

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

№ 15-09/254/3501

14.08.2019 г.

Сетевая организация: АО «ДРСК».

Заявитель: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Буратино» с. Ивановка.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроустановки Здания детского сада.

2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: «Здание детского сада», расположенный по адресу: Амурская обл, Ивановский р-н, с. Ивановка, кадастровый номер земельного участка 28:14:000000:2799.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 110 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 проектируемой ЛЭП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-66.

8. Основной источник питания: ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Ивановка 110/35/10.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-66 до границ земельного участка заявителя, протяженностью 0,22 км.

10.1.1. Тип проектируемой ЛЭП-0,4 кВ кабельная или воздушная, конструктивные особенности, трассу прохождения, способ строительства, сечение проводников и протяженность ЛЭП определить в проекте.

10.2. Реконструкцию ТП 10/0,4 кВ № 01-66 с установкой коммутационного аппарата.

11. Заявитель осуществляет мероприятия в границах собственного земельного участка:

11.1. Монтаж ввода от точки присоединения до вводно-распределительного устройства объекта заявителя в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и требованиями безопасности.

11.2. Установку на вводе в объект распределительного устройства 0,38/0,22 кВ с аппаратами защиты и управления соответствующих заявленной нагрузке.

11.3. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с требованиями ПУЭ п. 1.7.101.

11.4. Организацию коммерческого учета электроэнергии в соответствии с требованиями установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

12. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с проектом, ПУЭ и СНиП.

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

И.о. заместителя директора –  
главного инженера

Лештаев С.В.



А.В. Щебенков