

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" " \_\_ " 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 9 757,31тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №

Капитальный ремонт кабельной линии 6кВ от ГПП 101 до ТП13

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2000 (1кв. 2024г.)

| № п/п  | Обоснование  | Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб.  |                 |              |               |         |
|--|--|--|---|-----------------|--------------|---------------|---------|
|  |  |  | Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно-реставрационных) работ | монтажных работ | оборудования | прочих затрат | всего   |
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5               | 6            | 7             | 8       |
| Глава 2. Основные объекты строительства  |  |  |   |                 |              |               |         |
| 1  | 02-01-01   | Кабельная линия 6 кВ   | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
|  | Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства" |  | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
| Глава 7. Благоустройство и озеленение территории                                       |  |  |   |                 |              |               |         |
|  | Итого по Главам 1-7                                |  | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения   |  |  |   |                 |              |               |         |
|  | Итого по Главам 1-8                                |  | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты   |  |  |   |                 |              |               |         |
|  | Итого по Главам 1-9                                |  | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
| Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы |  |  |   |                 |              |               |         |
|  | Итого по Главам 1-12                               |  | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
| Непредвиденные затраты   |  |  |   |                 |              |               |         |
|  | Итого с учетом "Непредвиденные затраты"            |  | 63,03   | 8068,06         |              |               | 8131,09 |
| Налоги и обязательные платежи  |  |  |   |                 |              |               |         |
| 4  | № 303-ФЗ 3 августа 2018 г.                         | НДС - 20%  | 12,61   | 1613,61         |              |               | 1626,22 |
|  | Итого "Налоги и обязательные платежи"              |  | 12,61   | 1613,61         |              |               | 1626,22 |
|  | Итого по сводному расчету                          |  | 75,64   | 9681,67         |              |               | 9757,31 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Руководитель проектной организации

( )

[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Ведомость объемов работ**  
**Капитальный ремонт кабельной линии 6кВ от ГПП 101 до ТП13**

| № пп                              | № в ЛСР | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов |
|-----------------------------------|---------|--|----------|--------|-------------------|--|
| 1                                 | 2       | 3  | 4        | 5      | 6                 | 7  |
| <b>Раздел 1. Монтажные работы</b> |         |  |          |        |                   |  |
| 1                                 | 1       | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг   | 100 м    | 4,4    |                   | 440 / 100  |
| 2                                 | 2       | Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг  | 100 м    | 4,4    |                   | 440 / 100  |
| 3                                 | 3       | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 6 до 9 кг   | 100 м    | 34     |                   | 3400 / 100   |
| 4                                 | 4       | Кабель АВББШнг-LS 3х185 6кВ  | м        | 3916,8 |                   | 3840*1,02  |
| 5                                 | 5       | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2  | 100 шт   | 0,24   |                   | 24 / 100   |
| 6                                 | 6       | Конструкция сварная  | т        | 3,1    |                   |  |
| 7                                 | 7       | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П  | т        | 3,1    |                   |  |
| 8                                 | 8       | Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: свыше 2,4 до 4 кг   | 100 шт   | 4      |                   | 400 / 100  |
| 9                                 | 9       | Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1154ц  | 1000 шт  | 0,4    |                   | 400 / 1000   |
| 10                                | 10      | Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: свыше 1,6 до 2,4 кг   | 100 шт   | 2      |                   | 200 / 100  |
| 11                                | 11      | Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1153ц  | 1000 шт  | 0,2    |                   | 200 / 1000   |
| 12                                | 12      | Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: свыше 0,4 до 0,7 кг  | 100 шт   | 10     |                   | 1000 / 100   |
| 13                                | 13      | Полки кабельные К-1161ц из оцинкованной стали  | 1000 шт  | 1      |                   | 1000 / 1000  |
| 14                                | 14      | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой   | шт       | 8      |                   |  |
| 15                                | 15      | Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2  | шт       | 8      |                   |  |
| 16                                | 16      | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2   | шт       | 8      |                   |  |
| 17                                | 17      | Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм2 | шт       | 8      |                   |  |
| 18                                | 18      | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2  | шт       | 12     |                   |  |
| 19                                | 19      | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТП-10-3х(150-240) мм2  | шт       | 12     |                   |  |
| 20                                | 20      | Кожухи защитные для кабельных муфт   | шт       | 12     |                   |  |
| 21                                | 21      | Кожух защитный для соединений проводов, 230х180х75 мм  | шт       | 12     |                   |  |
| 22                                | 22      | Укладка ходовых досок  | 100 м    | 4      |                   | 400 / 100  |
| 23                                | 25      | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021   | 100 м2   | 0,28   |                   | 28 / 100   |
| 24                                | 26      | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115  | 100 м2   | 0,28   |                   | 28 / 100   |

Составил: \_\_\_\_\_ //

Проверил: \_\_\_\_\_ //

## **Пояснительная записка к сметной документации**

### **Капитальный ремонт кабельной линии 6кВ от ГПП 101 до ТП13**

Сметная стоимость определена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденная приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр (в редакции 557/пр) (далее - Методика) с использованием автоматизированного программного комплекса «Гранд СМЕТА» версия 2023.3

Сметная документация составлена ресурсно–индексным методом в базе федеральной сметно-нормативной базы в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСНБ-2022), утвержденной приказом Минстроя России № 1046/пр от 30.12.2021. Сметные цены строительных ресурсов, сметные цены на затраты труда работников в строительстве и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов определены в соответствии с данными федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) . Сплит-форма индексов и сметных цен для ценовой зоны Нижегородская область на 1 квартал 2024 года. ( Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09; ГБУ Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области № Сл-406-01-161559/24 от 26.02.2024г.)

При разработке сметной документации использованы следующие документы в области сметного нормирования и ценообразования:

- сметно-нормативная база ФСНБ-2022 ( с изм.1-8)
- сборники ГЭСН-2022, по приказу Минстроя России №1046/пр от 30.12.2021 г.; №378/пр от 18.05.2022 г.; №703/пр от 26.08.2022г.; №905/пр от 26.10.2022г.; №1133/пр от 27.12.2022г.; №84/пр от 10.02.2023г.; №335/пр от 11.05.2023г.
- стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования определена по сборникам сметных цен ФСБЦ- 2022 . При их отсутствии в сборниках – на основании конъюнктурного анализа с прайс-листами, коммерческими предложениями и другими обосновывающими документами.
- индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2024 года применен из сплит-формы аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Нижегородской области .

Накладные расходы приняты по видам работ от фонда оплаты труда (ФОТ) согласно Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (утверждена приказом №812/пр от 21.12.2020 (в редакции приказа №636/пр от 02.09.2021г., приказа № 611/пр от 26.07.2022г)

Нормы сметной прибыли определены в процентах от фонда оплаты труда по видам работ согласно Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 11.12.2020 №774/пр. (в редакции приказа №317/пр от 18.07.2022г.)

НДС принят в размере 20% (№ 303-ФЗ от 3.08.2018).

Заказчик \_\_\_\_\_

|   |  |
|---|--|
| Наименование программного продукта  | ГРАНД-Смета, версия 2024.1   |
| Наименование редакции сметных нормативов  |  |
| Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  | Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр   |
| Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹ | Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр |
| Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  | Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09   |
| Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  | Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 06.02.2023 № 01-02/08   |
| Наименование субъекта Российской Федерации  | 52. Нижегородская область  |
| Наименование зоны субъекта Российской Федерации   |  |
|   | Строительство КЛ-6 кВ от ГПП-101 до ПС-13  |
|   | (наименование стройки)   |

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Кабельная линия 6 кВ

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

1 кв. 2024г.

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Сметная стоимость  | 9 757,31 тыс.руб. |
| в том числе:       |                   |
| строительных работ | 63,04 тыс.руб.    |
| монтажных работ    | 8 068,06 тыс.руб. |
| оборудования       | 0,00 тыс.руб.     |
| прочих затрат      | 0,00 тыс.руб.     |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Средства на оплату труда рабочих     | 799,24 тыс.руб.  |
| Средства на оплату труда машинистов  | 0,00 тыс.руб.    |
| Нормативные затраты труда рабочих    | 2 230,00 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 0,01 чел.-ч.     |

| № п/п                      | Обоснование  | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество           |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |              |                            |
|----------------------------|--|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
|                            |  |  |                   | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1                          | 2  | 3  | 4                 | 5                    | 6            | 7                            | 8  | 9      | 10  | 11           | 12                         |
| Раздел 1. Монтажные работы |  |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1                          | ГЭСНм08-02-146-06  | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг<br>Объем=440 / 100  | 100 м             | 4,4                  | 1            | 4,4                          |  |        |   |              |                            |
|                            | Приказ от 07.07.2022№ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещений (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ТЗ=1,35                                   |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                            | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч            |                      |              | 181,5264                     |  |        |   |              | 55 550,71                  |
|                            | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |  | чел.-ч            | 30,56                | 1,35         | 181,5264                     |  |        | 306,02                                    |              | 55 550,71                  |
|                            | 2 ЭМ   |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 110 448,10                 |
|                            | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | маш.час           | 0,2                  | 1,35         | 1,188                        |  |        | 1 520,12                                  |              | 1 805,90                   |
|                            | 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т  |  | маш.час           | 6,96                 | 1,35         | 41,3424                      | 1,75                                       | 1,4    | 2,45                                      |              | 101,29                     |
|                            | 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)   |  | маш.час           | 6,96                 | 1,35         | 41,3424                      | 13,44                                      | 1,34   | 18,01                                     |              | 744,58                     |
|                            | 91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг   |  | маш.час           | 9,28                 | 1,35         | 55,1232                      | 1 472,34                                   | 1,32   | 1 943,49                                  |              | 107 131,39                 |
|                            | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.час           | 0,2                  | 1,35         | 1,188                        |  |        | 559,71                                    |              | 664,94                     |
|                            | 4 М  |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 4 630,25                   |
|                            | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм   |  | 10 м              | 0,245                |              | 1,078                        | 37,71                                      | 1,58   | 59,58                                     |              | 64,23                      |
|                            | 10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30   |  | кг                | 0,5                  |              | 2,2                          | 931,11                                     | 1,61   | 1 499,09                                  |              | 3 298,00                   |
|                            | 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123  |  | т                 | 0,00288              |              | 0,012672                     | 82 698,14                                  | 1,21   | 100 064,75                                |              | 1 268,02                   |
|                            | Итого прямые затраты   |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 170 629,06                 |
|                            | ФОТ  |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 55 550,71                  |
|                            | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %                 | 97                   |              | 97                           |  |        |   |              | 53 884,19                  |
|                            | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %                 | 51                   |              | 51                           |  |        |   |              | 28 330,86                  |
|                            | Всего по позиции   |  |                   |                      |              |                              |  |        | 57 464,57                                 |              | 252 844,11                 |
| 2                          | ГЭСНм08-02-157-01  | Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг<br>Объем=440 / 100   | 100 м             | 4,4                  | 1            | 4,4                          |  |        |   |              |                            |
|                            | Приказ от 07.07.2022№ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещений (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ТЗ=1,35                                   |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                            | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч            |                      |              | 7,4844                       |  |        |   |              | 2 290,38                   |
|                            | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |  | чел.-ч            | 1,26                 | 1,35         | 7,4844                       |  |        | 306,02                                    |              | 2 290,38                   |
|                            | Итого прямые затраты   |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 2 290,38                   |
|                            | ФОТ  |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 2 290,38                   |
|                            | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %                 | 97                   |              | 97                           |  |        |   |              | 2 221,67                   |
|                            | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %                 | 51                   |              | 51                           |  |        |   |              | 1 168,09                   |
|                            | Всего по позиции   |  |                   |                      |              |                              |  |        | 1 290,94                                  |              | 5 680,14                   |
| 3                          | ГЭСНм08-02-147-14  | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 6 до 9 кг<br>Объем=3400 / 100 | 100 м             | 34                   | 1            | 34                           |  |        |   |              |                            |
|                            | ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1  |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                            | Приказ от 07.07.2022№ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если 557/пр прил.8 табл.2 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                            | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч            |                      |              | 1472,064                     |  |        |   |              | 540 577,23                 |
|                            | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |  | чел.-ч            | 39,36                | 1,1          | 1472,064                     |  |        | 306,02                                    | 1,2          | 540 577,23                 |
|                            | 2 ЭМ   |  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 24 584,50                  |
|                            | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | маш.час           | 0,2                  | 1,2          | 8,16                         |  |        | 1 520,12                                  |              | 12 404,18                  |
|                            | 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т  |  | маш.час           | 9,12                 | 1,2          | 372,096                      | 1,75                                       | 1,4    | 2,45                                      |              | 911,64                     |

| 1 | 2   | 3   | 4   | 5       | 6    | 7        | 8         | 9    | 10         | 11  | 12           |
|---|---|---|---|---------|------|----------|-----------|------|------------|-----|--------------|
|   | 91.06.03-062                                  | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час   | 9,12    | 1,2  | 372,096  | 13,44     | 1,34 | 18,01      |     | 6 701,45     |
|   | 91.14.02-001                                  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час   | 0,2     | 1,2  | 8,16     |           |      | 559,71     |     | 4 567,23     |
|   | 4 М   |   |   |         |      |          |           |      |            |     | 18 092,75    |
|   | 01.7.06.07-0002                               | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм  | 10 м  | 0,245   |      | 8,33     | 37,71     | 1,58 | 59,58      |     | 496,30       |
|   | 01.7.15.14-0165                               | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм   | т   | 0,00062 |      | 0,02108  | 99 190,96 | 1,15 | 114 069,60 |     | 2 404,59     |
|   | 10.3.02.03-0011                               | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30  | кг  | 0,25    |      | 8,5      | 931,11    | 1,61 | 1 499,09   |     | 12 742,27    |
|   | 14.4.03.03-0002                               | Лак битумный БТ-123   | т   | 0,00072 |      | 0,02448  | 82 698,14 | 1,21 | 100 064,75 |     | 2 449,59     |
|   |   | Итого прямые затраты  |   |         |      |          |           |      |            |     | 583 254,48   |
|   |   | ФОТ   |   |         |      |          |           |      |            |     | 540 577,23   |
|   | Пр/812-049.3-1                                | НР Электротехнические установки на других объектах  | %   | 97      |      | 97       |           |      |            |     | 524 359,91   |
| 4 | Пр/774-049.3                                  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %   | 51      |      | 51       |           |      |            |     | 275 694,39   |
|   |   | Всего по позиции  |   |         |      |          |           |      | 40 685,55  |     | 1 383 308,78 |
|   | ТЦ_21.1.06.08-0201_52_5256162257_19.03.2024_2 | Кабель АВББШнг-LS 3х185 6кВ   | м   | 3916,8  | 1    | 3916,8   |           |      | 1 287,23   |     | 5 041 822,46 |
|   |   | Объем=3840*1,02   |   |         |      |          |           |      |            |     |              |
|   |   | Всего по позиции  |   |         |      |          |           |      |            |     | 5 041 822,46 |
|   | 5   | ГЭСНм08-02-144-07   | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 | 100 шт  | 0,24 | 1        | 0,24      |      |            |     |              |
|   |   | Объем=24 / 100  |   |         |      |          |           |      |            |     |              |
|   | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр                  | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ТЗ=1,35          |   |         |      |          |           |      |            |     |              |
|   | 1   | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |      |          | 9,8496    |      |            |     | 3 014,17     |
|   | 1-100-38                                      | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч  | 30,4    | 1,35 | 9,8496   |           |      | 306,02     |     | 3 014,17     |
|   |   | Итого прямые затраты  |   |         |      |          |           |      |            |     | 3 014,17     |
|   |   | ФОТ   |   |         |      |          |           |      |            |     | 3 014,17     |
|   | Пр/812-049.3-1                                | НР Электротехнические установки на других объектах  | %   | 97      |      | 97       |           |      |            |     | 2 923,74     |
|   | Пр/774-049.3                                  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %   | 51      |      | 51       |           |      |            |     | 1 537,23     |
|   |   | Всего по позиции  |   |         |      |          |           |      | 31 146,42  |     | 7 475,14     |
|   | 6   | ГЭСНм08-02-152-03   | Конструкция сварная   | т       | 3,1  | 1        | 3,1       |      |            |     |              |
|   |   | ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1   |   |         |      |          |           |      |            |     |              |
|   | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр                  | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 |   |         |      |          |           |      |            |     |              |
|   | 1   | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |      |          | 122,76    |      |            |     | 45 080,42    |
|   | 1-100-38                                      | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч  | 36      | 1,1  | 122,76   |           |      | 306,02     | 1,2 | 45 080,42    |
|   |   | 2 ЭМ  |   |         |      |          |           |      |            |     | 2 396,58     |
|   | 91.05.05-015                                  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час   | 0,2     | 1,2  | 0,744    |           |      | 1 520,12   |     | 1 130,97     |
|   | 91.14.02-001                                  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час   | 0,2     | 1,2  | 0,744    |           |      | 559,71     |     | 416,42       |
|   | 91.17.04-233                                  | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.час   | 12,24   | 1,2  | 45,5328  |           |      | 18,65      |     | 849,19       |
|   | 4 М   |   |   |         |      |          |           |      |            |     | 3 162,10     |
|   | 01.7.11.07-0227                               | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм   | кг  | 1,52    |      | 4,712    | 155,63    | 1,01 | 157,19     |     | 740,68       |
|   | 03.2.01.01-0001                               | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)   | т   | 0,00009 |      | 0,000279 | 4 800,85  | 1,38 | 6 625,17   |     | 1,85         |
|   | 14.4.03.03-0002                               | Лак битумный БТ-123   | т   | 0,0078  |      | 0,02418  | 82 698,14 | 1,21 | 100 064,75 |     | 2 419,57     |
|   |   | Итого прямые затраты  |   |         |      |          |           |      |            |     | 50 639,10    |
|   |   | ФОТ   |   |         |      |          |           |      |            |     | 45 080,42    |
| 7 | Пр/812-049.3-1                                | НР Электротехнические установки на других объектах  | %   | 97      |      | 97       |           |      |            |     | 43 728,01    |
|   | Пр/774-049.3                                  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %   | 51      |      | 51       |           |      |            |     | 22 991,01    |
|   |   | Всего по позиции  |   |         |      |          |           |      | 37 857,46  |     | 117 358,12   |
|   | ФСБЦ-08.3.11.01-1100                          | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П   | т   | 3,1     | 1    | 3,1      |           |      | 66 387,02  |     | 205 799,76   |



| 1                | 2                    | 3   | 4       | 5       | 6   | 7       | 8          | 9    | 10         | 11  | 12         |  |
|------------------|----------------------|---|---------|---------|-----|---------|------------|------|------------|-----|------------|--|
| Всего по позиции |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 205 799,76 |  |
| 8                | ГЭСНм08-02-152-06    | Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: свыше 2,4 до 4 кг<br>Объем=400 / 100<br><br>ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1<br><br>Приказ от 07.07.2022№ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если 557/пр прил.8 табл.2 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2<br>1 ОТ(ЗТ)<br>1-100-38 Средний разряд работы 3,8<br>2 ЭМ<br>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т<br>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т<br>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А<br><br>4 М<br>01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм<br>14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123<br>Итого прямые затраты<br>ФОТ<br>Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах<br>Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах<br><br>Всего по позиции   | 100 шт  | 4       | 1   | 4       |            |      |            |     |            |  |
|                  |                      |   | чел.-ч  |         |     | 99,968  |            |      |            |     | 36 710,65  |  |
|                  |                      |   | чел.-ч  | 22,72   | 1,1 | 99,968  |            |      | 306,02     | 1,2 | 36 710,65  |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 1 675,39   |  |
|                  |                      |   | маш.час | 0,01    | 1,2 | 0,048   |            |      | 1 520,12   |     | 72,97      |  |
|                  |                      |   | маш.час | 0,01    | 1,2 | 0,048   |            |      | 559,71     |     | 26,87      |  |
|                  |                      |   | маш.час | 17,6    | 1,2 | 84,48   |            |      | 18,65      |     | 1 575,55   |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 2 874,20   |  |
|                  |                      |   | кг      | 3,68    |     | 14,72   | 155,63     | 1,01 | 157,19     |     | 2 313,84   |  |
|                  |                      |   | т       | 0,0014  |     | 0,0056  | 82 698,14  | 1,21 | 100 064,75 |     | 560,36     |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 41 260,24  |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 36 710,65  |  |
|                  |                      |   | %       | 97      |     | 97      |            |      |            |     | 35 609,33  |  |
|                  |                      |   | %       | 51      |     | 51      |            |      |            |     | 18 722,43  |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      | 23 898,00  |     | 95 592,00  |  |
| 9                | ФСБЦ-20.2.03.23-0010 | Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1154ц<br>Объем=400 / 1000<br><br>Всего по позиции   | 1000 шт | 0,4     | 1   | 0,4     | 645 800,55 | 1,06 | 684 548,58 |     | 273 819,43 |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 273 819,43 |  |
| 10               | ГЭСНм08-02-152-05    | Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: свыше 1,6 до 2,4 кг<br>Объем=200 / 100<br><br>ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1<br><br>Приказ от 07.07.2022№ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если 557/пр прил.8 табл.2 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2<br>1 ОТ(ЗТ)<br>1-100-38 Средний разряд работы 3,8<br>2 ЭМ<br>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т<br>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т<br>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А<br><br>4 М<br>01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм<br>14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123<br>Итого прямые затраты<br>ФОТ<br>Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах<br>Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах<br><br>Всего по позиции | 100 шт  | 2       | 1   | 2       |            |      |            |     |            |  |
|                  |                      |   | чел.-ч  |         |     | 49,984  |            |      |            |     | 18 355,32  |  |
|                  |                      |   | чел.-ч  | 22,72   | 1,1 | 49,984  |            |      | 306,02     | 1,2 | 18 355,32  |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 837,69     |  |
|                  |                      |   | маш.час | 0,01    | 1,2 | 0,024   |            |      | 1 520,12   |     | 36,48      |  |
|                  |                      |   | маш.час | 0,01    | 1,2 | 0,024   |            |      | 559,71     |     | 13,43      |  |
|                  |                      |   | маш.час | 17,6    | 1,2 | 42,24   |            |      | 18,65      |     | 787,78     |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 1 345,04   |  |
|                  |                      |   | кг      | 3,68    |     | 7,36    | 155,63     | 1,01 | 157,19     |     | 1 156,92   |  |
|                  |                      |   | т       | 0,00094 |     | 0,00188 | 82 698,14  | 1,21 | 100 064,75 |     | 188,12     |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 20 538,05  |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 18 355,32  |  |
|                  |                      |   | %       | 97      |     | 97      |            |      |            |     | 17 804,66  |  |
|                  |                      |   | %       | 51      |     | 51      |            |      |            |     | 9 361,21   |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      | 23 851,96  |     | 47 703,92  |  |
| 11               | ФСБЦ-20.2.03.23-0009 | Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1153ц<br>Объем=200 / 1000<br><br>Всего по позиции   | 1000 шт | 0,2     | 1   | 0,2     | 384 286,92 | 1,06 | 407 344,14 |     | 81 468,83  |  |
|                  |                      |   |         |         |     |         |            |      |            |     | 81 468,83  |  |
| 12               | ГЭСНм08-02-152-08    | Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: свыше 0,4 до 0,7 кг<br>Объем=1000 / 100   | 100 шт  | 10      | 1   | 10      |            |      |            |     |            |  |

| 1         | 2                            | 3   | 4              | 5        | 6        | 7        | 8                | 9           | 10               | 11  | 12               |
|-----------|------------------------------|---|----------------|----------|----------|----------|------------------|-------------|------------------|-----|------------------|
|           | ОП п.1.8.3                   | При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1  |                |          |          |          |                  |             |                  |     |                  |
|           | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 |                |          |          |          |                  |             |                  |     |                  |
|           | 1                            | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч         |          |          | 19,8     |                  |             |                  |     | 7 271,04         |
|           | 1-100-38                     | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч         | 1,8      | 1,1      | 19,8     |                  |             | 306,02           | 1,2 | 7 271,04         |
|           | 2                            | ЭМ  |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 249,58           |
|           | 91.05.05-015                 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час        | 0,01     | 1,2      | 0,12     |                  |             | 1 520,12         |     | 182,41           |
|           | 91.14.02-001                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час        | 0,01     | 1,2      | 0,12     |                  |             | 559,71           |     | 67,17            |
|           | 4                            | М   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 310,20           |
|           | 14.4.03.03-0002              | Лак битумный БТ-123   | т              | 0,00031  |          | 0,0031   | 82 698,14        | 1,21        | 100 064,75       |     | 310,20           |
|           |                              | <b>Итого прямые затраты</b>   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | <b>7 830,82</b>  |
|           |                              | ФОТ   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 7 271,04         |
|           | Пр/812-049.3-1               | НР Электротехнические установки на других объектах  | %              | 97       |          | 97       |                  |             |                  |     | 7 052,91         |
|           | Пр/774-049.3                 | СП Электротехнические установки на других объектах  | %              | 51       |          | 51       |                  |             |                  |     | 3 708,23         |
|           |                              | <b>Всего по позиции</b>   |                |          |          |          |                  |             | <b>1 859,20</b>  |     | <b>18 591,96</b> |
| <b>13</b> | <b>ФСБЦ-20.2.03.13-0006</b>  | <b>Полки кабельные К-1161ц из оцинкованной стали</b>  | <b>1000 шт</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>46 802,59</b> | <b>1,06</b> | <b>49 610,75</b> |     | <b>49 610,75</b> |
|           |                              | Объем=1000 / 1000   |                |          |          |          |                  |             |                  |     |                  |
|           |                              | <b>Всего по позиции</b>   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | <b>49 610,75</b> |
| <b>14</b> | <b>ГЭСНм08-02-155-01</b>     | <b>Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой</b>   | <b>шт</b>      | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>8</b> |                  |             |                  |     |                  |
|           | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещений (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ТЗ=1,35           |                |          |          |          |                  |             |                  |     |                  |
|           | 1                            | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч         |          |          | 4,104    |                  |             |                  |     | 1 255,91         |
|           | 1-100-38                     | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч         | 0,38     | 1,35     | 4,104    |                  |             | 306,02           |     | 1 255,91         |
|           | 4                            | М   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 3 421,56         |
|           | 01.1.01.09-0024              | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм  | т              | 0,00006  |          | 0,00048  | 305 052,55       | 1,08        | 329 456,75       |     | 158,14           |
|           | 01.7.07.29-0111              | Пакля смоляная пропитанная  | кг             | 0,15     |          | 1,2      | 92,95            | 1,17        | 108,75           |     | 130,50           |
|           | 01.7.07.29-0221              | Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб   | кг             | 0,72     |          | 5,76     | 490,01           | 1,11        | 543,91           |     | 3 132,92         |
|           |                              | <b>Итого прямые затраты</b>   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | <b>4 677,47</b>  |
|           |                              | ФОТ   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 1 255,91         |
|           | Пр/812-049.3-1               | НР Электротехнические установки на других объектах  | %              | 97       |          | 97       |                  |             |                  |     | 1 218,23         |
|           | Пр/774-049.3                 | СП Электротехнические установки на других объектах  | %              | 51       |          | 51       |                  |             |                  |     | 640,51           |
|           |                              | <b>Всего по позиции</b>   |                |          |          |          |                  |             | <b>817,03</b>    |     | <b>6 536,21</b>  |
| <b>15</b> | <b>ГЭСНм08-02-158-21</b>     | <b>Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2</b>  | <b>шт</b>      | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>8</b> |                  |             |                  |     |                  |
|           | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещений (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ТЗ=1,35           |                |          |          |          |                  |             |                  |     |                  |
|           | 1                            | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч         |          |          | 25,488   |                  |             |                  |     | 7 799,84         |
|           | 1-100-38                     | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч         | 2,36     | 1,35     | 25,488   |                  |             | 306,02           |     | 7 799,84         |
|           | 2                            | ЭМ  |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 224,62           |
|           | 91.05.05-015                 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час        | 0,01     | 1,35     | 0,108    |                  |             | 1 520,12         |     | 164,17           |
|           | 91.14.02-001                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час        | 0,01     | 1,35     | 0,108    |                  |             | 559,71           |     | 60,45            |
|           | 4                            | М   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 886,57           |
|           | 01.3.01.01-0001              | Бензин авиационный Б-70   | т              | 0,0008   |          | 0,0064   | 116 448,72       | 1,09        | 126 929,10       |     | 812,35           |
|           | 01.3.01.05-0009              | Парафин нефтяной твердый Т-1  | т              | 0,00001  |          | 0,00008  | 81 827,20        | 1,17        | 95 737,82        |     | 7,66             |
|           | 01.3.02.09-0022              | Пропан-бутан смесь техническая  | кг             | 0,15     |          | 1,2      | 41,38            | 1,11        | 45,93            |     | 55,12            |
|           | 01.7.06.07-0002              | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм  | 10 м           | 0,024    |          | 0,192    | 37,71            | 1,58        | 59,58            |     | 11,44            |
|           |                              | <b>Итого прямые затраты</b>   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | <b>8 911,03</b>  |
|           |                              | ФОТ   |                |          |          |          |                  |             |                  |     | 7 799,84         |
|           | Пр/812-049.3-1               | НР Электротехнические установки на других объектах  | %              | 97       |          | 97       |                  |             |                  |     | 7 565,84         |

| 1         | 2                           | 3  | 4         | 5         | 6        | 7         | 8               | 9           | 10               | 11  | 12                |
|-----------|-----------------------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|-----|-------------------|
|           | Пр/774-049.3                | СП Электротехнические установки на других объектах   | %         | 51        |          | 51        |                 |             |                  |     | 3 977,92          |
|           |                             | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |                 |             | <b>2 556,85</b>  |     | <b>20 454,79</b>  |
| <b>16</b> | <b>ГЭСНм08-02-165-08</b>    | <b>Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2</b>  | <b>шт</b> | <b>8</b>  | <b>1</b> | <b>8</b>  |                 |             |                  |     |                   |
|           |                             | Приказ от 07.07.2022№ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещений (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ТЗ=1,35                                   |           |           |          |           |                 |             |                  |     |                   |
|           |                             | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |           |          | 82,728    |                 |             |                  |     | 25 316,42         |
|           |                             | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч    | 7,66      | 1,35     | 82,728    |                 |             | 306,02           |     | 25 316,42         |
|           |                             | 2 ЭМ   |           |           |          |           |                 |             |                  |     | 134 558,65        |
|           |                             | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час   | 0,01      | 1,35     | 0,108     |                 |             | 1 520,12         |     | 164,17            |
|           |                             | 91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг   | маш.час   | 6,4       | 1,35     | 69,12     | 1 472,34        | 1,32        | 1 943,49         |     | 134 334,03        |
|           |                             | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час   | 0,01      | 1,35     | 0,108     |                 |             | 559,71           |     | 60,45             |
|           |                             | 4 М  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | 425,27            |
|           |                             | 01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70  | т         | 0,0004    |          | 0,0032    | 116 448,72      | 1,09        | 126 929,10       |     | 406,17            |
|           |                             | 01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1   | т         | 0,00001   |          | 0,00008   | 81 827,20       | 1,17        | 95 737,82        |     | 7,66              |
|           |                             | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм   | 10 м      | 0,024     |          | 0,192     | 37,71           | 1,58        | 59,58            |     | 11,44             |
|           |                             | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | <b>160 300,34</b> |
|           |                             | ФОТ  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | 25 316,42         |
|           | Пр/812-049.3-1              | НР Электротехнические установки на других объектах   | %         | 97        |          | 97        |                 |             |                  |     | 24 556,93         |
|           | Пр/774-049.3                | СП Электротехнические установки на других объектах   | %         | 51        |          | 51        |                 |             |                  |     | 12 911,37         |
|           |                             | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |                 |             | <b>24 721,08</b> |     | <b>197 768,64</b> |
| <b>17</b> | <b>ФСБЦ-20.2.09.08-0027</b> | <b>Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм2</b>  | <b>шт</b> | <b>8</b>  | <b>1</b> | <b>8</b>  | <b>2 498,71</b> | <b>1,22</b> | <b>3 048,43</b>  |     | <b>24 387,44</b>  |
|           |                             | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | <b>24 387,44</b>  |
| <b>18</b> | <b>ГЭСНм08-02-167-09</b>    | <b>Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2</b>   | <b>шт</b> | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>12</b> |                 |             |                  |     |                   |
|           |                             | ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1  |           |           |          |           |                 |             |                  |     |                   |
|           |                             | Приказ от 07.07.2022№ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если 557/пр прил.8 табл.2 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 |           |           |          |           |                 |             |                  |     |                   |
|           |                             | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |           |          | 125,664   |                 |             |                  |     | 46 146,84         |
|           |                             | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч    | 9,52      | 1,1      | 125,664   |                 |             | 306,02           | 1,2 | 46 146,84         |
|           |                             | 2 ЭМ   |           |           |          |           |                 |             |                  |     | 299,50            |
|           |                             | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час   | 0,01      | 1,2      | 0,144     |                 |             | 1 520,12         |     | 218,90            |
|           |                             | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час   | 0,01      | 1,2      | 0,144     |                 |             | 559,71           |     | 80,60             |
|           |                             | 4 М  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | 10 329,40         |
|           |                             | 01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70  | т         | 0,0008    |          | 0,0096    | 116 448,72      | 1,09        | 126 929,10       |     | 1 218,52          |
|           |                             | 01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1   | т         | 0,00002   |          | 0,00024   | 81 827,20       | 1,17        | 95 737,82        |     | 22,98             |
|           |                             | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм   | 10 м      | 0,024     |          | 0,288     | 37,71           | 1,58        | 59,58            |     | 17,16             |
|           |                             | 20.2.01.05-0013 Гильзы кабельные медные 185 мм   | 100 шт    | 0,031     |          | 0,372     | 19 664,29       | 1,24        | 24 383,72        |     | 9 070,74          |
|           |                             | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | <b>56 775,74</b>  |
|           |                             | ФОТ  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | 46 146,84         |
|           | Пр/812-049.3-1              | НР Электротехнические установки на других объектах   | %         | 97        |          | 97        |                 |             |                  |     | 44 762,43         |
|           | Пр/774-049.3                | СП Электротехнические установки на других объектах   | %         | 51        |          | 51        |                 |             |                  |     | 23 534,89         |
|           |                             | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |                 |             | <b>10 422,76</b> |     | <b>125 073,06</b> |
| <b>19</b> | <b>ФСБЦ-20.2.09.04-0010</b> | <b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТп-10-3х(150-240) мм2</b>   | <b>шт</b> | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>12</b> | <b>6 140,95</b> | <b>1,22</b> | <b>7 491,96</b>  |     | <b>89 903,52</b>  |
|           |                             | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |                 |             |                  |     | <b>89 903,52</b>  |
| <b>20</b> | <b>ГЭСНм08-02-172-01</b>    | <b>Кожухи защитные для кабельных муфт</b>  | <b>шт</b> | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>12</b> |                 |             |                  |     |                   |

| 1         | 2                            | 3   | 4             | 5           | 6        | 7           | 8             | 9           | 10               | 11  | 12               |
|-----------|------------------------------|---|---------------|-------------|----------|-------------|---------------|-------------|------------------|-----|------------------|
|           | ОП п.1.8.3                   | При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1  |               |             |          |             |               |             |                  |     |                  |
|           | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр прил.8 табл.2 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 |               |             |          |             |               |             |                  |     |                  |
|           | 1                            | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |             |          | 12,54       |               |             |                  |     | 4 604,99         |
|           | 1-100-38                     | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч        | 0,95        | 1,1      | 12,54       |               |             | 306,02           | 1,2 | 4 604,99         |
|           | 2                            | ЭМ  |               |             |          |             |               |             |                  |     | 1 197,98         |
|           | 91.05.05-015                 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час       | 0,04        | 1,2      | 0,576       |               |             | 1 520,12         |     | 875,59           |
|           | 91.14.02-001                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час       | 0,04        | 1,2      | 0,576       |               |             | 559,71           |     | 322,39           |
|           | 4                            | М   |               |             |          |             |               |             |                  |     | 480,83           |
|           | 01.1.02.01-0003              | Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 5-20 мм   | кг            | 0,1         |          | 1,2         | 371,01        | 1,08        | 400,69           |     | 480,83           |
|           |                              | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |             |          |             |               |             |                  |     | <b>6 283,80</b>  |
|           |                              | ФОТ   |               |             |          |             |               |             |                  |     | 4 604,99         |
|           | Пр/812-049.3-1               | НР Электротехнические установки на других объектах  | %             | 97          |          | 97          |               |             |                  |     | 4 466,84         |
|           | Пр/774-049.3                 | СП Электротехнические установки на других объектах  | %             | 51          |          | 51          |               |             |                  |     | 2 348,54         |
|           |                              | <b>Всего по позиции</b>   |               |             |          |             |               |             | <b>1 091,60</b>  |     | <b>13 099,18</b> |
| <b>21</b> | <b>ФСБЦ-20.2.02.03-0011</b>  | <b>Кожух защитный для соединений проводов, 230х180х75 мм</b>  | <b>шт</b>     | <b>12</b>   | <b>1</b> | <b>12</b>   | <b>620,72</b> | <b>1,31</b> | <b>813,14</b>    |     | <b>9 757,68</b>  |
|           |                              | <b>Всего по позиции</b>   |               |             |          |             |               |             |                  |     | <b>9 757,68</b>  |
| <b>22</b> | <b>ГЭСН10-01-023-01</b>      | <b>Укладка ходовых досок</b>  | <b>100 м</b>  | <b>4</b>    | <b>1</b> | <b>4</b>    |               |             |                  |     |                  |
|           |                              | Объем=400 / 100   |               |             |          |             |               |             |                  |     |                  |
|           | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр | Приказ от 07.07.2022№ 557/пр прил.8 табл.2 п.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 |               |             |          |             |               |             |                  |     |                  |
|           | 1                            | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |             |          | 13,96       |               |             |                  |     | 4 578,49         |
|           | 1-100-28                     | Средний разряд работы 2,8   | чел.-ч        | 3,49        |          | 13,96       |               |             | 273,31           | 1,2 | 4 578,49         |
|           | 2                            | ЭМ  |               |             |          |             |               |             |                  |     | 691,19           |
|           | 91.05.05-015                 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час       | 0,08        | 1,2      | 0,384       |               |             | 1 520,12         |     | 583,73           |
|           | 91.14.02-001                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час       | 0,04        | 1,2      | 0,192       |               |             | 559,71           |     | 107,46           |
|           | 4                            | М   |               |             |          |             |               |             |                  |     | 48 081,90        |
|           | 01.7.15.06-0111              | Гвозди строительные   | т             | 0,00066     |          | 0,00264     | 70 296,20     | 1,15        | 80 840,63        |     | 213,42           |
|           | 11.1.03.05-0065              | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III   | м3            | 1,2         |          | 4,8         | 7 555,00      | 1,32        | 9 972,60         |     | 47 868,48        |
|           |                              | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |             |          |             |               |             |                  |     | <b>53 351,58</b> |
|           |                              | ФОТ   |               |             |          |             |               |             |                  |     | 4 578,49         |
|           | Пр/812-010.0-1               | НР Деревянные конструкции   | %             | 108         |          | 108         |               |             |                  |     | 4 944,77         |
|           | Пр/774-010.0                 | СП Деревянные конструкции   | %             | 55          |          | 55          |               |             |                  |     | 2 518,17         |
|           |                              | <b>Всего по позиции</b>   |               |             |          |             |               |             | <b>15 203,63</b> |     | <b>60 814,52</b> |
| <b>25</b> | <b>ГЭСН13-03-002-04</b>      | <b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021</b>  | <b>100 м2</b> | <b>0,28</b> | <b>1</b> | <b>0,28</b> |               |             |                  |     |                  |
|           |                              | Объем=28 / 100  |               |             |          |             |               |             |                  |     |                  |
|           | 1                            | ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |             |          | 1,4868      |               |             |                  |     | 514,03           |
|           | 1-100-47                     | Средний разряд работы 4,7   | чел.-ч        | 5,31        |          | 1,4868      |               |             | 345,73           |     | 514,03           |
|           | 2                            | ЭМ  |               |             |          |             |               |             |                  |     | 8,37             |
|           |                              | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч        |             |          | 0,0056      |               |             |                  |     | 1,89             |
|           | 91.06.03-060                 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.час       | 0,01        |          | 0,0028      | 6,62          | 1,34        | 8,87             |     | 0,02             |
|           | 91.06.05-011                 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  | маш.час       | 0,01        |          | 0,0028      |               |             | 1 662,66         |     | 4,66             |
|           | 4-100-050                    | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч        | 0,01        |          | 0,0028      |               |             | 359,74           |     | 1,01             |
|           | 91.14.02-001                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час       | 0,01        |          | 0,0028      |               |             | 559,71           |     | 1,57             |
|           | 4-100-040                    | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч        | 0,01        |          | 0,0028      |               |             | 313,02           |     | 0,88             |
|           | 91.21.01-012                 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт  | маш.час       | 1,12        |          | 0,3136      | 5,67          | 1,19        | 6,75             |     | 2,12             |
|           | 4                            | М   |               |             |          |             |               |             |                  |     | 254,07           |
|           | 14.4.01.01-0003              | Огрунтовка ГФ-021   | т             | 0,009       |          | 0,00252     | 51 280,15     | 1,68        | 86 150,65        |     | 217,10           |

| 1  | 2                | 3  | 4       | 5      | 6 | 7       | 8         | 9    | 10        | 11 | 12           |
|----|------------------|--|---------|--------|---|---------|-----------|------|-----------|----|--------------|
|    | 14.5.09.02-0002  | Ксилол нефтяной, марка А   | т       | 0,0015 |   | 0,00042 | 75 885,63 | 1,16 | 88 027,33 |    | 36,97        |
|    |                  | Итого прямые затраты   |         |        |   |         |           |      |           |    | 778,36       |
|    |                  | ФОТ  |         |        |   |         |           |      |           |    | 515,92       |
|    | Пр/812-013.0-1   | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %       | 94     |   | 94      |           |      |           |    | 484,96       |
|    | Пр/774-013.0     | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %       | 51     |   | 51      |           |      |           |    | 263,12       |
|    |                  | Всего по позиции   |         |        |   |         |           |      | 5 451,57  |    | 1 526,44     |
| 26 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115  | 100 м2  | 0,28   | 1 | 0,28    |           |      |           |    |              |
|    |                  | Объем=28 / 100   |         |        |   |         |           |      |           |    |              |
|    | 1 ОТ(ЗТ)         |  | чел.-ч  |        |   | 0,5964  |           |      |           |    | 176,24       |
|    | 1-100-35         | Средний разряд работы 3,5  | чел.-ч  | 2,13   |   | 0,5964  |           |      | 295,50    |    | 176,24       |
|    | 2 ЭМ             |  |         |        |   |         |           |      |           |    | 7,48         |
|    |                  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч  |        |   | 0,0056  |           |      |           |    | 1,89         |
|    | 91.06.03-060     | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.час | 0,01   |   | 0,0028  | 6,62      | 1,34 | 8,87      |    | 0,02         |
|    | 91.06.05-011     | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01   |   | 0,0028  |           |      | 1 662,66  |    | 4,66         |
|    | 4-100-050        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5   | чел.-ч  | 0,01   |   | 0,0028  |           |      | 359,74    |    | 1,01         |
|    | 91.14.02-001     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,01   |   | 0,0028  |           |      | 559,71    |    | 1,57         |
|    | 4-100-040        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч  | 0,01   |   | 0,0028  |           |      | 313,02    |    | 0,88         |
|    | 91.21.01-012     | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт   | маш.час | 0,65   |   | 0,182   | 5,67      | 1,19 | 6,75      |    | 1,23         |
|    | 4 М              |  |         |        |   |         |           |      |           |    | 253,02       |
|    | 14.4.04.08-0001  | Эмаль ПФ-115, цветная, белый   | т       | 0,009  |   | 0,00252 | 60 045,35 | 1,49 | 89 467,57 |    | 225,46       |
|    | 14.5.09.11-0102  | Уайт-спирит  | кг      | 1,4    |   | 0,392   | 60,60     | 1,16 | 70,30     |    | 27,56        |
|    |                  | Итого прямые затраты   |         |        |   |         |           |      |           |    | 438,63       |
|    |                  | ФОТ  |         |        |   |         |           |      |           |    | 178,13       |
|    | Пр/812-013.0-1   | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %       | 94     |   | 94      |           |      |           |    | 167,44       |
|    | Пр/774-013.0     | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %       | 51     |   | 51      |           |      |           |    | 90,85        |
|    |                  | Всего по позиции   |         |        |   |         |           |      | 2 489,00  |    | 696,92       |
|    |                  | Итого по смете:  |         |        |   |         |           |      |           |    |              |
|    |                  | Всего прямые затраты (справочно)   |         |        |   |         |           |      |           |    | 6 947 543,12 |
|    |                  | в том числе:   |         |        |   |         |           |      |           |    |              |
|    |                  | Оплата труда рабочих   |         |        |   |         |           |      |           |    | 799 242,68   |
|    |                  | Эксплуатация машин   |         |        |   |         |           |      |           |    | 277 179,63   |
|    |                  | Оплата труда машинистов (Отм)  |         |        |   |         |           |      |           |    | 3,78         |
|    |                  | Материалы  |         |        |   |         |           |      |           |    | 5 871 117,03 |
|    |                  | Строительные работы  |         |        |   |         |           |      |           |    | 63 037,88    |
|    |                  | в том числе:   |         |        |   |         |           |      |           |    |              |
|    |                  | оплата труда   |         |        |   |         |           |      |           |    | 5 268,76     |
|    |                  | эксплуатация машин и механизмов  |         |        |   |         |           |      |           |    | 707,04       |
|    |                  | оплата труда машинистов (Отм)  |         |        |   |         |           |      |           |    | 3,78         |
|    |                  | материалы  |         |        |   |         |           |      |           |    | 48 588,99    |
|    |                  | накладные расходы  |         |        |   |         |           |      |           |    | 5 597,17     |
|    |                  | сметная прибыль  |         |        |   |         |           |      |           |    | 2 872,14     |
|    |                  | Монтажные работы   |         |        |   |         |           |      |           |    | 8 068 055,92 |
|    |                  | в том числе:   |         |        |   |         |           |      |           |    |              |
|    |                  | оплата труда   |         |        |   |         |           |      |           |    | 793 973,92   |
|    |                  | эксплуатация машин и механизмов  |         |        |   |         |           |      |           |    | 276 472,59   |



Конъюнктурный анализ стоимости оборудования и материалов

Капитальный ремонт кабельной линии 6кВ от ГТП 101 до ТП13

(наименование объекта строительства)

| № пп. | Код строительного ресурса                      | Наименование строительного ресурса, затрат | Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе | Ед. изм. | Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе | Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб. | Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5 | Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед.изм. | Сметная цена без НДС в руб. за ед.изм. | Год     | Квартал | Наименование производителя/ поставщика | КПП организации | ИНН организации | Письменное согласие производителя/поставщика | Письменное согласие производителя/поставщика | Статус организации (производитель (1)/ Поставщик (2)) | Выбор поставщика по результатам анализа |
|-------|--|--|--|----------|---|--|---|---|--|---------|---------|--|-----------------|-----------------|--|--|---|---|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5        | 6   | 7  | 8   | 9   | 10                                     | 11      | 12      | 13                                     | 14              | 15              | 16   | 17   | 18  | 19                                      |
| 1     | ТЦ_21.1.06.08-0201_52_52561622_57_19.03.2024_2 | Кабель АВБбШнг-LS 3х185 6кВ                | Кабель АВБбШнг-LS 3х185 6кВ  | м        | м   | 1 544,67   | 1287,23   |   | 1287,23                                | 2024 г. | 1 кв.   | ООО «Торговый Дом "Толедо"»            | 525901001       | 5260294545      | toledo24.pro                                 | г. Нижний Новгород                           | 2   | ООО «Торговый Дом "Толедо"»             |
|       |  |  | Кабель АВБбШнг-LS 3х185 6кВ  |          | м   |  |   |   |  |         |         |  |                 |                 |  | г. Нижний Новгород                           | 2   |   |
|       |  |  | Кабель АВБбШнг-LS 3х185 6кВ  |          | м   |  |   |   |  |         |         |  |                 |                 |  | г. Нижний Новгород                           | 2   |   |

Составил: \_\_\_\_\_



## Новый B2B-портал «Толедо»: [its2.ru](https://its2.ru)

Обновленный сайт, Информация по товарам, Индивидуальные цены, Доступные остатки,  
Отгрузочные документы, Взаиморасчеты, Резервы, Новости, Акции и Спецпредложения.

### Внимание!

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.  
Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется  
наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег  
на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.



|   |               |       |                      |
|---|---------------|-------|----------------------|
| ПРИВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО РОСБАНК г. Нижний Новгород               |               | БИК   | 042202747            |
| Банк получателя   |               | Сч. № | 30101810400000000747 |
| ИНН 5260294545  | КПП 525901001 | Сч. № | 40702810223500001115 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Толедо" |               |       |                      |
| Получатель  |               |       |                      |

Счет на оплату № ТТД00086912 от 13 марта 2024 г.



Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Толедо", ИНН 5260294545, КПП 525901001, 603014, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Коминтерна ул, дом № 30А, офис 11, +7 (831) 202-15-73, доб. 1432

Покупатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСЛА", ИНН 5256162257, КПП 526001001, 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, дом. 10/52, пом. ПЗ, тел.: +7 (833) 242-42-65

Условия договора: 13010/ТД от 01.09.2020

| № | Код<br>Код<br>постав-<br>щика | Товары (работы, услуги)   | Количество |    | Цена     | Сумма        | Наличие      |
|---|-------------------------------|---|------------|----|----------|--------------|--------------|
| 1 |                               | Кабель АВББШнг-LS 3х185 - 6кВ                                   | 3 840      | м  | 1 544,67 | 5 931 532,80 | В наличии: 0 |
| 2 | 546816<br>zeta21595           | Муфта ЗПСТ6-10-150/240 ( с болт. ) ЗЭТАРУС zeta21595            | 12         | шт | 8 809,24 | 105 710,88   | В наличии.   |
| 3 | 502276<br>zeta21593           | Муфта ЗПКВТп6-10- 150/240 ( с болт. соедин. ) ЗЭТАРУС zeta21593 | 8          | шт | 4 608,39 | 36 867,12    | В наличии: 5 |

Итого: 6 074 110,80  
В т.ч. НДС (20%): 1 012 351,80  
Всего к оплате: 6 074 110,80

Всего наименований 3, на сумму 6 074 110,80 руб.

Шесть миллионов семьдесят четыре тысячи сто десять рублей 80 копеек

Вес: 123,16 кг; Объем: 0,753888 м куб.

- Настоящий счет действителен в течение 2-х календарных дней с момента выписки
- В случае оплаты счета ПОКУПАТЕЛЬ обязуется сообщить ПОСТАВЩИКУ об оплате
- При непоступлении средств по счету в течение 2-х календарных дней с момента выписки, заказ аннулируется
- Оплата счета считается согласием ПОКУПАТЕЛЯ с условиями ПОСТАВЩИКА
- В случае изменения количеств товара по воле покупателя оставляем за собой право изменить и цены.

Руководитель

Ответственный



подпись

подпись

Максимов Дмитрий Владимирович  
расшифровка подписи

Пузырев А.В.  
расшифровка подписи

Исполнитель: Пузырев Алексей Владимирович

Тел: +7 (831) 202-15-73, доб. 1432

Моб: +7 (920) 257-90-36