

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям**

№ 22-16/0909

12 марта 2020 г.

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

Заявитель: *Дмитриев Антон Андреевич.*

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 обл, Благовещенский р-н, с/т АОЗТ "Чигиринское", район с. Чигири, кадастровый номер земельного участка 28:10:130255:34.
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:** 2020 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-4 ПС 110/10 «Дачная».
9. **Резервный источник питания:** нет.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Реализацию мероприятий, по технологическому присоединению до точки присоединения, включая фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.
11. **Мероприятия, выполняемые заявителем в границах собственного земельного участка:**
 - 11.1. Монтаж ввода ЛЭП 0,4 кВ в границах собственного земельного участка от точки присоединения указанной в п.7 до вводно-распределительного устройства объекта заявителя в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и требованиями безопасности.
 - 11.2. Установка 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.
 - 11.3. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии».
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер СП «ЦЭС»

Р.Ю. Усачев

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

АСУФХД

