

**Об утверждении Правил оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 28 марта 2002 года № 66. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 марта 2002 года № 1805. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 63

      Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра индустрии и новых технологий РК от 06.03.2013 № 63.

      В целях совершенствования рынка электрической мощности и энергии Республики Казахстан приказываю:   
      1. Утвердить прилагаемые Правила оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения.   
      2. Департаменту электроэнергетики и твердого топлива обеспечить государственную регистрацию прилагаемых Правил в Министерстве юстиции Республики Казахстан в установленном законодательством порядке.   
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-Министра энергетики и минеральных ресурсов П. Нефедова.   
   
      Министр

                                                    Утверждены

                                           приказом Министра энергетики

                                               и минеральных ресурсов

                                                Республики Казахстан

                                             от 28 марта 2002 года N 66

   
                                 Правила   
                оказания услуг по обеспечению надежности   
                     и устойчивости электроснабжения   
   
                         1. Общие положения   
   
      1. Правила оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан Z990438\_ "Об электроэнергетике" с целью совершенствования взаимоотношений субъектов рынка электроэнергии по вопросам обеспечения надежности и устойчивости электроснабжения.   
      2. Правила определяют порядок взаимоотношений ОАО "КЕGОС", выполняющего функции Технического оператора ЕЭС Республики Казахстан (далее - Технический оператор), с субъектами рынка электроэнергии, по вопросам обеспечения надежности и устойчивости электроснабжения.   
      3. Правила обязательны для всех субъектов рынка электроэнергии Республики Казахстан.   
   
                      2. Основные понятия и определения   
   
      4. В настоящих Правилах используются следующие понятия и определения:   
      1) Единая электроэнергетическая система Республики Казахстан (далее - ЕЭС РК) - совокупность электрических станций, линий электропередачи и подстанций, связанных между собой общим режимом технологического непрерывного процесса производства, передачи, распределения и потребления электрической мощности и электрической энергии при централизованном оперативно-диспетчерском управлении;   
      2) надежность и устойчивость электроснабжения - способность электрической системы противостоять аварийным возмущениям, сохраняя при их появлении единство основной сети, необходимое для обеспечения питания большинства потребителей, или восстановления питания части потребителей, электроснабжение которых было прервано в процессе нарушения нормального режима работы энергосистемы;   
      3) национальная электрическая сеть - совокупность линий электропередачи и подстанций, обеспечивающих межгосударственные и межрегиональные перетоки электрической энергии и мощности;   
      4) дублирующие линии электропередачи - линии электропередачи, построенные и введенные в действие субъектами рынка электрической энергии и мощности Республики Казахстан, дополнительно к существующим линиям электропередачи национальной электрической сети, по которым осуществлялся переток электрической энергии и мощности с нормируемым качеством электроэнергии и степенью надежности, соответствующей категорийности субъектов и изменяющие потокораспределение в национальной электрической сети;   
      5) регулирующий орган - государственный орган, уполномоченный в соответствии с законодательством Республики Казахстан осуществлять государственное регулирование цен (тарифов);   
      6) уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий регулирование отношений, связанных с электроэнергетикой;   
      7) Рыночный оператор - организация, осуществляющая с помощью рыночных механизмов коммерческую диспетчеризацию режимов производства и потребления электрической энергии;   
      8) услуги по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения - комплекс организационных и технических мер, выполняемых Техническим оператором с целью обеспечения договорных условий надежности электроснабжения потребителей.   
   
                 3. Услуги, предоставляемые Техническим   
                оператором субъектам рынка электроэнергии и   
                   мощности, по обеспечению надежности и   
                       устойчивости электроснабжения   
   
      5. Технический оператор в рамках выполняемых им функций оказывает услуги по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения субъектов рынка электроэнергии Республики Казахстан:   
      1) выбор схем электрических соединений ЕЭС Казахстана в целом и отдельных ее частей на характерные сезонные периоды;   
      2) поддержание готовности действующих линий электропередачи национальной электрической сети, обеспечивающих надежность и устойчивость электроснабжения потребителей, построивших и пользующихся дублирующими линиями электропередачи;   
      3) регулирование напряжения в сети, контролируемой диспетчерскими

центрами Технического оператора и разработка графика напряжения в

контрольных точках электрической сети;

     4) разработка и осуществлении мероприятий по предотвращению и

локализации технологических нарушений в ЕЭС РК;

     5) управление пропускной способностью национальной электрической

сети;

     6) разработка и внедрение общесистемной противоаварийной автоматики,

контроль за эксплуатацией устройств релейной защиты и противоаварийной

автоматики, согласование параметров их настройки;

     7) оперативная локализация и последующее устранение аварийных

повреждений в результате воздействия экстремальных, стихийных явлений или

третьих лиц и т.п.;

     8) управление перетоками электрической энергии в условиях

параллельной работы ЕЭС Казахстана с энергообъединениями сопредельных

государств.

            4. Порядок пользования услугами по обеспечению

               надежности и устойчивости электроснабжения

       6. Пользование услугами по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения осуществляется на основании договоров, заключаемых между Техническим оператором и субъектами рынка электроэнергии, в соответствии с Гражданским кодексом, настоящими Правилами и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.   
      7. Договор на услуги по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения должен содержать порядок и условия предоставления услуг, а также порядок и условия оплаты этих услуг, ответственность сторон за неисполнение условий, предусмотренных договором.   
   
                5. Оплата за пользование услугами по   
                      обеспечению надежности и   
                    устойчивости электроснабжения   
   
      8. Оплата за пользование услугами по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения, производится потребителями этих услуг исходя из величины фактически потребленной ими электрической энергии в соответствии с условиями договора на предоставление услуг.   
      9. Стоимость услуг, оказываемых Техническим оператором по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения, определяется по тарифам, установленным регулирующим органом в законодательном порядке.   
      10. Размер платы за оказанные услуги определяется произведением установленного тарифа на объем электроэнергии, определенный по данным фактического баланса поставки - потребления электрической энергии, составляемого Рыночным оператором независимо от класса напряжения и принадлежности сетей, по которым осуществлялось потребление электрической энергии.   
   
              6. Права и обязанности Технического оператора   
   
      11. Технический оператор, при оказании им услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения и осуществлении возложенных на него функций, предусмотренных договором на оказание этих услуг, настоящими Правилами и другими нормативными правовыми актами имеет право:   
      1) отдавать оперативные распоряжения, направленные на обеспечение надежности и устойчивости электроснабжения;   
      2) разрабатывать и согласовывать мероприятия по обеспечению требований устойчивости ЕЭС РК;   
      3) требовать от всех субъектов, присоединенных к ЕЭС РК, безусловного выполнения указаний по размещению и установке средств релейной защиты и автоматики (РЗА), противоаварийной автоматики (ПА), а также изменению параметров их настройки.   
      12. Технический оператор обязан обеспечить:   
      1) надежную и устойчивую работу оборудования объектов национальной электрической сети, путем поддержания надлежащего физического состояния оборудования;   
      2) координацию действий диспетчерских центров потребителей электрической энергии;   
      3) регулярную разработку оперативной электрической схемы национальной электрической сети и мероприятий по обеспечению надежности указанной и примыкающей сети;   
      4) определение структуры, принципов и уставок противоаварийной автоматики по линиям, находящимся в оперативном управлении диспетчерских центров Технического оператора;   
      5) определение структуры, принципов и уставок релейной защиты для линий, находящихся в оперативном управлении диспетчерских центров Технического оператора;   
      6) нормативные уровни напряжения в управляемой электрической сети;   
      7) определение и выдачу заданий по объемам и уставкам автоматической частотной нагрузки (АЧР), частотного автоматического повторного включения (ЧАПВ) и специальной автоматики отключения нагрузки (САОН);   
      8) режимную проработку заявок на ремонт основного оборудования подстанций и сетей, устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики, средств диспетчерско-технологического управления, находящихся в оперативном управлении диспетчерских центров Технического оператора;   
      9) предотвращение и ликвидацию аварий и технологических нарушений при производстве, передаче и распределении электрической энергии в ЕЭС РК;   
      10) координацию действий персонала потребителей по эксплуатации первичного оборудования, устройств РЗА и ПА, средств телемеханики и связи, находящихся в оперативном управлении диспетчерских центров Технического оператора;   
      11) разработку и выдачу технических условий на строительство дублирующих линий электропередачи только на основании совместного решения уполномоченного и регулирующего органов.   
   
                 7. Права и обязанности потребителей   
                          электрической энергии   
   
      13. Потребители при оказании им услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения и осуществлении возложенных на них функций, предусмотренных договором на оказание этих услуг, настоящими Правилами и другими нормативными правовыми актами имеют право на надежное и качественное электроснабжение.   
      14. Потребители электрической энергии обязаны:   
      1) выполнять распоряжения Технического оператора, направленные на обеспечение надежности и устойчивости электроснабжения;   
      2) выполнять задания Технического оператора по объемам и уставкам АЧР, ЧАПВ, САОН;   
      3) реализовывать распоряжения Технического оператора, выданные при проработке заявок на ремонт основного оборудования подстанций и сетей, устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики, средств диспетчерско-технологического управления;   
      4) выполнять команды Технического оператора, направленные на

предотвращение и ликвидацию технологических нарушений при производстве,

передаче и распределении электрической энергии;

     5) координировать с Техническим оператором действия своего персонала

по эксплуатации первичного оборудования, устройств РЗА и ПА, средств

телемеханики и связи, находящихся в оперативном управлении диспетчерских

центров Технического оператора.

                          8. Ответственность

     15. За нарушение настоящих Правил наступает ответственность в

соответствии с законодательством Республики Казахстан.

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

     (Специалисты: Пучкова О.Я.,

                   Петрова Г.В.)

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