

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
(без договора не действительны)

№ 808

Сетевая организация: Филиал ОАО «ДРСК» - «ЭС ЕАО».

Заявитель: Анохин Владимир Владимирович.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: база строительных материалов.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: база строительных материалов, ЕАО, г. Биробиджан, 320 м на северо-восток от дома № 3 по ул. Индустриальной.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.
4. Категория надежности: 3.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015 г.
7. Точка присоединения: элемент электрической сети сетевой организации, расположенный на ближайшей опоре проектируемой линии электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Расстояние от ближайшей точки электрических сетей, запрашиваемого уровня напряжения (0,4 кВ), до границ участка Заявителя составляет 252 метра в городской местности.

8. Основной источник питания: ПС 220/110/35/6 кВ Биробиджан, ВЛ-6 кВ Ф-12, проектируемая ТП- 6/0,4 кВ, I секция шин 0,4 кВ, проектируемый фидер.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Проектирование и строительство линии электропередачи напряжением 6 кВ от проектируемой опоры, устанавливаемой в пролете между опорами 12-03/2 12-03/3 до проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ. Тип, сечение, трассу прохождения линии электропередачи напряжением 6 кВ определить проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.2. Проектирование и монтаж на первой отпаячной опоре линейного разъединителя с заземляющим ножом в сторону проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ. Тип, конструктивные особенности линейного разъединителя определить проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.3. Проектирование и монтаж трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ на проектируемой опоре 6 кВ. Тип и мощность трансформаторной подстанции определить проектом, в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.4. Проектирование и строительство линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ до точки, располагаемой у границ земельного участка Заявителя. Тип, сечение, трассу прохождения линии электропередачи напряжением 0,4 кВ определить проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

