Утверждены

приказом Министра энергетики

Республики Казахстан

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_

Правила подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов

1. Общие положения
2. Настоящие правила подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 7-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «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.
3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:
4. 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;
5. 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;
6. энергопередающая организация - организация, оказывающая на основе договоров услугу по передаче электрической или тепловой энергии;
7. 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;
8. уполномоченный орган - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области поддержки использования возобновляемых источников энергии;

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

1. Энергопередающая организация обязана обеспечить 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.
2. Энергопередающая организация при обращении нетто-потребителя обязана выдать технические условия для подключения маломасштабного объекта к электрической сети с учетом положений пункта 3 настоящих Правил.
3. Технические условия на подключение маломасштабного объекта к электрическим сетям выдаются нетто-потребителю на основе уведомления по форме, согласно правилам купли-продажи электроэнергии у нетто-потребителей разработанных и утвержденных уполномоченным органом. Срок действия технических условий должен составлять 1 год. При необходимости срок действия технических условий продлевается по обращению нетто-потребителя.
4. Энергопередающая организация после получения уведомления у нетто-потребителя выдает технические условия на подключение вновь вводимых маломасштабных объектов в следующие сроки:

мощностью до 100 кВт - в течение 3 рабочих дней;

мощностью от 100 до 200 кВт - в течение 5 рабочих дней;

Затраты энергопередающей организации, связанные с обеспечением технической возможности подключения, подключением к электрическим сетям и эксплуатацией маломасштабного объекта включаются в тариф энергопередающей организации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в сфере естественных монополий.

Плата за выдачу и переоформление технических условий не взимается.

1. В технических условиях на подключение маломасштабных объектов нетто-потребителей к электрическим сетям энергопередающей организации могут быть указаны следующие требования:
2. 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;
3. установка технических устройств (инвертор), обеспечивающих в автоматическом режиме обесточивание в точке разграничения балансовой принадлежности при возникновении аварийных ситуаций в электрических сетях энергопередающей организации.

Иные мероприятия могут быть указаны в технических условиях в исключительных случаях, когда неисполнение таких мероприятий создает угрозу безопасной эксплуатации маломасштабного объекта или электрической сети энергопередающей организации.

1. В случае несогласия с требованиями, указанными в технических условиях, нетто-потребитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы. При обращении экспертной организации в энергопередающую организацию, по обращению нетто-потребителя, энергопередающая организация представляет все запрашиваемые сведения.

Нетто-потребитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности требований, указанных в технических условиях, повторно подает заявление в произвольной форме на получение технических условий в энергопередающую организацию.

В случае повторного отказа в изменении требований, указанных в технических условиях, нетто-потребитель обжалует действия энергопередающей организации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

**3. Допуск в эксплуатацию маломасштабных объектов**

8. Допуск в эксплуатацию маломасштабных объектов выполняется энергопередающей организацией путем проверки выполненных работ на соответствие техническим условиям в течение 3 рабочих дней с момента получения энергопередающей организацией уведомления нетто-потребителя в произвольной форме об окончании работ.

9. 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.

10. Ответственность за безопасную эксплуатацию маломасштабного объекта до границы эксплуатационной ответственности сторон со стороны нетто-потребителя, несет нетто-потребитель, до границы эксплуатационной ответственности сторон со стороны энергопередающией организации, несет энергопередающая организация.