**Приложение N 81****к**[**Правилам**](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4000)**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
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)**

 **ТИПОВОЙ ДОГОВОР**

 **об осуществлении технологического 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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата

 выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего

 личность в соответствии с законодательством

 Российской Федерации)

именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе

именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

 **I. Предмет договора**

 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя

обязательства по осуществлению технологического присоединения

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя

(далее - технологическое присоединение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации,

урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости

строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов

электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов

электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

 категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_;

 класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_ (кВ);

 максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)[(1)](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481111);

 максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

 максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрогенерации

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)[(1)](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481111).

 Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (место нахождения объектов заявителя)

 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров[(2)](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811000).

 Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ год (года)[(3)](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481333)

со дня заключения настоящего договора.

 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

 **II. Обязанности сторон**

 6. Сетевая организация обязуется:

 надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по

технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными

лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые

энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя,

указанные в технических условиях;

 в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой

организации о выполнении им технических условий осуществить проверку

выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя

осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя;

 не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра

(обследования), указанного в [абзаце третьем](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481063) настоящего пункта, с

соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактический

прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт

об осуществлении технологического присоединения и направить его

заявителю.

 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических

условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их

действия технической возможности технологического присоединения вправе по

обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом

дополнительная плата не взимается.

 8. Заявитель обязуется:

 надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по

технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором

расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты

микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

 после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в

пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими

условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий

и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих

технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том

числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности

объектов по производству электрической энергии), релейной защите и

 **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](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811111)

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

 (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 251](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4), [256](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/1256) и [257](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/1257) 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](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811222) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 15. Срок действия настоящих технических условий составляет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года (лет)[3](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811333) 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.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к**[**типовому договору**](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/481000) **об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям**

 **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](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811111)

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

 (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 251](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4), [256](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/1256) и [257](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/1257) 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](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811222) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 15. Срок действия настоящих технических условий составляет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года (лет)[3](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4811333) 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.