

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

**Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания»**

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Администрация Асиновского городского поселения**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для общественного питания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 636840, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Станционная ул, № 23/1.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 30 кВт.
4. Категория надежности: III категория.
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(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ТП 10/0,4 кВ А-31-6 фидер отдельный, № опоры определить при проектировании.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Монтаж отдельного фидера ВЛЛН - 0,4кВ длиной 290м от РУ-0,4кВ фидер отдельный ТП-10/0,4кВ А-31-6 до границ земельного участка заявителя.
  - 10.2. Согласование схемы учета электроэнергии (тип прибора учета, его месторасположение).
  - 10.3. Проведение осмотра схемы присоединения электроустановок ЩУ перед подключением объекта.
  - 10.4. Фактическое присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям ПАО ТРК.
11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:
  - 11.1. Монтаж ответвления ЛЭП-0,4кВ от «граничной» опоры, фидер отдельный ТП-10/0,4кВ А-31-6, включая сценную арматуру, выполнить с учетом положений ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке с алюминиевыми жилами (или другим проводом или кабелем).
  - 11.2. Монтаж коммутационного аппарата, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки электроустановок присоединяемого до 30,0 кВт в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения.
  - 11.3. Учет электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.

При росте нагрузок электроустановок присоединяемого объекта более 30,0 кВт Заказчику надлежит получить новые ИТУ.

Сетевая организация:  
Директор ПО ВЭС

Заявитель:  
Глава Асиновского городского поселения



А.Г. Костенков