

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям**

**№ 22-16/0086**

**17 января 2019 г.**

Сетевая организация: **Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»).**

Заявитель: **Жеребцов Юрий Михайлович.**

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки садового дома.
- 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** Садовый дом, Амурская область, г. Благовещенск, район Лазаретной пади, с/т "Электрик" БМУ "Дальэлектромонтаж", кадастровый номер земельного участка: 28:01:110046:14.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 7 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:** 2019 г.
- 7. Точка присоединения:** элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре ЛЭП-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ.
- 8. Основной источник питания:** ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС 110/10 «Кооперативная».
- 9. Резервный источник питания:** нет.
- 10. Сетевая организация осуществляет:**
  - 10.1.** Проектирование внешнего электроснабжения до границ участка заявителя.
  - 10.2.** Строительство ТП 10/0,4 кВ.
  - 10.3.** Строительство ЛЭП-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС 110/10 «Кооперативная» до проектируемой ТП 10/0,4 (ориентировочной протяженностью 0,60 км).
  - 10.4.** Строительство ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 до границ участка заявителя (ориентировочной протяженностью 0,20 км).
  - 10.5.** Присоединение объекта в точке, указанной в п.7.
- 11. Заявитель осуществляет:**
  - 11.1.** Монтаж захода ЛЭП 0,22 кВ в границах собственного земельного участка, от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя.
  - 11.2.** Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с Правилами устройств электроустановок и другими действующими нормативно-техническими документами.
  - 11.3.** Установку на вводе в энергопринимающее устройство заявителя до прибора учета электрической энергии защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающего устройства. К данному защитному

коммутационному аппарату обеспечить возможность доступа пломбирования разъемных соединений электрических цепей для предотвращения несанкционированного доступа.

11.4. Организацию коммерческого учета активной энергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с главой 1.5 «Правил устройства электроустановок» и главой 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» с учетом следующих требований:

- Прибор учета электрической энергии должен быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующее свидетельство о поверке и соответствовать следующим требованиям:

- - класс точности однофазного прибора учета активной электроэнергии – не ниже 2.0;

- Измерительный комплекс должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от -40 до +55°C.

- Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями пункта 3.5 «Правил учета электрической энергии» и пункта 2.11.18 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер СП «ЦЭС»



Е.В. Соловьев

Н.В. Тишкова  
т. 399-327  
E-mail: stppr7@ces.amur.drsk.ru



АСУФХД