Приложение №8 к ТЗ

«Реконструкция распределительных сетей 0.4 -6кВ

п. Биджан, Ленинского района»

|  |
| --- |
| Описание: C:\Users\fomenko_sa\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\EMMIF90C\Логотип ДРСК_2015.jpg |
| **Акционерное общество**  **«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**  **Филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ул. Черноморская, 6, г. Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс (42622) 2-27-18  E-mail: doc@eao.drsk.ru ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001 | |

**Ведомость объемов работ**

**КТПН №469**

* Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН №469 10/0,4 кВ – **0,456** **км.**
* Монтаж повышенной траверсы на существующей опоре ВЛ-10кВ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | | Ед. изм. | Кол-во | Прим |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| **ВЛИ-0,4кВ** | | | | | |
| **1.** | | **Демонтажные работы** |  |  |  |
| 1.1. | | Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных | шт. | 8 |  |
| 1.2. | | Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с подкосом | шт. | 4 |  |
| 1.3. | | Снятие ответвлений ВЛ 0.4кВ к зданиям | 1 ответвление | 15 | с учётом последующего монтажа  **3 – трёхфазный**  **12 - однофазных** |
| 1.4. | | Демонтаж проводов ВЛ 0.4кВ | 1 опора (4 провода) | 12 |  |
| 1.5. | | Вывоз демонтируемых материалов на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» | т. | 5,6 |  |
| **2.** | | **Развозка конструкций** |  |  |  |
| 2.1. | | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор | 1 стойка. | 21 |  |
| 2.2. | | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора. | 9 |  |
| 2.3. | | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор | 1 опора. | 5 |  |
| **3.** | | **Монтаж опор** |  |  |  |
| 3.1. | | **Фидер №1** |  |  |  |
| 3.1.1. | | Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных | шт. | 3 | П-29 |
| 3.1.2. | | Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом | шт. | 1 | А-29 |
| 3.1.3. | | Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами | шт. | 2 | УА-29 |
| 3.2. | | **Фидер №2** |  |  |  |
| 3.2.1. | | Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных | шт. | 6 | П-29 |
| 3.2.2. | | Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом | шт. | 2 | А-29 |
| 3.3. | | Забивка вертикальных заземлителей, на глубину до 3 м | 1 заземлитель | 14  (7\*2) |  |
| 3.4. | | Устройство горизонтальных заземлителей | м. | 21  (7\*3) |  |
| **4.** | | **Монтаж проводов** |  |  |  |
| 4.1. | | **Фидер №1** |  |  |  |
| 4.1.1. | | Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ | км. | 0,224 | СИП-2 3х50+1х50+1х25 |
| 4.1.2. | | Шкаф УЗ ВЛИ | шт. | 2 |  |
| 4.2. | | **Фидер №2** |  |  |  |
| 4.2.1. | | Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ | км. | 0,232 | СИП-2 3х50+1х50+1х25 |
| 4.2.2. | | Шкаф УЗ ВЛИ | шт. | 2 |  |
| 4.3. | | Устройство ответвления от ВЛИ 0,4кВ к вводу к зданиям | 1 ответвление | 15 | **Монтаж ранее демонтированных ответвлений.**  Присоединение ответвлений к проводам ВЛИ выполнить с помощью прокалывающих зажимов типа Р71.  **3 – трёхфазный**  **12 - однофазных** |
| 4.4. | | Обрезка и прореживание крон деревьев | шт. | 10 |  |
| 4.5. | | Монтаж УЗПН (LVA-450-4) | компл. | 2 | На оп. №1-00/1, №2-00/1, |
| **ВЛ-10кВ**  **Для выполнения требуемого габарита при пересечении ВЛИ-0,4кВ с ВЛ-10кВ – существующую опору ВЛ-10кВ оснастить надставкой ТС-2 с траверсой ТМ-7.** | | | | | |
| 4.8. | | Демонтаж траверсы на существующей опоре | шт. | 1 |  |
| 4.9. | | Монтаж повышенной траверсы на существующей опоре | шт. | 1 |  |
|  | | **КЛ-0,4кВ** | | | |
| 4.10. | | Демонтаж существующего кабеля проложенного по существующей опоре | м. | 10 |  |
| 4.11. | | Монтаж кабеля по установленной опоре | м. | 10 |  |
| **5.** | | **Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно.** | | | |
| 5.1. | | Лента из нержавеющей стали F207 | м. | 44 |  |
| 5.2. | | Скрепа размером 20 мм NC20 | шт. | 25 |  |
| 5.3. | | Бугель NB 20 | шт. | 19 |  |
| 5.4. | | Кронштейн анкерный, марка CA 1500 | шт. | 9 |  |
| 5.5. | | Зажим анкерный: PA 1500 | шт. | 14 |  |
| 5.6. | | Комплект промежуточной подвески ES 1500E | компл. | 7 |  |
| 5.7. | | Герметичный ответвительный зажим: P 72 | шт. | 14 | Подключение нулевого провода к повторному заземлению |
| 5.8. | | Хомут стяжной Е778 | шт. | 42 |  |
| 5.9. | | Зажим плашечный CD35 | шт. | 23 |  |
| 5.10. | | Зажим ответвительный P 70 | шт. | 20 | Для соединения проводов магистрали |
| 5.11. | | Кронштейн анкерный СА-16 | шт. | 30 |  |
| 5.12. | | Герметичный ответвительный зажим: P 71 | шт. | 72 | Для  подключения проводов абонента к изолированному  магистральному проводу |
| 5.13. | | Колпачок изолирующий CECT 16-150 | шт. | 10 |  |
| 5.14. | | Стойка опоры: СВ 95-3,5 | шт. | 21 |  |
| 5.15. | | Узел крепления (У-3) | шт. | 7 |  |
| 5.16. | | Заземляющий проводник (ЗП-6) | м. | 7,61 |  |
| 5.17. | | Шкаф заземления УЗ ВЛИ | шт. | 4 |  |
| 5.18. | | СИП-4 2х16 | м. | 150 | Предусмотреть для вводов |
| 5.19. | | СИП-4 4х16 | м. | 37,5 | Предусмотреть для вводов |
| 5.20. | | Сталь круглая диаметром 10 мм | т. | 0,01 |  |
| 5.21. | | Сталь круглая диаметром 16 мм | т. | 0,02 |  |
| 5.22. | | Перевозка материалов до объекта | т. | 18,9 |  |
| 5.23. | | Устройство защиты от перенапряжений - LVA-450-4 | шт. | 8 |  |
| 5.24. | | СИП-2 3х50+1х50+1х25 | м. | 456 |  |
|  | | ВЛ-10 | | | |
| 5.25. | | Траверса ТМ-7 | шт. | 1 |  |
| 5.26. | | Надставка ТС-2 | шт. | 1 |  |
| 5.27. | | Хомут Х3 | шт. | 2 |  |
| 5.28. | | Заземляющий проводник ЗП1 | м. | 1,5 |  |
| 5.29. | | Колпачок К-6 | шт. | 6 |  |

Исп. Родченко Н.С.

Тел. 22-19, 8(42622) 2-01-66

E-mail: rodchenko\_ns@eao.drsk.ru