

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 22-16/0087

17 января 2019 г.

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

Заявитель: *Горбунова Марина Фёдоровна.*

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, Благовещенский район, с/т "Звезда" Дальневосточного военного института, кадастровый номер земельного участка: 28:10:130028:88.
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:** 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-1 ПС 110/10 «Кирпичная».
9. **Резервный источник питания:** нет.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Проектирование внешнего электроснабжения до границ участка заявителя.
 - 10.2. Строительство ЛЭП-10 кВ и ТП 10/0,4 кВ (данные мероприятия запланированы по договору № 6080/18 ТП от 13.12.2018 в рамках тех. присоединения для заявителя Щербакова Л.П).
 - 10.3. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 до границ участка заявителя (ориентировочной протяженностью 0,40 км).
 - 10.4. Присоединение объекта в точке, указанной в п.7
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Монтаж захода ЛЭП 0,4 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 трехфазного 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