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](https://login.consultant.ru/link/?rnd=B5DB947893FACB6F2EF8362126D91E18&req=doc&base=RZR&n=216720&dst=100028&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=1000001450&REFDOC=323326&REFBASE=RZR&stat=refcode%3D19827%3Bdstident%3D100028%3Bindex%3D2726&date=13.05.2019), от 05.10.2016 [N 999](https://login.consultant.ru/link/?rnd=B5DB947893FACB6F2EF8362126D91E18&req=doc&base=RZR&n=205587&dst=100032&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=1000001451&REFDOC=323326&REFBASE=RZR&stat=refcode%3D19827%3Bdstident%3D100032%3Bindex%3D2727&date=13.05.2019), от 07.05.2017 [N 542](https://login.consultant.ru/link/?rnd=B5DB947893FACB6F2EF8362126D91E18&req=doc&base=RZR&n=221673&dst=100149&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=1000001451&REFDOC=323326&REFBASE=RZR&stat=refcode%3D19827%3Bdstident%3D100149%3Bindex%3D2727&date=13.05.2019), от 27.12.2017 [N 1661](https://login.consultant.ru/link/?rnd=B5DB947893FACB6F2EF8362126D91E18&req=doc&base=RZR&n=286500&dst=100022&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=1000001451&REFDOC=323326&REFBASE=RZR&stat=refcode%3D19827%3Bdstident%3D100022%3Bindex%3D2727&date=13.05.2019))

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)

|  |  |
| --- | --- |
| место заключения договора | дата заключения договора, в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Общество с ограниченной ответственностью «Якутская электросетевая компания» (ООО «ЯЭСК»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице генерального директора ООО «ЯГК» - управляющей организации ООО «ЯЭСК» Русакова Максима Викторовича, действующего на основании Устава и договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации №1 от 02.10.2018., с одной стороны, и Полное наименование юридического лица, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (Сокращенное наименование юридического лица), номер записи в ЕГРЮЛ с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо номер записи в ЕГРИП 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. 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 Величина цифрой (величина прописью) (кВт);

категория надежности Категория цифрой (Категория прописью);

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

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств Величина цифрой (величина прописью) кВт [<1>](https://ovmf2.consultant.ru/static4018_00_10_393170/document_notes_inner.htm?#p2891).

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

1. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения наименование объектов заявителя, расположенных (которые будут располагаться) место нахождения объектов заявителя.
2. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии Количество метров цифрами метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.
3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) [<2>](https://ovmf2.consultant.ru/static4018_00_10_393170/document_notes_inner.htm?#p2893) со дня заключения настоящего договора.

1. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [<3>](https://ovmf2.consultant.ru/static4018_00_10_393170/document_notes_inner.htm?#p2894) со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

1. 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>.

1. 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.
2. 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.

1. 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

1. 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.
2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: указываются порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение.
3. 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

1. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя [<5>](https://ovmf2.consultant.ru/static4018_00_10_393170/document_notes_inner.htm?#p2896).

V. Условия изменения, расторжения договора  
и ответственность Сторон

1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.
2. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
3. 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.

1. 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.

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. 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

1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. Реквизиты Сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стороны | Сетевая организация | Заявитель |
| Организация | ООО «ЯЭСК» | для юридических лиц - полное наименование, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, номер записи в ЕГРЮЛ, номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр |
| Адрес | 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск,  ул. Орджоникидзе, 36/1, офис 205 | Для юридических лиц - место нахождения, для индивидуальных предпринимателей - серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| Телефоны | 8-(4112) 506-257, 506-258 | Телефон |
| e-mail | [yaesk@YAGC.RU](mailto:yaesk@YAGC.RU) | Электронный адрес |
| ИНН/КПП | 1435335460/143501001 | ИНН |
| ОГРН | 1181447012075 |  |
| Банковские реквизиты | | |
| Расч. сч. | 40702810314020001373 |  |
| Наим. банка | в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Хабаровске |  |
| Корр. сч. | 30101810400000000727 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по Хабаровскому краю |  |
| БИК | 040813727 |  |
| Подписи | | |
| Должности | Генеральный директор ООО «ЯГК» - управляющей организации ООО «ЯЭСК» | Должность |
| Подписи | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М.В. Русаков / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.О. Фамилия / |
| Печати | М.п. | 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.

<5> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение

к типовому договору  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям

(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 Номер ТУ | дата ТУ, в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Настоящие технические условия выданы обществом с ограниченной ответственностью «Якутская электросетевая компания» заявителю полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя Место для ввода текста.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, Место для ввода текста..
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет Величина цифрой (величина прописью) (кВт)  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям,

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

указывается поэтапное распределение мощности)

1. Категория надежности Категория цифрой (Категория прописью).
2. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение, Класс напряжения (кВ).
3. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения Величина цифрой (величина прописью) (кВт).
5. Основной источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Сетевая организация осуществляет [<1>](https://ovmf2.consultant.ru/cgi/online.cgi?rnd=A1C8BE8615443DC285110F8712A8B7D9&req=doc&base=RZR&n=323326&dst=1359&fld=134)

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

(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](https://ovmf2.consultant.ru/cgi/online.cgi?rnd=A1C8BE8615443DC285110F8712A8B7D9&req=doc&base=RZR&n=323326&dst=100860&fld=134)  
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)

1. Заявитель осуществляет [<2>](https://ovmf2.consultant.ru/cgi/online.cgi?rnd=A1C8BE8615443DC285110F8712A8B7D9&req=doc&base=RZR&n=323326&dst=1360&fld=134)

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

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

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

1. Срок действия настоящих технических условий составляет Место для ввода текста. год (года) [<3>](https://ovmf2.consultant.ru/cgi/online.cgi?rnd=A1C8BE8615443DC285110F8712A8B7D9&req=doc&base=RZR&n=323326&dst=1361&fld=134) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (подпись) |
|  | должность |
|  | фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации |
|  | дата, в формате ДД.ММ.ГГГГ |

--------------------------------

<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.