

Приложение № 3
к приказу АО «ОЭК»
от 10.08. 2022 г. № 1102

ТИПОВАЯ ФОРМА ДЛЯ
ЗАЯВИТЕЛЕЙ П.13(2)-13(5)
ПРАВИЛ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
энергопринимающих устройств, и (или)
объектов микрогенерации**

N

" __ " _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального
предпринимателя; фамилия, имя, отчество заявителя - ФЛ)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя

2. Наименование объектов микрогенерации заявителя

3. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения
которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих
устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя,

4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
заявителя составляет _____ (кВт)

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное
распределение мощности)

5. Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации
заявителя составляет _____ (кВт).

(если объекты микрогенерации вводятся 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 и (или) объектов микрогенерации заявителя _____.

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

10. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность объектов микрогенерации по каждой точке присоединения _____ (кВт).

11. Основной источник питания _____

12. Резервный источник питания _____

13. 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, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также требования по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктами 25(1), 25(6) и 25(7) 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).

14. Заявитель осуществляет ²⁾ _____

15. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ года (лет)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 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



А.Г. Щербаков