

**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 277) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 23.12.2024 № 483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 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 277) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций.

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 23.12.2024 № 483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 января 2021 года № 4 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22057), и принимает меры, указанные в параграфах 2 и 3 настоящей главы.

      Сноска. Пункт 15 - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 23.12.2024 № 483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**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 приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 326 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21267).

      Сноска. Пункт 16 - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 23.12.2024 № 483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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