

Приложение
к типовому договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 N 442,
от 05.10.2012 N 1015)

Для юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 670 кВт (за исключением случаев технологического присоединения по индивидуальному проекту)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям**

N _____ " ____ " _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации - для юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя и физ. лица)

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)
- 3.1. Максимальная мощность вновь присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт.
- 3.2. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт.
4. Категория надежности _____.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.
7. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности предварительно устанавливается: _____.

8. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

Точка 1: _____ (кВт);

Точка 2: _____ (кВт);

Точка 3: _____ (кВт).

9. Основной источник питания _____.

10. Резервный источник питания _____.

11. 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 25.1 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))

12. Заявитель осуществляет <2>

_____.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год(а) <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 технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению 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 технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.