

**Об утверждении Правил подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 30 сентября 2024 года № 349. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 октября 2024 года № 35188.

      В соответствии с подпунктом 7-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов.

      2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан 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*
 |
*А. Саткалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистр энергетикиРеспублики Казахстанот 30 сентября 2024 года № 349 |

 **Правила подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" (далее – Закон) и определяют порядок подключения маломасштабных объектов по использованию возобновляемых источников энергии, принадлежащих нетто-потребителям, к электрическим сетям энергопередающих организаций и эксплуатации маломасштабных объектов по использованию возобновляемых источников энергии.

      2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

      1) маломасштабный объект по использованию возобновляемых источников энергии (далее – маломасштабный объект) – технические устройства общей установленной мощностью до двухсот киловатт (включительно), предназначенные для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, и взаимосвязанные с ними сооружения, и инфраструктура, технологически необходимые для эксплуатации маломасштабного объекта;

      2) прибор коммерческого учета – техническое устройство, предназначенное для коммерческого учета электрической мощности, электрической или тепловой энергии, разрешенное к применению в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

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

      4) граница эксплуатационной ответственности сторон – точка раздела энергетического оборудования и (или) электрической сети между хозяйствующими субъектами, ответственными за содержание, обслуживание и техническое состояние, определяемая по балансовой принадлежности или договором, и подтвержденная соответствующим актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между этими хозяйствующими субъектами;

      5) граница балансовой принадлежности электрической сети – точка раздела электрической сети между хозяйствующими субъектами рынка электрической энергии: энергопроизводящими, энергопередающими организациями и потребителями, а также между потребителями и субпотребителями, определяемая по балансовой принадлежности электрической сети;

      6) нетто-потребитель электрической энергии (далее – нетто- потребитель) – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее полностью или частично собственное потребление электрической энергии и (или) тепловой энергии от маломасштабного объекта, принадлежащего ему на праве собственности или ином вещном праве, подключенного к распределительной электрической сети и оборудованного системами раздельного учета объемов потребления электрической энергии из сети и объемов поставки в нее, включая комбинированные установки возобновляемых источников энергии;

      7) энергетическая экспертиза – экспертиза, проводимая в области электроэнергетики на соответствие нормативным правовым актам Республики Казахстан по действующим объектам, проектам реконструируемых, модернизируемых и вновь строящихся объектов в области электроэнергетики, а также при расследовании технологических нарушений и производственного травматизма на них в соответствии с Правилами проведения энергетической экспертизы, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года № 59 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10444) (далее – Правила проведения энергетической экспертизы);

      8) энергопередающая организация – организация, оказывающая на основе договоров услугу по передаче электрической или тепловой энергии.

 **Глава 2. Технические условия на присоединение маломасштабных объектов к электрическим сетям**

      3. Энергопередающая организация обеспечивает беспрепятственное подключение нетто-потребителя к электрической сети энергопередающей организации в точке, находящейся с его стороны до раздела границ маломасштабного объекта, принадлежащего нетто-потребителю в соответствии с пунктом 2 статьи 9-1 Закона.

      4. Технические условия на подключение маломасштабного объекта к электрическим сетям (далее – технические условия) выдаются нетто-потребителю на основе уведомления, представленного по форме, согласно приложению к Правилам купли-продажи электроэнергии от нетто-потребителей, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 8 июля 2016 года № 309 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14101). Срок действия технических условий составляет 1 год.

      5. Энергопередающая организация после получения уведомления от нетто-потребителя выдает технические условия в следующие сроки:

      мощностью до 100 кВт – в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления;

      мощностью от 100 до 200 кВт – в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления;

      6. Затраты, связанные с подключением маломасштабного объекта к электрическим сетям и его функционированием, возникающие до раздела границ со стороны нетто-потребителя, несет нетто-потребитель. Затраты энергопередающей организации, связанные с подключением маломасштабных объектов и их функционированием, возникающие до раздела границ со стороны энергопередающей организации, а также затраты, возникающие на границе балансовой принадлежности электрической сети, и затраты по передаче показаний двунаправленного прибора учҰта электроэнергии в энергопередающую организацию (при передаче показаний электронным способом) включаются в тарифы энергопередающей организации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.

      Плата за выдачу и переоформление технических условий не взимается.

      7. В технических условиях указываются следующие требования:

      1) установка (замена) приборов коммерческого учета, позволяющих обеспечить раздельный учет объемов потребления электрической энергии из сети и объемов поставки в нее с функцией передачи данных в автоматическом режиме;

      2) установка технических устройств (инвертор), обеспечивающих в автоматическом режиме обесточивание на границе балансовой принадлежности при возникновении аварийных ситуаций в электрических сетях энергопередающей организации.

      Мероприятия, не предусмотренные частью первой настоящего пункта, указываются в технических условиях при необходимости предотвращения угрозы безопасной эксплуатации маломасштабного объекта или электрической сети энергопередающей организации.

      8. При несогласии с требованиями, указанными в технических условиях, нетто-потребитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы в соответствии с Правилами проведения энергетической экспертизы.

      На основании договора, заключенного между экспертной организацией и нетто-потребителем, не согласным с техническими условиями, проводится энергетическая экспертиза в соответствии с Правилами проведения энергетической экспертизы.

      Экспертной организации, обратившейся в энергопередающую организацию в рамках заключенного с нетто-потребителем договора на проведение энергетической экспертизы, предоставляются все запрашиваемые сведения.

      Нетто-потребитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности требований, указанных в технических условиях, направляет заявление о пересмотре выданных технических условий (далее – Заявление) в произвольной форме в энергопередающую организацию с приложением заключения энергетической экспертизы.

      По итогам рассмотрения Заявления энергопередающая организация в сроки указанные в пункте 6 настоящих Правил выдает технические условия.

      При несогласии с результатами рассмотрения Заявления энергопередающей организацией его обжалование производится в порядке, установленном Административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан.

 **Глава 3. Допуск в эксплуатацию маломасштабных объектов**

      9. Допуск в эксплуатацию маломасштабных объектов осуществляется энергопередающей организацией путем проверки выполненных работ на соответствие техническим условиям в течение 3 (три) рабочих дней с момента получения от нетто-потребителя уведомления об окончании работ в произвольной форме.

      10. До ввода в эксплуатацию маломасштабные объекты проходят приемо-сдаточные испытания с участием энергопередающей организации, выдавшей технические условия.

      Энергопередающая организация обеспечивает допуск маломасштабного объекта в эксплуатацию после устранения нетто-потребителем выявленных недостатков при их наличии.

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