1.2.2.1.9
(наименование, адрес)

Объект Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-100/27,5/0,4 кВ ЮЖД до д.Карталы, д.Тихий Ключ - 3,7 км.
(наименование)

| | | |
|----------------------------|---------|-------------|
| Форма по ОКУД | Код | |
| | 0322005 | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 32211510627 |
| | дата | 04.08.2022г |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 23.09.2022 | 16.08.2022 | 22.09.2022 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
сентябрь 2022г.

| № 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. Демонтажные работы. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ТЕР33-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | 1 опора | | | 65 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 9,29 | | 603,85 | 19,5 | 11 775 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 56,25 | | 3 656,25 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,17 | | 401,05 | 19,5 | 7 820 |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 0,81 | | 52,65 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | | 28,6 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 65,54 | | 4 260,10 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 004,90 | | 19 595 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1 035,05 | | 20 183 |

| Д-Смета, версия 2021.2 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---------------------|------|------|-------|-------|----|-----------|------|--------|
| 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 | | | 512,50 | | 9 993 |
| | | | | | | | | | | 5 807,65 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ТЕР33-04-040-01 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | 1 опора (3 провода) | | | 65 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 13,46 | | 874,90 | 19,5 | 17 061 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 38,31 | | 2 490,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,26 | | 276,90 | 19,5 | 5 400 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 1,27 | | 82,55 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,35 | | 22,75 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 51,77 | | 3 365,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 151,80 | | 22 461 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1 186,35 | | 23 135 |
| | | 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 | | | 587,42 | | 11 455 |
| | | | | | | | | | | 5 138,82 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы. : | | | | | | | | | | 7 625,15 | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 1 478,75 | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 6 146,40 | | |
| в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 677,95 | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | 10 946,47 | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 1 478,75 | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 6 146,40 | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | 677,95 | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 2 221,40 | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 1 099,92 | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 2 156,70 | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 2 221,40 | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 1 099,92 | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы. | | | | | | | | | | 10 946,47 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|---|--|--|---------|---|------|------|--------|----|----------|------|--------|
| Раздел 2. Строительные работы. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ТЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | | | 9 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 42,56 | | 383,04 | 19,5 | 7 469 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 110,16 | | 991,44 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 10,94 | | 98,46 | 19,5 | 1 920 |
| | | 4 М | | | | | | 41,15 | | 370,35 | | |
| | | 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 110-9030 Изоляторы штыревые | шт. | 0 | | | | | | | | |
| | | 110-9091 Штыри | шт. | 0 | | | | | | | | |
| | | 110-9126 Металлические плакаты | шт. | 0,1 | | | 0,9 | | | | | |
| | | 201-9266 Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | | |
| | | 201-9285 Траверсы стальные | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 403-1180 Стойка железобетонная: вибрированная для опор | шт. | 0 | | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,8 | | | 34,2 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,78 | | | 7,02 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 193,87 | | 1 744,83 | | 9 389 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 481,50 | | 9 671 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | % | 103 | | | 103 | | | 495,95 | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 60 | | 0,85 | 51 | | | 245,57 | | 4 788 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 486,35 | | |
| 4 | 4 | ТЕР33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | | | 11 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 88,48 | | 973,28 | 19,5 | 18 979 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 258,04 | | 2 838,44 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 26,08 | | 286,88 | 19,5 | 5 594 |
| | | 4 М | | | | | | 41,15 | | 452,65 | | |
| | | 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | | | | | | | |
| | | 110-9030 Изоляторы штыревые | шт. | 0 | | | | | | | | |
| | | 110-9091 Штыри | шт. | 0 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-------------------------------|--|---------|------|------|--------|-----------|----|-----------|----|--------|
| | | 110-9126 | Металлические плакаты | шт. | 0,1 | | 1,1 | | | | | |
| | | 201-9261 | Детали крепления стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 0 | | | | | | | |
| | | 403-1180 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор | шт. | 0 | | | | | | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 7,9 | | 86,9 | | | | | |
| | | | 3Тм | чел.-ч | 1,86 | | 20,46 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 387,67 | | 4 264,37 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 260,16 | | 24 573 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1 297,96 | | 25 310 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 642,68 | | 12 532 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 6 205,01 | | |
| 5 | 5 | ТССЦ-403-2118 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) (Линии электропередачи) | шт. | | | 46 | 1 246,55 | | 57 341,30 | | |
| 7 | 6 | ТССЦ-201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т (крепление подкоса У4) (Электротехнические установки на других объектах) | т | | | 0,1428 | 14 076,00 | | 2 010,05 | | |
| 8 | 7 | ТССЦ-111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (Линии электропередачи) | шт. | | | 6,38 | 594,92 | | 3 795,59 | | |
| 9 | 8 | ТССЦ-111-3170 | Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (Линии электропередачи) | 100 шт. | | | 3,19 | 630,00 | | 2 009,70 | | |
| 10 | 9 | ТССЦ-111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (Линии электропередачи) | компл. | | | 58 | 262,76 | | 15 240,08 | | |
| 11 | 10 | ТССЦ-111-0156 | Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 (Линии электропередачи) | шт. | | | 80 | 37,84 | | 3 027,20 | | |
| 12 | 11 | ТССЦ-111-0145 | Зажим анкерный (СИП): DN 123 | 100 шт. | | | 1,4 | 2 970,99 | | 4 159,39 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------|--|--|------|---|---------|-----------|----|----------|------|--------|
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 13 | 12 | ТССЦ-111-0142 | Зажим анкерный (СИП): РА 1500 | 100 шт. | | | 0,47 | 10 341,00 | | 4 860,27 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 14 | 13 | ТССЦ-101-1613 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм | т | | | 0,039 | 5 378,96 | | 209,78 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 15 | 14 | ТССЦ-111-3104 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р95 | 100 шт. | | | 0,48 | 11 982,00 | | 5 751,36 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 16 | 15 | ТССЦ-111-0139 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645 | 100 шт. | | | 2,4 | 3 712,00 | | 8 908,80 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 17 | 16 | ТССЦ-111-0133 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р2-95 | 100 шт. | | | 1,03 | 3 397,00 | | 3 498,91 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 18 | 17 | ТССЦ-201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т (стяжка Г-11) | т | | | 0,231 | 14 076,00 | | 3 251,56 | | |
| | | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| 19 | 18 | ТССЦ-111-3161 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | | | 3,19 | 210,00 | | 669,90 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 20 | 19 | ТССЦ-509-5890 | Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1 | шт. | | | 133 | 2,60 | | 345,80 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 21 | 20 | ТССЦ-101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | | | 0,039 | 5 966,48 | | 232,69 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 22 | 21 | ТЕР33-04-008-03 | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов | 1 км изолиров анного провода с нескольк ими жилами при 30 опорах | | | 3,15 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 405,19 | | 1 276,35 | 19,5 | 24 889 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 659,50 | | 2 077,43 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 77,95 | | 245,54 | 19,5 | 4 788 |
| | | | 4 М | | | | | 468,29 | | 1 475,11 | | |
| | | 502-9102 | Провода самонесущие изолированные | т | 0 | | | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 34,9 | | 109,935 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 5,6 | | 17,64 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------|--|---------------|------|------|-------|-----------|----|------------|------|--------|
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 532,98 | | 4 828,89 | | 29 677 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 521,89 | | 30 567 |
| | | | Приказ № НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1 567,55 | | |
| | | | 812/пр от | | | | | | | | | |
| | | | 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.27 | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № СП Линии электропередачи | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 776,16 | | 15 135 |
| | | | 774/пр от | | | | | | | | | |
| | | | 11.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.27, | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № | | | | | | | | | |
| | | | 774/пр от | | | | | | | | | |
| | | | 11.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 172,60 | | |
| 23 | 22 | ТССЦ-502-0845 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | | | 2,5 | 88 987,20 | | 222 468,00 | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 24 | 23 | ТЕР33-04-013-01 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 | 1 ответвление | | | 60 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 19,96 | | 1 197,60 | 19,5 | 23 353 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 67,38 | | 4 042,80 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,66 | | 459,60 | 19,5 | 8 962 |
| | | | 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные | шт. | 0 | | | | | | | |
| | | | 110-9030 Изоляторы штыревые | шт. | 0 | | | | | | | |
| | | | 110-9160 Крюки | кг | 0 | | | | | | | |
| | | | 201-9266 Хомуты стальные | кг | 0 | | | | | | | |
| | | | 201-9285 Траверсы стальные | шт. | 0 | | | | | | | |
| | | | 502-9079 Провода неизолированные | шт. | 0 | | | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 1,74 | | 104,4 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 0,63 | | 37,8 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 87,34 | | 5 240,40 | | 32 315 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 1 657,20 | | 33 284 |
| | | | Приказ № НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1 706,92 | | |
| | | | 812/пр от | | | | | | | | | |
| | | | 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.27 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|---------|------|------|-------|-----------|----|-----------|------|--------|
| | | | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 845,17 | | 16 481 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Линии электропередачи | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 792,49 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 9 259,70 | | |
| 25 | 24 | ТССЦ-502-0875 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0 | 1000 м | | | 0,8 | 11 574,63 | | | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | 0,4 | 38 639,74 | | 15 455,90 | | |
| 26 | 25 | ТССЦ-502-0878 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | | | | | | | | |
| | | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| 28 | 26 | ТЕР33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | | | 46 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 4,55 | | 209,30 | 19,5 | 4 081 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 49,56 | | 2 279,76 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,84 | | 360,64 | 19,5 | 7 032 |
| | | | 3Т | чел.-ч | 0,44 | | 20,24 | | | | | |
| | | | 3Тм | чел.-ч | 0,48 | | 22,08 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 54,11 | | 2 489,06 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 569,94 | | 11 113 |
| | | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | % | 103 | | 103 | | | 587,04 | | 11 446 |
| | | 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 | | | 290,67 | | 5 668 |
| | | | | | | | | | | 3 366,77 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 29 | 27 | ТЕР33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | | | 25 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 2,58 | | 64,50 | 19,5 | 1 258 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 12,81 | | 320,25 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--------------------------|--------|------|------|------|-------|----|-------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | 2,29 | | 57,25 | 19,5 | 1 116 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 0,25 | | 6,25 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,14 | | 3,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 15,39 | | 384,75 | | 2 374 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 121,75 | | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 125,40 | | 2 445 |
| | | 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 | | | 62,09 | | 1 211 |
| | | | | | | | | | | 572,24 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 2 Строительные работы. : | | | | | | | | 381 448,28 | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 4 104,07 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | 12 550,12 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 1 508,37 | | |
| | | Материалы | | | | | | | | 364 794,09 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | | 384 829,83 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | 4 104,07 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 12 550,12 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | 1 508,37 | | |
| | | материалы | | | | | | | | 359 532,48 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | | 5 780,82 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | 2 862,34 | | |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | 5 261,61 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | материалы | | | | | | | | 5 261,61 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 5 612,44 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 5 780,82 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 2 862,34 | | |
| | | Итого по разделу 2 Строительные работы. | | | | | | | | 390 091,44 | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | 389 073,43 | | 2 251 431 |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 5 582,82 | | 108 865 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | 18 696,52 | | 147 142 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 2 186,32 | | 42 632 |
| | | Материалы | | | | | | | | 364 794,09 | | 1 995 424 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | 395 776,30 | | 2 455 954 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | 5 582,82 | | 108 865 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|-------------------|------|---------------------|
| | | 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 07.02.2022 г. №4153-ИФ/09 прил.2 | материалы | | | | | | | 359 532,48 | 5,47 | 1 966 643 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 8 002,22 | | 156 041 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 3 962,26 | | 77 263 |
| | | 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 07.02.2022 г. №4153-ИФ/09 прил.2 | Монтажные работы | | | | | | | 5 261,61 | 5,47 | 28 781 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 07.02.2022 г. №4153-ИФ/09 прил.2 | материалы | | | | | | | 5 261,61 | 5,47 | 28 781 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 7 769,14 | | 151 497 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 8 002,22 | | 156 041 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 3 962,26 | | 77 263 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 401 037,91 | | 2 484 735,00 |

Сдал: Директор ООО "Электросетьпроект"

Юнусов Р.Ф.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: И.о. генерального директора ГУП «РЭС» РБ

В.В. Мазур

Расценки проверены вернутой инаскерпю
сбфк колючкова с.б
по "Юж"

Объемы верны, расценки проверены
Д.Ю. Самохин

Ген. инженер
Ильинский