

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 (парковка).
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 636840, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, имени Ленина ул, дом № 1 б.
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 10/0,4кВ А-30-2, фидер № 12.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Мероприятия, осуществляемые Сетевой организацией:
Монтаж отдельного фидера ЛЭП-0,4кВ, L=0,35км от РУ-0,4кВ фидер №12 ТП 10/0,4кВ А-30-2.
Проведение осмотра схемы присоединения электроустановок ЩУ перед подключением объекта.
Фактическое присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям ПАО «ТРК».
11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:
11.1. Монтаж ответвления ЛЭП-0.4кВ от «граничной» опоры фидер №12 ТП-10/0,4кВ А-30-2, включая сцепную арматуру, выполнить проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке с алюминиевыми жилами (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 25А).
11.3. Монтаж учета 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

Заявитель:

Глава Администрации Асиновского городского поселения

В.В. Тихонов

А.Г. Костенков