

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № \_\_\_\_\_

для присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до \_\_\_\_\_ кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

1. \_\_\_\_\_  
(наименование сетевой организации, выдавшей Технические условия)

2. \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя, проч.)

3. \_\_\_\_\_  
(наименование энергопринимающих устройств Заявителя)

4. \_\_\_\_\_  
(наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя)

5. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: \_\_\_\_\_ (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

6. Категория надежности \_\_\_\_\_

7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ).

8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя.

9. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения \_\_\_\_\_ (кВт).

10. Основной источник питания: \_\_\_\_\_

11. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_

12. Сетевая организация осуществляет:

\_\_\_\_\_ (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

---

---

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ год(а), со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_ (подпись)

---

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

---

-----  
(указываются обязательства сетевой организации по исполнению Технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами. Указываются обязательства Заявителя по исполнению Технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заявителя .