

Приложение № 2
к приказу АО «ОЭК»
от 10.08 2022 г. № 1102

*ТИПОВАЯ ФОРМА ДЛЯ
ЗАЯВИТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ
В ПУНКТАХ 12(1) И 14
ПРАВИЛ*

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ _____ « ___ » _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации для юридического лица, фамилия, имя, отчество для физического лица и 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 осуществляет¹⁾ _____

(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 осуществляет²⁾

18. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет ___ месяца(ев).

19. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года) ³⁾ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным со дня оплаты счета заявителем.

(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 и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

²⁾ Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации 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.

Исполняющий обязанности
заместителя генерального
директора по реализации услуг

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

А.Г. Щербаков