

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям посредством
перераспределения максимальной мощности

(для заявителей, заключивших соглашение
о перераспределении максимальной мощности с владельцами
энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных
в пункте 12(1) Правил технологического присоединения
энергопринимающих устройств потребителей электрической
энергии, объектов по производству электрической энергии,
а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым
организациям и иным лицам, к электрическим сетям, максимальная
мощность энергопринимающих устройств которых составляет
до 15 кВт включительно, лиц, указанных в пунктах 13 и 14
указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой
национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц,
не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших
плату за технологическое присоединение не в полном объеме),
имеющими на праве собственности или на ином законном основании
энергопринимающие устройства, в отношении которых
до 1 января 2009 г. в установленном порядке было
осуществлено фактическое технологическое
присоединение к электрическим сетям)

N " " _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - 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)
(если энергопринимающее устройство вводится

_____ в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное
распределение мощности)

4. Категория надежности _____.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется
технологическое присоединение _____ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства,
линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная
мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения
_____ (кВт).

8. Основной источник питания _____.

9. Резервный источник питания _____.

10. Сетевая организация осуществляет <1>

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи

_____ с присоединением новых мощностей (строительство новых линий

электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена

_____ или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных

устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов

электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные [пунктом 25](#) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям)

11. Заявитель осуществляет <2>

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" ___ " _____ 20__ г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению настоящих технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению настоящих технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.