

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ _____ от «___» _____ 201__ г.

для присоединения к электрическим сетям

Сетевая организация – ОАО «Коммунэнерго» _____ МПЭС

Заявитель _____
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых, осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт), в т.ч. ввод мощности по этапам и очередям:
1 этап - _____ кВт в срок до _____; 2 этап - _____ кВт в срок до _____.
4. Категория надежности _____.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) _____.
8. Основной источник питания _____.
9. Резервный источник питания _____.
10. Сетевая организация осуществляет:
1) _____
2) _____
3) _____
4) _____
5) _____.
11. Заявитель осуществляет:
1) _____
2) _____
3) _____.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор _____ МПЭС
ОАО «Коммунэнерго»

(подпись)

_____ "___" _____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ _____ от «___» _____ 201__ г.

для присоединения к электрическим сетям

Сетевая организация – ОАО «Коммуэнерго» _____ МПЭС

Заявитель _____
(Полное наименование организации; фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых, осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт), в т.ч. ввод мощности по этапам и очередям:
1 этап - _____ кВт в срок до _____; 2 этап - _____ кВт в срок до _____.
4. Категория надежности _____.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) _____.
8. Основной источник питания _____.
9. Резервный источник питания _____.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____
 - 4) _____
 - 5) _____.
11. Заявитель осуществляет:
 - 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор _____ МПЭС
ОАО «Коммуэнерго»

(подпись)

_____ 201__ г.