**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)**

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

(место заключения договора) (дата заключения договора)

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

 (наименование сетевой организации)

именуемая (ый) 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(ая) 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 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, 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)](http://base.garant.ru/187740/%22%20%5Cl%20%22block_41111).

 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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров[\*(2)](http://base.garant.ru/187740/#block_41222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](http://base.garant.ru/187740/#block_41010).

 Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год(а)[\*(3)](http://base.garant.ru/187740/#block_41333) со

дня заключения настоящего договора.

 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(4)](http://base.garant.ru/187740/#block_41444) 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 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

заявителя;

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

(обследования), указанного в [абзаце третьем](http://base.garant.ru/187740/#block_412063) настоящего пункта, с

соблюдением срока, установленного [пунктом 5](http://base.garant.ru/187740/#block_41005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств

заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и

мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой

принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной

ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и

направить их 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 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;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств сетевой организацией;

 после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического

приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения

балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического

присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в

течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой

организации;

 надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](http://base.garant.ru/187740/#block_41300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение;

 уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые

организации при технологическом присоединении энергопринимающих

устройств, в отношении которых применяется категория надежности

электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников

электроснабжения.

 9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

 **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется[\*(5)](http://base.garant.ru/187740/#block_41555) в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа исполнительной власти

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

 в области государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_копеек.

 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указываются порядок и сроки

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

 внесения платы за технологическое присоединение)

 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

 **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

 **эксплуатационной ответственности Сторон**

 13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[\*(6)](http://base.garant.ru/187740/#block_41666).

 **V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

Сторон или в судебном порядке.

 15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по

основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](http://base.garant.ru/10164072/30/#block_1029) Российской Федерации.

 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть настоящий договор.

 17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих

обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих

дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку,

рассчитанную как произведение 0,014  [ставки рефинансирования](http://base.garant.ru/10180094/) Центрального

банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего

договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по

настоящему договору за каждый день просрочки.

 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с

[законодательством](http://base.garant.ru/10164072/26/#block_1025) Российской Федерации.

 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

 **VI. Порядок разрешения споров**

 20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении,

расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

 **VII. Заключительные положения**

 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по

одному для каждой из Сторон.

 **Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени сетевой организации) \_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. | Заявитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(серия, номер, дата и место выдачи паспорта или\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_иного документа, удостоверяющего личность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с законодательствомРоссийской Федерации)ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

**Приложение
к**[**типовому договору**](http://base.garant.ru/187740/#block_41000)**об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям
(с изменениями от 4 мая 2012 г.)**

 **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)**

N "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

 (фамилия, имя, отчество заявителя)

 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(и) 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 осуществляет[\*](http://base.garant.ru/187740/#block_41011)

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

 (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](http://base.garant.ru/187740/#block_4)

25.1 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 осуществляет[\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_41022)

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

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

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

 12. Срок действия настоящих технических условий составляет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год(а)[\*\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_41033) со дня заключения договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим сетям.

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

 (подпись)

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

 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

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

 действующего от имени сетевой организации)

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

 **Типовой договор**

 **об осуществлении технологического 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)**

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

(место заключения договора) (дата заключения договора)

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

 (наименование сетевой организации)

именуемая (ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (должность, фамилия, имя, отчество)

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

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

 (наименование и реквизиты документа)

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

 (полное наименование юридического лица, номер записи в

 Едином государственном

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

 реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица,

 действующего от имени этого юридического лица,

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

 наименования и реквизитов документа, на основании которого он

 действует, либо фамилия, имя, отчество

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

 индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином

 государственном реестре

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

 индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый(ая, ое) 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 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, 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

присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

 максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[\*(1)](http://base.garant.ru/187740/%22%20%5Cl%20%22block_42111).

 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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_ метров[\*(2)](http://base.garant.ru/187740/#block_42222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](http://base.garant.ru/187740/#block_42010).

 Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год(а)[\*(3)](http://base.garant.ru/187740/#block_42333) со

дня заключения настоящего договора.

 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(4)](http://base.garant.ru/187740/#block_42444) 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 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

заявителя;

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

(обследования), указанного в [абзаце третьем](http://base.garant.ru/187740/#block_42063) настоящего пункта, с

соблюдением срока, установленного [пунктом 5](http://base.garant.ru/187740/#block_42005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств

заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и

мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой

принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной

ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и

направить их 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 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;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств сетевой организацией;

 после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического

приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения

балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического

присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в

течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой

организации;

 надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](http://base.garant.ru/187740/#block_42300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение;

 уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые

организации при технологическом присоединении энергопринимающих

устройств, в отношении которых применяется категория надежности

электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников

электроснабжения.

 9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

 **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется[\*(5)](http://base.garant.ru/187740/#block_42555) в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа исполнительной власти в области

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

 государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_копеек.

 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указываются порядок и сроки внесения платы

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

 за технологическое присоединение)

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

 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

 **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

 **эксплуатационной ответственности Сторон**

 13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[\*(6)](http://base.garant.ru/187740/#block_42666).

 **V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

Сторон или в судебном порядке.

 15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по

основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](http://base.garant.ru/10164072/30/#block_1029) Российской Федерации.

 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть настоящий договор.

 17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих

обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих

дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку,

рассчитанную как произведение 0,014 [ставки рефинансирования](http://base.garant.ru/10180094/) Центрального

банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего

договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по

настоящему договору за каждый день просрочки.

 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с

[законодательством](http://base.garant.ru/10164072/26/#block_1025) Российской Федерации.

 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

 **VI. Порядок разрешения споров**

 20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении,

расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

 **VII. Заключительные положения**

 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по

одному для каждой из Сторон.

 **Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. | Заявитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для юридических лиц -полное наименование)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени юридического лица)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для индивидуальных предпринимателей -фамилия, имя, отчество)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место жительства)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |

**Приложение
к**[**типовому договору**](http://base.garant.ru/187740/#block_42000)**об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям
(с изменениями от 4 мая 2012 г.)**

**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))**

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

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

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

 (полное наименование организации - для юридического лица;

 фамилия, имя, отчество - для 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(и) 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 осуществляет[\*](http://base.garant.ru/187740/#block_42011)

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

 (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 25.1](http://base.garant.ru/187740/#block_4) 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 осуществляет[\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_42022)

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

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

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

 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год(а)[\*\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_42033) со дня заключения договора об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям.

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

 (подпись)

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

 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

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

 действующего от имени сетевой организации)

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

 **Типовой договор**

 **об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

 **(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях**

**технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная**

 **мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно**

 **(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения**

  **энергопринимающих устройств))**

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

(место заключения договора) (дата заключения договора)

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

 (наименование сетевой организации)

именуемая (ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (должность, фамилия, имя, отчество)

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

 (наименование и реквизиты документа)

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

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

 (полное наименование юридического лица, номер записи в

 Едином государственном

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

 реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица,

 действующего от имени этого юридического лица,

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

 наименования и реквизитов документа, на основании которого он

 действует, либо фамилия, имя, отчество

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

 индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном

 реестре

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

 индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый(ая, ое) 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 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, 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

присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

 максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[\*(1)](http://base.garant.ru/187740/%22%20%5Cl%20%22block_43111).

 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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_ метров[\*(2)](http://base.garant.ru/187740/#block_43222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](http://base.garant.ru/187740/#block_43010).

 Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год(а)[\*(3)](http://base.garant.ru/187740/#block_43333) со

дня заключения настоящего договора.

 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(4)](http://base.garant.ru/187740/#block_43444) 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 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

заявителя;

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

(обследования), указанного в [абзаце третьем](http://base.garant.ru/187740/#block_43063) настоящего пункта,

с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](http://base.garant.ru/187740/#block_43005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств

заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и

мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой

принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной

ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и

направить их 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 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;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств сетевой организацией;

 после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического

приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения

балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического

присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в

течение \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой

организации;

 надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](http://base.garant.ru/187740/#block_43300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение;

 уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые

организации при технологическом присоединении энергопринимающих

устройств, в отношении которых применяется категория надежности

электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников

электроснабжения.

 9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий

в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться

в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

 **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа исполнительной власти в области

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

 государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том

числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке:

 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся

в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся

в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня

фактического присоединения;

 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в

течение 15 дней со дня фактического присоединения;

 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в

течение 15 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении.

 Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной

рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

 5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней

со дня заключения настоящего договора;

 95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет

со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического

присоединения равными долями ежеквартально.

 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

 **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

 **эксплуатационной ответственности Сторон**

 13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[\*(5)](http://base.garant.ru/187740/#block_43555).

 **V. Порядок взаимодействия сетевой организации и заявителя при возврате**

 **денежных средств за объемы невостребованной присоединенной мощности**

 [Утратил силу](http://base.garant.ru/70183216/#block_300009).

 **VI. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

 20. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

Сторон или в судебном порядке.

 21. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по

основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](http://base.garant.ru/10164072/30/#block_1029) Российской Федерации.

 22. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть настоящий договор.

 23. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих

обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих

дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку,

рассчитанную как произведение 0,014 [ставки рефинансирования](http://base.garant.ru/10180094/) Центрального

банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего

договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по

настоящему договору за каждый день просрочки.

 24. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии

с [законодательством](http://base.garant.ru/10164072/26/#block_1025) Российской Федерации.

 25. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

  **VII. Порядок разрешения споров**

 26. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении,

расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии

с законодательством Российской Федерации.

 **VIII. Заключительные положения**

 27. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

 28. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах,

по одному для каждой из Сторон.

 **Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. | Заявитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для юридических лиц - полное наименование)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени юридического лица)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для индивидуальных предпринимателей -фамилия, имя, отчество)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место жительства)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |

**Приложение
к**[**типовому договору**](http://base.garant.ru/187740/#block_43000)**об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям
(с изменениями от 4 мая 2012 г.)**

 **Технические условия**

 **для присоединения к электрическим сетям**

 **(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях**

**технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная**

 **мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно**

  **(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения**

 **энергопринимающих устройств))**

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

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

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

 (полное наименование организации - для юридического лица;

 фамилия, имя, отчество - для 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(и) 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 осуществляет[\*](http://base.garant.ru/187740/#block_43011)

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

 (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 25.1](http://base.garant.ru/187740/#block_4) 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 осуществляет[\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_43022)

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

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

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

 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год(а)[\*\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_43033) со дня заключения договора об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям.

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

 (подпись)

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

 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

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

 действующего от имени сетевой организации)

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

 **Типовой договор**

 **об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

 **(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в  целях**

 **технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная**

 **мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за  исключением**

 **случаев, указанных в** [**приложениях N 2**](http://base.garant.ru/187740/#block_42000) **и** [**3**](http://base.garant.ru/187740/#block_43000)**, а также осуществления**

 **технологического присоединения по индивидуальному проекту))**

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

(место заключения договора) (дата заключения договора)

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

 (наименование сетевой организации)

именуемая(ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (должность, фамилия, имя, отчество)

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

 (наименование и реквизиты документа)

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

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

 (полное наименование юридического лица, номер записи в

 Едином государственном

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

 реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица,

 действующего от имени этого юридического лица,

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

 наименования и реквизитов документа, на основании которого он

 действует, либо фамилия, имя, отчество

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

 индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином

 государственном реестре

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

 индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый(ая,ое) 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 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, 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)](http://base.garant.ru/187740/%22%20%5Cl%20%22block_44111).

 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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_ метров от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](http://base.garant.ru/187740/#block_44010).

 Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год(а)[\*(2)](http://base.garant.ru/187740/#block_44222) со

дня заключения настоящего договора.

 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(3)](http://base.garant.ru/187740/#block_44333) 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 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;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом органа

федерального государственного энергетического надзора;

 не позднее \_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем

о получении разрешения уполномоченного органа федерального

государственного энергетического надзора на допуск в

эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного

[пунктом 5](http://base.garant.ru/187740/#block_44005) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический

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

разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт

разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении

технологического присоединения и направить их 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 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;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального

государственного энергетического надзора;

 получить разрешение органа федерального государственного

энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых

объектов[\*(3.1)](http://base.garant.ru/187740/#block_443331);

 после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического

приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения

балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического

присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в

течение \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой

организации;

 надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](http://base.garant.ru/187740/#block_44300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение;

 уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые

организации при технологическом присоединении энергопринимающих

устройств, в отношении которых применяется категория надежности

электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников

электроснабжения.

 9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

 **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа исполнительной власти в области

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

 государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек,

в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке:

 а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся

в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

 б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся

в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

 в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся

в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

 г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в

течение 15 дней со дня фактического присоединения;

 д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в

течение 10 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении.

 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

 **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

 **эксплуатационной ответственности Сторон**

 13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[\*(4)](http://base.garant.ru/187740/#block_44444).

 **V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

Сторон или в судебном порядке.

 15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по

основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](http://base.garant.ru/10164072/30/#block_1029) Российской Федерации.

 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть договор.

 17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих

обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих

дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку,

рассчитанную как произведение 0,014 [ставки рефинансирования](http://base.garant.ru/10180094/) Центрального

банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего

договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по

договору за каждый день просрочки.

 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с

[законодательством](http://base.garant.ru/10164072/26/#block_1025) Российской Федерации.

 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

 **VI. Порядок разрешения споров**

 20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении,

расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии

с  законодательством Российской Федерации.

 **VII. Заключительные положения**

 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах,

по одному для каждой из Сторон.

 **Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени сетевой организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. | Заявитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для юридических лиц -полное наименование)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего от имени юридического лица)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место нахождения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для индивидуальных предпринимателей -фамилия, имя, отчество)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место жительства)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |

**Приложение
к**[**типовому договору**](http://base.garant.ru/187740/#block_44000)**об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям
(с изменениями от 4 мая 2012 г.)**

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 100 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в**[**приложениях N 2**](http://base.garant.ru/187740/#block_42000)**и**[**3**](http://base.garant.ru/187740/#block_43000)**, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))**

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

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

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

 (полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя,

 отчество - для 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(и) 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 осуществляет[\*](http://base.garant.ru/187740/#block_44011)

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

 (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](http://base.garant.ru/187740/#block_4025) 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 осуществляет[\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_44022)

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

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

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

 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год(а)[\*\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_44033) со дня заключения договора об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям.

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

 (подпись)

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

 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

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

 действующего от имени сетевой организации)

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

**Приложение N 5
к**[**Правилам**](http://base.garant.ru/187740/#block_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**

 **Типовой договор**

 **об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

 **посредством перераспределения максимальной мощности**

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной

 мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц,

 указанных в [пункте 12.1](http://base.garant.ru/187740/#block_4121) 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств

 которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в

 [пунктах 13](http://base.garant.ru/187740/#block_4013) и [14](http://base.garant.ru/187740/#block_4014) указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой

национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших

 плату за технологическое присоединение либо внесших плату за

 технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве

 собственности или на ином законном основании энергопринимающие

 устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном

 порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение) к

 электрическим сетям

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

(место заключения договора) (дата заключения договора)

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

 (наименование сетевой организации)

именуемая(ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (должность, фамилия, имя, отчество)

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

 (наименование и реквизиты документа)

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

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

 (полное наименование юридического лица, номер записи

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

 в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии,

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

 имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица,

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

 наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует,

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

либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи

 в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата

 ее внесения в реестр)

именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, далее

именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

 **I. Предмет договора**

 1. В соответствии с настоящим договором сетевая организация

принимает на себя обязательства по осуществлению технологического

присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в пользу которого

предлагается перераспределить избыток максимальной мощности (далее -

технологическое присоединение),

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

 (наименование энергопринимающих устройств)

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

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств, 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)](http://base.garant.ru/187740/%22%20%5Cl%20%22block_10001).

 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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](http://base.garant.ru/187740/#block_451000).

 Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год(а)[\*(2)](http://base.garant.ru/187740/#block_10002) со

дня заключения настоящего договора.

 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(3)](http://base.garant.ru/187740/#block_10003) со дня заключения настоящего договора.

 **II. Обязанности Сторон**

 6. Сетевая организация обязуется:

 исполнить надлежащим образом 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 заявителя, указанные в [технических условиях](http://base.garant.ru/187740/#block_451000),

если иное не определено соглашением между сетевой организацией и

заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию;

 в течение 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в

пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о

перераспределении мощности, направить лицу, максимальная мощность

энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о

перераспределении мощности, требования:

 об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих

контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной

мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении

мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам,

перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;

 о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие

сетевой организации и указанного лица, или о подписании новых документов,

фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения, в

соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические

условия, акт об осуществлении технологического присоединения);

 осуществить в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления

заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий

проверку выполнения технических условий заявителем;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального

органа исполнительной власти по технологическому надзору;

 не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем о

получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной

власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов

заявителя осуществить с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](http://base.garant.ru/187740/#block_45005)

настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих

устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу)

напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения

балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического

присоединения и направить их заявителю[\*(4)](http://base.garant.ru/187740/#block_10004).

 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:

 исполнить надлежащим образом 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 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;

 принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа

исполнительной власти по технологическому надзору в случаях,

предусмотренных законодательством Российской Федерации;

 получить разрешение уполномоченного федерального органа

исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в

эксплуатацию присоединяемых объектов в случаях, предусмотренных

законодательством Российской Федерации;

 после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического

приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения

балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения

эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического

присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в

течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от

сетевой организации;

 надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](http://base.garant.ru/187740/#block_4530) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение.

 9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

 **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа исполнительной власти

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

 в области государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_

копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указываются порядок и сроки

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

 внесения платы за технологическое присоединение)

 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

 **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

 **эксплуатационной ответственности Сторон**

 13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[\*(5)](http://base.garant.ru/187740/#block_10005).

 **V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

Сторон или в судебном порядке.

 15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из

Сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](http://base.garant.ru/10164072/30/#block_4502) Российской

Федерации.

 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть настоящий договор.

 17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих

обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих

дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку,

рассчитанную как произведение 0,014 [ставки рефинансирования](http://base.garant.ru/10180094/) Центрального

банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего

договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по

настоящему договору за каждый день просрочки.

 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с

[законодательством](http://base.garant.ru/10164072/26/#block_1025) Российской Федерации.

 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

 **VI. Порядок разрешения споров**

 20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и

расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии

с законодательством Российской Федерации.

 **VII. Заключительные положения**

 21. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по

одному для каждой из Сторон.

 **Реквизиты Сторон**

Сетевая организация: Заявитель:

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

 (наименование сетевой (для юридических лиц - полное

 организации) наименование)

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

 (место нахождения) (номер записи в Едином

 государственном реестре юридических

 лиц)

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя,

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

 (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от

 отчество

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

 лица, действующего от имени имени юридического лица)

 сетевой организации)

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (место нахождения)

 (подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 М.П. (для индивидуальных

 предпринимателей - фамилия, имя

 отчество)

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

 (номер записи в Едином

 государственном реестре

 индивидуальных предпринимателей и

 дата ее внесения в реестр)

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

 (серия, номер, дата и место выдачи

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

 паспорта или иного документа,

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

 удостоверяющего личность в

 соответствии с законодательством

 Российской Федерации)

 ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 Место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

 (подпись)

 М.П.

**Приложение
к**[**типовому договору**](http://base.garant.ru/187740/#block_45000) **об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
посредством перераспределения
максимальной мощности**

 **Технические условия**

 **для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения**

 **максимальной мощности**

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной

 мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц,

 указанных в [пункте 12.1](http://base.garant.ru/187740/#block_4121) 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств

 которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в

 [пунктах 13](http://base.garant.ru/187740/#block_4013) и [14](http://base.garant.ru/187740/#block_4014) указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой

национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших

 плату за технологическое присоединение либо внесших плату за

 технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве

 собственности или на ином законном основании энергопринимающие

 устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном

 порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к

 электрическим сетям)

N "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

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

 (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

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

 (полное наименование организации - для юридического лица;

 фамилия, имя, отчество - для 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(и) 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 осуществляет[\*](http://base.garant.ru/187740/#block_10011)

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

 (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](http://base.garant.ru/187740/#block_4025) 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 осуществляет[\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_10012)

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

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

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

 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год(а)[\*\*\*](http://base.garant.ru/187740/#block_10013) со дня заключения договора об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям.

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

 (подпись)

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

 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

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

 действующего от имени сетевой организации)

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