Приложение

к типовому договору об осуществлении

технологического присоединения

к электрическим сетям

 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

 для присоединения к электрическим сетям

 (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

 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 (или)

 объектов микрогенерации)

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

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

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество

 заявителя - индивидуального предпринимателя)

 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>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/a6aebd05ff0dcd592928199402b2bcb4bfb2d541/#dst3017) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(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)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst100860), [25(6)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2653) и [25(7)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2659) 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>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/a6aebd05ff0dcd592928199402b2bcb4bfb2d541/#dst3018)

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 15. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ года

(лет) [<3>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/a6aebd05ff0dcd592928199402b2bcb4bfb2d541/#dst3019) 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.