

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Администрация Асиновского городского поселения**

(наименование организации - заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки строительной промышленности.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 636843, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Строителей ул, дом № 4/3.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 20 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 2 018 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: новая ТП 10/0,4 кВ А-16 \_\_, фидер №1.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Монтаж отпайки 10кВ, L=0,03км №26 фидера А-16, ПС 110/35/10 «Асино-110» до новой ТП 10/0,4кВ.
  - 10.2. Монтаж КТПн-10/0,4кВ с трансформатором расчетной мощности. Тип ТП 10/0,4кВ и место установки определить проектом.
  - 10.3. Фактическое присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям ПАО «ТРК».
11. Мероприятия, осуществляемые заявителем, в пределах границ земельного участка:
  - 11.1. Монтаж ответвлений ЛЭП-0,4кВ от «граничной» опоры, включая сцепную арматуру, выполнить проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке (или другим проводом или кабелем в другой оболочке) с учетом положений ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.
  - 11.2. Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки электроустановок строительной промышленности в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения.
  - 11.3. Монтаж учетов электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Установить трехфазный электросчетчик прямого включения с классом точности не ниже 1,0 поверенный Госповерителем. Тип прибора учёта и его месторасположение согласовать с Асиновским РЭС.
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 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Директор ПО ВЭС

В.В. Тихонов

Заявитель:

И.о. Главы Асиновского городского поселения

М.С. Соколов

