

**Техническая спецификация  
работ по строительству воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ .**

**1. Демонтаж ВЛ-10 кВ №1 от промышленной площадки до РРП-1 участка №2 и от КТП-7 до КТП-9 участка №2 общей длиной 3,037 км.**

1. Демонтаж опор одностоечных СВ-105 -44 шт.
2. Демонтаж опор одностоечных с одним подкосом- 14 шт.
3. Демонтаж провода ВЛ-10 кВ сечением 70 мм<sup>2</sup> в 3 провода - 3,037 км. линии
4. Демонтаж линейного разъединителя РЛНД 10/400 с приводом ПРН - 4 шт.
5. Демонтаж изоляторов опорных 10 кВ ШС -10 - 142 шт.
6. Демонтаж траверс ТМ-1 на опорах ВЛ-10 кВ - 44 шт.
7. Демонтаж траверс ТМ-5-6 на опорах ВЛ-10 кВ - 6 шт.
8. Демонтаж КТПН 250/10 кВа - 1 комплект.

**2. Монтаж ВЛ-10 кВ от действующей ВЛ-10 кВ №6 до КТП-24,25,26,27 на участке №1 длиной 3,050 км.**

1. Монтаж опор одностоечных ВЛ-10 кВ -38 шт.
2. Монтаж опор одностоечных ВЛ-10 кВ с одним подкосом - 4 шт.
3. Монтаж опор одностоечных ВЛ-10 кВ с двумя подкосами - 4 шт.
4. Монтаж траверс ТМ-1 на опорах ВЛ-10 кВ - 38 шт.
5. Монтаж траверс ТМ-5 на опорах ВЛ-10 кВ - 4 шт.
6. Монтаж траверс ТМ-6 на опорах ВЛ-10 кВ - 4 шт.
7. Установка колпачков для ШС-10 - 114 шт.
8. Монтаж опорных изоляторов 10 кВ ШС -10 - 114 шт.
9. Монтаж линейного разъединителя РЛНД 10/400 с приводом ПРН - 5 шт.
10. Подвеска провода сечением 70 мм<sup>2</sup> в 3 провода - 3,050 км линии.
11. Подготовка мест установки КТПН 630-400/10/0,4 кВ - 4 места.
12. Подготовка мест установки 2 КТПН 630-400/10/0,4 кВ - 1 место.
13. Монтаж контура заземления 0,4-10 кВ - 360 м.шин.
14. Прокладка кабеля АСБ-10 сечением 3х70мм<sup>2</sup> -250м
15. Установка концевых муфт ЗКНТп-10(70-120) – 4 шт.
16. Монтаж траверс ТМ-5 – 2 шт.
17. Установка заземлителя для одностоечных опор – 38 шт.
18. Установка заземлителя для анкерных опор – 8 шт.
19. Установка для разъединительных пунктов – 5 шт.

**Перечень документов, подтверждающих соответствие потенциального поставщика требованиям технической спецификации тендерной документации:**

1. Лицензия на выполнение строительно-монтажных работ I категории, в том числе:
  - а) специальные строительные и монтажные работы, в том числе: магистральных линий электропередачи с напряжением до 35 кВ и до 110 кВ и выше;
  - б) устройство инженерных сетей и систем в том числе: сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления.

2. Наличие квалифицированного электротехнического персонала, имеющего допуск к работе в электроустановках выше 10 кВ ( нотариально заверенные копии удостоверений).