

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения  
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых  
составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных  
в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)  
и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных  
с осуществлением предпринимательской деятельности)

N \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

Открытое акционерное общество «Городские электрические сети»

\_\_\_\_\_  
(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)

(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 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 25.1](#) 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))

11. Заявитель осуществляет <2>

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество лица,  
действующего от имени сетевой организации)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 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.