

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания»

(наименование сетевой организации, издавшей 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 Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Ивана Буюева ул, № 72/12.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 100 кВт.
4. Категория надежности: III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 10 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2 020 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ВЛ-10кВ фидер № А-25, № опоры определить при проектировании.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Мероприятия, осуществляемые Сетевой организацией:
 - 10.1. Монтаж отпайки ЛЭП-10кВ, L=0,06км от опоры №133/2 фидера А-25 до новой ТП 10/0,4кВ, с заменой опоры №133/2 на анкерную.
 - 10.2. Приведение уставок РЗА и трансформаторов тока в ячейке 10кВ фидер А-25 в соответствие с нагрузкой (при необходимости).
 - 10.3. Проведение осмотра электроустановок перед подключением объекта.
 - 10.4. Фактическое присоединение объекта заявителя к электрическим сетям ПАО «ТРК».
11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:
 11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:
 - 11.1. Выполнение требований по проектированию и сооружению объектов внешней схемы электроснабжения от точки присоединения к сети ПАО «ТРК»:
 - 11.1.1. Монтаж отпайки ВЛ-10кВ от «границной опоры» фидера А-25 до новой ТП с монтажом РЛНД-10 на первой отпаечной опоре от фидера А-25.
 - 11.1.2. Монтаж ТП-10/0,4кВ с трансформатором расчетной мощности. Тип ТП и место установки определить проектом.
 - 11.1.3. Монтаж фидера (-ов) ЛЭП-0,4кВ от новой ТП до подключаемого объекта выполнить проводом (кабелем) соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ и ПУЭ.
 - 11.2. Учет электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии 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 27.12.04 г.

При росте нагрузок электроустановок присоединяемого объекта более 100,0 кВт Заказчику надлежит получить новые ИТУ.

Сетевая организация:
Директор ПО ВЭС



РОССЕТИ
ТОМСК