

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт
(за исключением случаев, указанных в приложениях N 2 и 3 Правил технологического
присоединения, а также осуществления технологического присоединения
по индивидуальному проекту))

N _____ « ___ » _____ 20__ г.

Открытое акционерное общество «Городские электрические сети»

(полное наименование организации выдавшей технические условия - для юридического
лица; фамилия, имя, отчество - для 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(и) 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(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.