

**О внесении дополнений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 106 "Об утверждении Правил организации и функционирования оптового рынка электрической энергии"**

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 160. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 мая 2021 года № 22732

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 106 "Об утверждении Правил организации и функционирования оптового рынка электрической энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации и нормативных правовых актов за № 10531) следующие дополнения:

      в Правилах организации и функционирования оптового рынка электрической энергии, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 дополнить подпунктом 7) следующего содержания:

      "7) эскроу-счет – текущий или сберегательный счет, открываемый клиентом на имя третьего лица с ограничением права данного лица на совершение расходных операций по банковскому счету до наступления или выполнения им условий, определенных клиентом.";

      дополнить пунктами 6-3 и 6-4 следующего содержания:

      "6-3. Энергопроизводящая организация не отказывает или не уклоняется от заключения договора с отдельными покупателями электрической энергии на оптовом рынке, имеющими договор с единым закупщиком на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки, при наличии свободной для отпуска в сеть электрической мощности собственных генерирующих установок, информация о которой размещена энергопроизводящей организацией на своем интернет-ресурсе, по итогам централизованных торгов электрической энергией, а также необоснованно не сокращает объем производства электрической энергии, в том числе часовое, либо не прекращает производство электрической энергии, на которую имеются спрос и заказы потребителей.

      При этом отказ или уклонение от заключения договора, сокращение либо прекращение производства электрической энергии считаются обоснованными в одном из следующих случаев:

      при отсутствии у энергопроизводящей организации подтвержденной системным оператором технической возможности производства, выдачи электрической энергии на момент обращения потребителя;

      энергопроизводящая организация оказывает услуги по регулированию мощности системному оператору на величину договорного объема (диапазона регулирования);

      энергопроизводящая организация поддерживает необходимую величину резерва электрической мощности для обеспечения электрической энергией потребителей, включенных в Реестр соответствующей группы лиц, в размере не более десяти процентов от располагаемой мощности;

      покупатель электрической энергии на оптовом рынке не подтверждает платежеспособность на момент обращения.

      Для подтверждения своей платежеспособности потребитель выполняет одно из следующих условий:

      1) за 10 (десять) рабочих дней до момента обращения иметь специальный счет в банке второго уровня (эскроу-счет), на котором имеется денежная сумма, достаточная для оплаты среднемесячного объема потребления электрической энергии, установленного на основании заявленного объема потребления на момент обращения, которая в случае образования задолженности списывается только энергопроизводящей организацией за фактический объем отпущенной электрической энергии потребителю, в рамках заключенного договора.

      При этом потребитель при необходимости погашает последний платеж за электрическую энергию с денежных средств эскроу-счета;

      2) за 10 (десять) рабочих дней до момента обращения внести на расчетный счет энергопроизводящей организации, с которой потребитель планирует заключить договор купли-продажи электрической энергии, денежной суммы в виде гарантийного взноса, достаточной для оплаты среднемесячного объема потребления электрической энергии, установленного на основании заявленного объема потребления на момент обращения.

      6-4. Энергопроизводящие организации размещают на своих интернет-ресурсах информацию на каждый день о законтрактованной, планируемой к продаже на централизованных торгах и свободной для отпуска в сеть электрической мощности собственных генерирующих установок, по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.";

      дополнить пунктом 7-2 следующего содержания:

      "7-2. Энергопередающие организации ежемесячно размещают на своих интернет-ресурсах информацию о пропускной способности собственных линий электропередачи и свободном объеме электрической мощности подстанций, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.";

      дополнить приложениями 1 и 2 согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

      2. Департаменту развития электроэнергетики 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;

      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.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности министра* | *М. Журебеков* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу  Исполняющий обязанности  министра  от 30 апреля 2021 года № 160 |
|  | Приложение 1  к Правилам организации и  функционирования оптового  рынка электрической энергии |
|  | Форма |

**Информация на каждый день о законтрактованной, планируемой к продаже на централизованных торгах и свободной для отпуска в сеть электрической мощности собственных генерирующих установок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Основное оборудование | | | Информация о мощности энергопроизводящих организаций, МВт: | | | |
| Количество агрегатов | Мощность | Состояние | Законтрактованная мощность | Планируемая к продаже на централизованных торгах | Свободная для отпуска в сеть | |
| краткосрочная поставка | долгосрочная поставка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 2 к приказу Исполняющий обязанности министра от 30 апреля 2021 года № 160 |
|  | Приложение 2 к Правилам организации и  функционирования оптового  рынка электрической энергии |
|  | Форма |

**Информация о пропускной способности собственных линий электропередачи и свободном объеме электрической мощности подстанций**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подстанции | № ввода | Адрес нахождения | Уровень напряжения, кВ | Мощность трансформатора, кВА | Загрузка, МВт | Свободная мощность, МВт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Таблица 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование линии электропередачи | Протяженность линии электропередачи, км | Сечение линии электропередачи, мм | Уровень напряжения, кВ | Номинальная пропускная способность, МВт | Загрузка, МВт | Свободная мощность, МВт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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