

к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2015 N 588,  
от 05.10.2016 N 999, от 07.05.2017 N 542, от 27.12.2017 N 1661,  
от 30.06.2022 N 1178, от 19.12.2025 N 2075)

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 в дальнейшем сетевой организацией, в лице

\_\_\_\_\_, (должность,  
фамилия, имя, отчество) действующего на основании

\_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты  
документа)

\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

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

\_\_\_\_\_, выдачи паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность \_\_\_\_\_ в соответствии с законодательством Российской Федерации) именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств 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 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>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

\_\_\_\_\_.  
(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. **Технические условия** являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

## II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими 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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

6(1). В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

#### 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой

стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной **абзацем первым** или **вторым** настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством 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 оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

#### Реквизиты Сторон

Сетевая организация

Заявитель

\_\_\_\_\_ (наименование сетевой организации)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (место нахождения)

\_\_\_\_\_ (серия, номер, дата и место выдачи паспорта

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ или иного документа, удостоверяющего

р/с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

к/с \_\_\_\_\_

ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_ действующего от имени сетевой организации)

Место жительства \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

-----

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение  
к типовому договору  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178)

#### 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 (точки) 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

<1> \_\_\_\_\_

(указываются требования к усилению существующей электрической сети \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ устройств, модернизация \_\_\_\_\_

оборудования, реконструкция  
объектов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. электросетевого хозяйства, установка  
устройств регулирования напряжения для обеспечения  
надежности и качества электрической энергии, а также по  
договоренности Сторон иные обязанности по исполнению  
технических условий, предусмотренные **пунктом 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

<2> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 12. Срок действия  
настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <3>  
со дня заключения договора об осуществлении  
технологического присоединения к электрическим  
сетям. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой  
организации)

"\_\_"

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также по урегулированию отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение N 8(1)  
к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.03.2021 N 299;  
в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178,  
от 19.12.2025 N 2075)

ТИПОВОЙ ДОГОВОР  
об осуществлении технологического присоединения  
к электрическим сетям

(для физических лиц в целях  
технологического присоединения энергопринимающих устройств,  
максимальная мощность которых составляет до 15 кВт  
включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке  
присоединения энергопринимающих устройств) и которые  
используются для бытовых и иных нужд, не связанных  
с осуществлением предпринимательской деятельности,  
и (или) объектов микрогенерации)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. (место заключения договора)  
(дата заключения  
договора) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, (наименование сетевой  
организации) именуемая \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ сетевой  
организацией, \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
лице \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, (должность, фамилия, имя,  
отчество) действующего на основании \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты документа) с одной стороны, и  
\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата  
выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего  
личность в соответствии с законодательством  
Российской Федерации) именуемый \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ заявителем, с

другой стороны, вместе именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя (далее – технологическое присоединение) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, (наименование энергопринимающих устройств) в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ (кВт) <1>;

максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации \_\_\_\_\_ (кВт);

максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрогенерации \_\_\_\_\_ (кВт) <1>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_, (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

\_\_\_\_\_ .  
(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии

\_\_\_\_\_ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в [приложении](#).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

## II. Обязанности сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в [абзаце третьем](#) настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и

автоматике, телемеханике и связи, в случае, если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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. 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.

### V. Условия изменения, расторжения договора

## и ответственности 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае, если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный настоящим договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством 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 с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

### Реквизиты Сторон

Сетевая организация	Заявитель
_____ (наименование сетевой организации)	_____ (фамилия, имя, отчество)
_____ (место нахождения)	_____ (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)
ИНН/КПП _____	
_____ р/с _____	ИНН (при наличии) _____
_____ к/с _____	Место жительства _____
_____ (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)	_____ _____
_____ (подпись)	_____ (подпись)

М.П.

-----

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство (объект микрогенерации) заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации).

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение  
к типовому договору об осуществлении  
технологического присоединения  
к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям \_\_\_\_\_ (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, \_\_\_\_\_ не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и (или) объектов микрогенерации)

№ \_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование сетевой организации, выдавшей  
технические  
условия) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
заявителя) 1. Наименование энергопринимающих устройств  
заявителя

\_\_\_\_\_. 2. Наименование объектов  
микрогенерации заявителя

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

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

(если энергопринимающее устройство вводится в  
эксплуатацию по этапам и очередям, указывается  
поэтапное распределение мощности) 5. Максимальная  
мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя  
составляет \_\_\_\_\_  
(кВт).

\_\_\_\_\_ (если объекты микрогенерации  
вводятся в \_\_\_\_\_ эксплуатацию по этапам и  
очередям, указывается \_\_\_\_\_ поэтапное  
распределение мощности) 6. Категория надежности

\_\_\_\_\_. 7. Класс

напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ). 8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя \_\_\_\_\_. 9. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения \_\_\_\_\_ (кВт). 10. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность объектов микрогенерации по каждой точке присоединения \_\_\_\_\_ (кВт). 11. Основной источник питания \_\_\_\_\_.

12. Резервный источник питания \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ 13. Сетевая организация осуществляет

<1>

\_\_\_\_\_. (указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также требования по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные **пунктами 25(1), 25(6) и 25(7) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям**) 14. Заявитель осуществляет <2>

\_\_\_\_\_. 15. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ года (лет) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

---

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

---

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение N 9  
к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2015 N 588,  
от 05.10.2016 N 999, от 07.05.2017 N 542, от 27.12.2017 N 1661,  
от 30.06.2022 N 1178, от 19.12.2025 N 2075)

**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 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 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 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

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>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

\_\_\_\_\_ (место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. **Технические условия** являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

## II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими 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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ - после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

#### 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством 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 оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

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)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

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.

-----  
<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение  
к типовому договору  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178)

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 заявителя -  
юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя -  
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 (точки) 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 <1>

\_\_\_\_\_ (указываются требования к усилению существующей электрической сети \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения

надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные [пунктом 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 [<2>](#) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) [<3>](#) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" \_\_\_ "

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также по урегулированию отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение N 9(1)  
к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.03.2021 N 299;  
в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178,  
от 19.12.2025 N 2075)

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),  
и (или) объектов микрогенерации)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. (место заключения договора)  
(дата заключения  
договора) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, (наименование сетевой  
организации) именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице  
\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество) действующего на основании  
\_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты документа) с одной стороны, и  
\_\_\_\_\_  
(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 в  
дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе  
именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя (далее - технологическое присоединение)

\_\_\_\_\_ (наименование энергопринимающих устройств) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений 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>;

максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации \_\_\_\_\_ (кВт);

максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрогенерации \_\_\_\_\_ (кВт) <1>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

\_\_\_\_\_ (место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в [приложении](#).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ года (лет) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

## II. Обязанности сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в [абзаце третьем](#) настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае, если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую

организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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. 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.

### 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае, если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством 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 с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

### Реквизиты Сторон

Сетевая организация	Заявитель
_____ (наименование сетевой организации)	_____ (для юридических лиц - полное наименование)
_____ (место нахождения)	_____ (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)
ИНН/КПП _____ р/с _____ к/с _____	ИНН _____
_____ (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)	_____ (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)	_____ (подпись)
М.П.	М.П.

-----

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство (объект микрогенерации) заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации).

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение  
к типовому договору об осуществлении  
технологического присоединения  
к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям (для  
юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в  
целях технологического присоединения энергопринимающих  
устройств, максимальная мощность которых составляет до 15  
кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной  
точке присоединения энергопринимающих устройств) и (или)  
объектов микрогенерации)

N "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (наименование сетевой организации, выдавшей  
технические  
условия) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование заявителя – юридического  
лица; фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ заявителя –  
индивидуального предпринимателя) 1. Наименование  
энергопринимающих устройств  
заявителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 2. Наименование  
объектов микрогенерации  
заявителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 3. Наименование и место

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

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

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) 5.

Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя составляет \_\_\_\_\_ (кВт).

(если объекты микрогенерации вводятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) 6. Категория надежности \_\_\_\_\_.

7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение, \_\_\_\_\_ (кВ).

8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя \_\_\_\_\_.

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

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

11. Основной источник питания \_\_\_\_\_.

12. Резервный источник питания \_\_\_\_\_.

13. Сетевая организация осуществляет <1> \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также

требования по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные [пунктами 25\(1\), 25\(6\) и 25\(7\) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,](#) к электрическим сетям) 14. Заявитель осуществляет <2> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 15. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ года (лет) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

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

(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)

Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178.

Приложение N 11  
к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2015 N 588,  
от 05.10.2016 N 999, от 07.05.2017 N 542, от 27.12.2017 N 1661,  
от 06.05.2024 N 594, от 20.08.2025 N 1246, от 19.12.2025 N 2075)

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 670 кВт  
и до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных  
в [приложениях N 9 и 10](#), а также осуществления

технологического присоединения  
по индивидуальному проекту)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (место заключения договора)  
(дата заключения  
договора) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, (наименование сетевой  
организации) именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице  
\_\_\_\_\_, (должность,  
фамилия, имя, отчество) действующего на основании  
\_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты  
документа) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, с одной стороны, и  
\_\_\_\_\_  
(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 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>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_, (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

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

\_\_\_\_\_ объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. **Технические условия** являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <2> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ <3> 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 (в случае, если проект технических условий подлежал в соответствии с [пунктом 21](#) 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и 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", согласованию с системным оператором, - проверку выполнения технических условий заявителем с участием системного оператора);

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, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

#### 8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую

организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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 договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;

в) 60 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора.

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.

#### 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством 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 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.

-----

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<3> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

Приложение  
к типовому договору  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.05.2024 N 594,  
от 20.08.2025 N 1246)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 670 кВт и до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту) N " " 20 \_\_\_\_ Г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя) 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 2. Наименование 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 (точки) 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

<1> \_\_\_\_\_

(указываются требования к усилению существующей электрической сети \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные [пунктом 25](#) 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

<2>

\_\_\_\_\_. 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_"

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

<4>

\_\_\_\_\_  
(наименование организации -

системного оператора)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы от имени системного

лица, действующего оператора)

-----  
<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<4> Включается в технические условия в случае, если проект технических условий подлежит согласованию с системным оператором.

Приложение N 12  
к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2015 N 588,  
от 30.09.2015 N 1044, от 05.10.2016 N 999, от 07.05.2017 N 542,  
от 27.12.2017 N 1661, от 19.12.2025 N 2075)

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\(1\)](#) 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, лиц, указанных в [пунктах 13](#)  
и [14](#) 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 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 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>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

(место нахождения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности (далее - технические условия) и располагается 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.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) <2> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ <3> 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, 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** настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю <4>.

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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с

законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

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 об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 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.

#### 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством 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

\_\_\_\_\_

(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, дата и место выдачи

\_\_\_\_\_

паспорта или иного документа,

\_\_\_\_\_

удостоверяющего личность в соответствии с  
законодательством Российской Федерации)

ИНН \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Место жительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

-----

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы,

подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<3> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<4> До выполнения лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требований сетевой организации, указанных в [пункте 6](#) настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

Приложение  
к типовому договору  
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\(1\)](#) 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](#) и [14](#)  
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 заявителя -  
юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя -  
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 (точки) 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

<1>

\_\_\_\_\_ (указываются требования к усилению существующей  
электрической сети в  
связи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ с присоединением новых мощностей  
(строительство новых  
линий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ электропередачи, подстанций, увеличение сечения

проводов и кабелей,

замена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ или увеличение мощности трансформаторов,  
расширение

распределительных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ устройств, модернизация  
оборудования, реконструкция

объектов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. электросетевого хозяйства, установка  
устройств регулирования напряжения для обеспечения

надежности и качества электрической энергии, а также по

договоренности Сторон иные обязанности по исполнению

технических условий, предусмотренные [пунктом 25](#) 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

[<2>](#) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 12. Срок действия настоящих  
технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (года) [<3>](#) со дня  
заключения договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим  
сетям. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя,  
отчество лица,

\_\_\_\_\_  
действующего от имени  
сетевой организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
[<1>](#) Указываются обязательства сетевой организации по исполнению настоящих  
технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие  
устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

[<2>](#) Указываются обязательства заявителя по исполнению настоящих технических  
условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие  
устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой  
организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

## Приложение N 17

к Правилам 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

Список изменяющих документов  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178;  
в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 04.12.2024 N 1709,  
от 20.08.2025 N 1246)

### УСЛОВИЯ

типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых до 670 кВт включительно)

#### I. Предмет договора

1. 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. Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – договор). Сетевая организация и заявитель являются сторонами договора (далее – стороны). 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться)

\_\_\_\_\_ (место нахождения объектов заявителя) 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее – технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. 4.

Технические условия являются неотъемлемой частью договора. Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими 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 максимальной мощностью не более 150 кВт включительно заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

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 органа федерального государственного энергетического надзора в соответствии с [Правилами](#) выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#) договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя и в форме электронного документа разместить в личном кабинете заявителя акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации <\*>;

не позднее \_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в [абзаце третьем](#) настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими

лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#) 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в порядке, предусмотренном **Правилами** 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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".

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

#### 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 Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению по договору, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной **абзацем первым** или **вторым** настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания сторонами договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение сторонами обязательств по договору.

## VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении договора, стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## VII. Заключительные положения

21. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

-----

<\*> Включается в договор в случае осуществления технологического присоединения объектов, для которых в соответствии с **Правилами** 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и 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",

установлено требование получения разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающего устройства.