Приложение

к типовому договору об осуществлении

технологического присоединения

к электрическим сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 02.03.2021 № 299)

 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, и (или) объектов микрогенерации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N |  | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество заявителя)

 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.