

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 для обслуживания автотранспорта.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 636840, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Ивана Буюа ул, дом № 80/4.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 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: ТП 10/0,4 кВ А-31-27 фидер № 4, № опоры определить при проектировании
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Мероприятия, осуществляемые Сетевой организацией:
 - 10.1. Монтаж ВЛИ - 0,4кВ длиной 100м от фидера №4 ТП 10/0,4кВ А-31-27 до границ земельного участка заявителя.
 - 10.2. Проведение осмотра электроустановок перед подключением объекта.
 - 10.3. Согласование схемы учета электроэнергии (тип прибора учета, его месторасположение).
 - 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 фидера №4 ТП-10/0,4кВ А-31-27, включая сцепную арматуру, выполнить проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке (или другим проводом или кабелем) с учетом положений ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.
 - 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 для обслуживания автотранспорта до 15,0 кВт в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения (до 32А).
 - 11.3. Монтаж учета электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Установить трехфазный электросчётчик 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.

При росте нагрузок электроустановок присоединяемого объекта более 15,0 кВт Заказчику надлежит получить новые ИТУ.

Сетевая организация:
Директор ПО ВЭС

Заявитель:
Глава Администрации Асиновского
городского поселения

В.В. Тихонов

А.Г. Костенков

