

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям**

№ \_\_\_\_\_

**АО «Самарская сетевая компания»**  
**Центральный участок СамЭС**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – **нежилое помещение.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – **нежилое помещение расположенное по адресу: Самарская \_\_\_\_\_**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – **15кВт.**
4. Категория надежности – **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,22кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_
7. Точка присоединения – \_\_\_\_\_
8. Основной источник питания – \_\_\_\_\_ :
9. Резервный источник питания – **не требуется.**
10. Сетевая организация осуществляет на своих сетях технические мероприятия, обеспечивающие технологическое присоединение объекта и передачу заявленной мощности в объеме 15кВт.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Электроснабжение объекта выполнить от опоры №1 расположенной у границы земельного участка подключаемого объекта.
  - 11.2. Организацию коммерческого учета электроэнергии на границе имущественной (балансовой) принадлежности на базе однофазного электросчетчика класса точности 1,0(2,0).
  - 11.3. На фазных проводах предусмотреть абонентский выключатель обеспечивающий контроль максимальной мощности не более 80А с возможностью опломбирования контактов.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор по развитию \_\_\_\_\_

ПО ДОВЕРЕННОСТИ