

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

№ 923

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

Заявитель: Стадник Роман Сергеевич.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: гараж.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: гараж, ЕАО, г. Биробиджан, 11 м на северо-восток от д. 2 по ул. Кутузова.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 5 кВт.
4. Категория надежности: 3.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,22 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015 г.
7. Точка присоединения: элемент электрической сети сетевой организации расположенный в ближайшем проектируемом РП-0,4 кВ.
Расстояние от ближайшей точки электрических сетей, запрашиваемого уровня напряжения (0,22 кВ), до границ участка Заявителя составляет 10 метров в городской местности.
8. Основной источник питания: ПС 220/110/35/6 кВ Биробиджан, ВЛ-6 кВ Ф-37, ТП-143, I секция шин 0,4 кВ, Ф-3.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Проектирование и строительство линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от опоры 143/3-00/19 до проектируемого РП-0,4 кВ расположенного на проектируемой опоре 143/3-00/19а, 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.
 - 10.2. Проектирование и монтаж РП-0,4 кВ на проектируемой опоре 143/3-00/19а. Тип, место размещения РП-0,4 кВ определить проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности. В РП-0,4 кВ предусмотреть установку защитных аппаратов для отходящих линий.
 - 10.3. Монтаж в РП-0,4 кВ вводного и линейного защитных коммутационных аппаратов. Тип, конструктивные особенности, номинальные токи уставок коммутационных аппаратов определить в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.
 - 10.4. Фактическое подключение электроустановок Заявителя к электрической сети филиала ОАО «ДРСК» - «ЭС ЕАО».
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Монтаж захода линии электропередачи напряжением 0,22 кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства 0,22 кВ объекта Заявителя

