

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям**

№ 22-16/3178

25 июля 2019 г.

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

Заявитель: *Кустов Евгений Александрович.*

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки ЛПХ.
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** ЛПХ, Амурская область, Благовещенский район, с. Гродеково, кадастровый номер земельного участка: 28:10:004001:151.
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-1 ПС 35/10 «Николаевка».
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. Установка линейного разъединителя. Место установки и тип разъединителя определить проектом.
 - 10.4. Строительство ЛЭП-10 кВ от существующей ВЛ-10кВ Ф-1 ПС 35/10 «Николаевка» до проектируемой ТП 10/0,4 (ориентировочной протяженностью 1,30 км).
 - 10.5. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 до границ участка заявителя (ориентировочной протяженностью 0,04 км).
 - 10.6. Присоединение объекта в точке, указанной в п.7.
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. 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.
 - 11.3. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии».

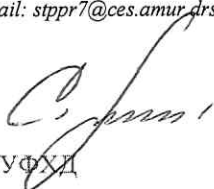
12. Срок действия настоящих технических условий составляет *2 года* со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор СП «ЦЭС»



В.А. Гаврилов

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



АСУФХД