

**Об утверждении Правил технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 327. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 сентября 2020 года № 21269.

      В соответствии с подпунктом 70-39) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций.

      2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики* *Республики Казахстан*
 |
*Н. Ногаев*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"
Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"
Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 23 сентября 2020 года № 327 |

 **Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 70-39) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике" (далее – Закон) и определяют порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций.

      2. Основные понятия и определения, используемые в Правилах:

      1) установленная мощность — суммарная мощность электрических установок, согласованная субъекту предпринимательства энергопередающей организацией;

      2) договор технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 киловатт (далее - кВт) субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций (далее – договор) - соглашение, согласно которому энергопередающая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организации, а субъект предпринимательства обязуется оплатить затраты на технологическое присоединение;

      3) заявитель - субъект предпринимательства, имеющий электрические установки с установленной мощностью до 200 кВт;

      4) экспертная организация – юридическое лицо, осуществляющее деятельность по проведению энергетической экспертизы в соответствии с законодательством Республики Казахстан

      5) внешнее электроснабжение – комплекс электрических установок, обеспечивающих передачу электрической энергии от точки присоединения энергопередающей организации до точки присоединения потребителя;

      6) технологическое присоединение – комплекс мероприятий для технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организаций, за исключением системного оператора;

      7) технические задания на технологическое присоединение (далее — технические задания) – технические требования, необходимые для исполнения подключения к электрическим сетям и являются неотъемлемой частью договора;

      Иные понятия и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики.

      3. Технологическое присоединение осуществляется в следующих случаях:

      1) подключения вновь вводимых или реконструируемых электрических установок;

      2) ранее присоединенных электрических установок, максимальная мощность которых увеличивается в пределах до 200 кВт;

      3) изменения схемы внешнего электроснабжения;

      4) изменения категории надежности электроснабжения электроустановок;

      5) изменения точки присоединения электрических установок.

      4. Информация о процессе технологического присоединения размещается на интернет-ресурсе энергопередающей организации, с обновлением один раз год.

      5. Споры, возникающие между заявителем и энергопередающей организацией, решаются в соответствии со статьей 400 Гражданского кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 1994 года.

 **Глава 2. Порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций**

 **Параграф 1. Подача и рассмотрение документов на технологическое присоединение**

      6. Для технологического присоединения заявитель или его представитель подает заявление на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организаций по форме согласно приложению 1 настоящих Правил (далее - заявление), с приложением следующих документов:

      1) для юридических лиц - справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, для индивидуальных предпринимателей - выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений;

      2) расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, составленное в произвольной форме, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;

      3) справка о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающий документ (при наличии), на котором расположены (будут располагаться) электрические установки субъекта предпринимательства;

      4) в случае технологического присоединения электрических установок заявителя, находящегося в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных жилых домах и иных объектах капитального строительства - копия документа, подтверждающего согласие собственников квартир в соответствии с нормами требований главы 7 Закона Республики Казахстан от 16 апреля 1997 года "О жилищных отношениях";

      5) в случае технологического присоединения электрических установок заявителя, к электрическим сетям, принадлежащим садоводческому, огородническому или дачному объединению - правоустанавливающий документ на земельный участок, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности электрических установок, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного объединения;

      6) копия документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя (при необходимости);

      7) банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета);

      8) ситуационный план;

      9) заявление об акцепте публичного договора на электроснабжения по форме согласно приложению 2 настоящих Правил;

      10) в случае получения технических условий на подключение к источникам инженерного и коммунального обеспечения в порядке, установленном Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 750 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12684), к заявлению прилагаются технические условия.

      7. Истребование дополнительных документов, кроме указанных в пункте 6 настоящих Правил, не допускается.

      8. Заявление подается в энергопередающую организацию, электрические сети которой имеют класс напряжения, указанный в заявлении, и расположены от электрических установок заявителя:

      1) в радиусе не более 600 (шестисот) метров по прямой линии при подключении 0,4 киловольт (далее – кВ) (220 вольт (далее - В), 380 В);

      2) в радиусе 600 (шестисот) метров и более по прямой линии при подключении 6 или 10 кВ.

      9. Подача и прием заявлений и прилагаемых документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, в столице, городах республиканского и областного значения осуществляется посредством интернет-ресурса энергопередающей организаций только в электронном виде. В остальных населенных пунктах допускается подача и прием заявлений и прилагаемых документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, в бумажном виде.

      10. Энергопередающая организация в течение 15 (пятнадцати) минут с момента получения документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, рассматривает их на полноту.

      В случае представления заявителем неполного пакета документов, предусмотренных в пункте 6 настоящих Правил, энергопередающая организация отказывает в приеме заявления.

      11. В случае представления заявителем полного пакета документов, энергопередающая организация в течение 2 (двух) рабочих дней с момента приема документов, рассматривает их на соответствие требованиям настоящих Правил.

      В случае несоответствия представленных документов требованиям настоящих Правил, энергопередающая организация составляет в произвольной форме уведомление об отказе и направляет его заявителю с указанием причин отказа.

      12. Заявитель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления об отказе при устранении замечаний энергопередающей организации повторно подает заявление с приложением документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил.

      13. В случае несогласия с отказом заявитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы.

      Заявитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности отказа повторно подает заявление в энергопередающую организацию.

      14. При повторном представлении документов энергопередающая организация в течение 1 (одного) рабочего дня с момента приема документов рассматривает их на соответствие требованиям настоящих Правил.

      15. При соответствии представленных документов требованиям настоящих Правил энергопередающая организация по истечении срока, указанного в пункте 11 настоящих Правил, в течение 10 (десяти) рабочих дней выдает заявителю заключение обоснованных затрат на технологическое присоединение электрических установок в соответствии с Правилами определения затрат на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций, утвержденными согласно подпункту 7-4) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года "О естественных монополиях", и принимает меры, указанные в параграфах 2 и 3 настоящей главы.

 **Параграф 2. Заключение договора технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций**

      16. Для технологического присоединения энергопередающая организация заключает договор с заявителем в соответствии с Типовым договором технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций, утвержденным согласно подпункту 70-40) статьи 5 Закона.

      17. В течение 5 (пяти) рабочих дней подписанный со стороны энергопередающей организации договор и техническое задание по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, направляется заявителю в столице, городах республиканского и областного значения посредством интернет-ресурса энергопередающей организации для подписания заявителем только в электронном виде.

      В остальных населенных пунктах допускается оформление и направление договора в бумажном виде.

      18. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения договора, подписанного со стороны энергопередающей организации, договор подписывается и направляется заявителем в электронном виде посредством интернет-ресурса энергопередающей организации в столице, городах республиканского и областного значения, в остальных населенных пунктах допускается в бумажном виде.

      19. Энергопередающей организацией мотивированный отказ в заключении договора с указанием причин отказа выдается в следующих случаях:

      1) отсутствия свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускной способности электрических сетей энергопередающей организации, необходимых для осуществления предоставления технологического присоединения заявителя;

      2) отсутствия электрических сетей энергопередающей организации.

      Информация о случаях, указанных в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, размещаются на интернет-ресурсе энергопередающей организации.

      20. В случае несогласия с мотивированным отказом в заключении договора или с условиями договора, заявитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы.

      Заявитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности требований договора в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения подписанного со стороны энергопередающей организации договора направляет в энергопередающую организацию свой проект договора, составленного в соответствии с настоящими Правилами.

      В случае отказа энергопередающей организацией в заключении проекта договора заявителя, им обжалуются действия энергопередающей организации в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан.

      21. В случае не направления заявителем в энергопередающую организацию подписанного договора или не направления своего проекта договора в течение 30 (тридцати) календарных дней, договор, направленный энергопередающей организацией, считается аннулированным.

      22. В случае уведомления заявителем энергопередающей организации в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения договора допускается самостоятельное выполнение заявителем полученных технических заданий от энергопередающей организации в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее – Закон об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан).

 **Параграф 3. Технологическое присоединение**

      23. Энергопередающей организацией технологическое присоединение выполняется следующими сроками и этапами:

      1) в течение 5 (пяти) рабочих дней оформление договора и направление его заявителю;

      2) в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения договора разработка и утверждение проектной документации на строительство электрических сетей и иных объектов, необходимых для исполнения договора;

      3) в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня заключения договора осуществление строительно-монтажных работ и сдача в эксплуатацию электрических сетей и электрических установок заявителю;

      4) в течение 2 (двух) рабочих дней со дня завершения строительно-монтажных работ подача напряжения заявителю, пломбирование системы коммерческого учета электрической энергии, а также выдача акта пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии;

      5) в течение 2 (двух) рабочих дней со дня выдачи акта пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии направление в выбранную потребителем энергоснабжающую организацию документов, указанных в пунктах 4 или 4-1 Правил пользования электрической энергии, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10403).

      24. Прием построенных электрических сетей от энергопередающей организации заявителем производится в соответствии с главой 11 Закона об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Правилам технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций |
|   | Форма  |

 **Заявление на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1 |
Заявитель |
 |
|
2 |
наименование и место нахождения электрических установок, которые необходимо присоединить к электрическим сетям энергопередающей организации |
 |
|
3 |
Площадь здания |
 |
|
4 |
Количество квартир (номеров, кабинетов) |
 |
|
5 |
Наименование энергоснабжающей организации, с которым заявитель заключает публичный договор электроснабжения |
 |
|
6 |
Контакты:
почтовый адрес;
телефонный номер;
адрес электронной почты. |
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Электроснабжение при реконструкции |
Требуемая мощность, киловатт |
 |
|
Характер нагрузки (фаза) |
Однофазная, трехфазная, постоянная, временная, сезонная |
|
Заявляемая категория надежности электрических установок |
I категория \_\_\_ киловатт (киловольтампер),
II категория \_\_ киловатт (киловольтампер),
III категория \_\_ киловатт (киловольтампер) |
|
Предполагается установить электрокотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электроводонагреватели (нужное подчеркнуть) |
I категория \_\_\_ киловатт (киловольтампер),
II категория \_\_ киловатт (киловольтампер),
III категория \_\_ киловатт (киловольтампер) |
|
Существующая максимальная нагрузка |
в количестве \_\_\_ штук, единичной мощности \_\_\_\_\_ киловатт (киловольтампер) |
|
Разрешенная по договору мощность трансформаторов |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к Правилам технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций |
|   | Форма |
|   | Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование энергопередающей организации, к сетям которой подключается заявитель)От: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество(при наличии) |

 **Заявление об акцепте публичного договора на электроснабжение**

      Настоящим сообщаю о согласии на передачу документов согласно пункту 4 или 4-1 Правил
пользования электрической энергии, утвержденных приказом Министра энергетики
Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре
государственной регистрации нормативных правовых актов № 10403) в
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             (наименование энергоснабжающей организации)
необходимые для заключения публичного договора на электроснабжение согласно
подпункту 5) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике".

      Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

      Также уведомляю о согласии получать уведомления о прекращении электрической
энергии путем отправки:
на сотовый телефонный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
                               (коротким текстовым сообщением)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
(мультимедийным сообщением)
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
(мультимедийным сообщением)
на электронную почту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
на почтовый адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года
(подпись заявителя)             (дата)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к Правилам технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций |
|   | форма |

 **Технические задания на технологическое присоединение**

      № \_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       (наименование энергопередающей организации, выдавшей технические задания)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         (полное наименование организации)

      1. Наименование электрических установок Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых
осуществляется технологическое присоединение электрических установок заявителя
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых электрических установок
Потребителя составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (киловатт (далее - кВт))
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(если электрические установки вводятся в эксплуатацию
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Максимальная мощность ранее присоединенных электрических установок \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.
5. Суммарная мощность присоединенных электрических установок с учетом запрашиваемой мощности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.
6. Категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (киловольт).
8. Планируемый срок ввода в эксплуатацию электрических установок заявителя
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
предварительно устанавливается: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Точка(-и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии
электропередачи, базовые подстанции) и суммарная максимальная мощность электрических установок по каждой точке присоединения:

      точка 1: \_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

      точка 2: \_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

      точка 3: \_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

      11. Основной источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
12. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
13. Энергопередающая организация осуществляет (\*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       (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 заданий,
предусмотренные настоящими Правилами

      14. Потребитель (\*\*) осуществляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
15. Срок действия (\*\*\*) настоящих технических заданий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
календарных дней со дня заключения договора технологического присоединения электрических установок субъектов предпринимательства с установленной мощностью до
200 кВт к электрическим сетям энергопередающей организации.
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       (подпись)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             (должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) лица,
действующего от имени энергопередающей организации)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

      Примечание:

      (\*) Указываются обязательства энергопередающей организации по исполнению технических заданий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с подрядными организациями.

      (\*\*) Указываются обязательства заявителя по исполнению технических заданий в пределах границ участка, на котором расположены электрические установки заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения энергопередающей организацией за счет ее средств.

      (\*\*\*) Срок действия технических условий не может составлять более срока, указанного в параграфе 3 настоящих Правил.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан