

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

№ 1133

Сетевая организация: Филиал ОАО «ДРСК» - «ЭС ЕАО».  
Заявитель: Королев Виктор Валерьевич.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: гаражный бокс № 2.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: гаражный бокс № 2, ЕАО, г. Биробиджан, 15м. на юго-запад от дома №23 по ул. Калинина, бокс 2.
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 1 метр в городской местности.
8. Основной источник питания: ПС 35/6 кВ ТЭЦ, ВЛ-6 кВ Ф-2, ТП-560, I секция шин 0,4 кВ, Ф-8.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Проектирование и монтаж спуска с опоры 560/8-00/11 до проектируемого РП-0,4 кВ. Монтаж и сечение спуска к РП-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 опоре 560/8-00/11. 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 в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.



- 11.2. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.
- 11.3. Установку на вводе в энергопринимающие устройства Заявителя, до прибора учета электрической энергии, защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающих устройств.
- 11.3.1. Возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного коммутационного аппарата для предотвращения несанкционированного доступа.
- 11.4. На границе балансовой принадлежности организацию учета активной электроэнергии в соответствии действующими нормативно-правовыми актами и главой 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» и следующим требованиям:
- 11.4.1. Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о поверке и соответствовать следующим требованиям:
- класс точности однофазного прибора учета активной энергии непосредственного включения - не ниже 2,0;
- 11.4.2. Измерительный комплекс должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне -40 °С до + 55 °С
- 11.4.3. Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п.3.5 ПУЭЭ (1996г.) и действующими нормативно-правовыми актами.
- 11.5. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с действующими нормативно - техническими документами.
- 11.6. Допуск прибора учета электроэнергии в эксплуатацию объекта совместно с представителями филиала ОАО «ДРСК» - «ЭС ЕАО».
- 11.7. Предъявление филиалу ОАО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» электроустановок, присоединяемого объекта заявителя, после выполнения монтажных и пусконаладочных работ для составления «Акта осмотра электроустановок объекта» в соответствии с ТУ и проверки выполнения данных ТУ.
12. Запрещается подключать автономные источники резервного электроснабжения к действующим электрическим сетям централизованного электроснабжения с нарушением требований безопасности и порядка технологического присоединения.
13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «ДРСК» - «ЭС ЕАО»

 В.М. Паршин

« 24 » 06 \_\_\_\_\_ 2015 г.