



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.

М и н и с т р

Утверждены

приказом Министра энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан
от 28 марта 2002 года N 66

П р а в и л а
оказания услуг по обеспечению надежности

электроэнергии и степенью надежности, соответствующей категорийности субъектов и изменяющие потокораспределение в национальной электрической с е т и ;

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 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, Ч А П В , С А О Н ;

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.

Петрова Г.В.)

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