



О внесении изменений и дополнения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152 "Об утверждении Правил организации и функционирования рынка электрической мощности"

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 159. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 мая 2021 года № 22734

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152 "Об утверждении Правил организации и функционирования рынка электрической мощности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10612) следующие изменения и дополнение:

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

пункт 43 изложить в следующей редакции:

"43. Фактически оказанный энергопроизводящей организацией за расчетный период (календарный месяц) объем услуги по поддержанию готовности электрической мощности (далее – фактический объем услуги по поддержанию) по всем действующим договорам о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности энергопроизводящей организации рассчитывается с точностью до десятых по следующим формулам:

для энергопроизводящих организаций, не входящих группу лиц, включенную в реестр групп лиц:

$ФП = ДП * k1 * k2 * \min(k3; k4) * k5 * k7 * k8 * k9$, где:

ФП – фактический объем услуги по поддержанию по всем действующим договорам о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности энергопроизводящей организации, в МВт;

ДП – договорной объем услуги по поддержанию, в МВт;

$k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9$ – безразмерные коэффициенты, определяемые Системным оператором по итогам расчетного периода (календарного месяца) согласно приложению 2 к настоящим Правилам для каждой энергопроизводящей организации, заключившей с единым закупщиком договор (договоры) на покупку услуги по поддержанию готовности электрической мощности или заключившей договор (договоры) на оказание услуги по обеспечению электрической мощностью;

$\min(k3; k4)$ – минимальный из коэффициентов $k3$ и $k4$ по итогам расчетного периода (календарный месяц);

для энергопроизводящих организаций, входящих группу лиц, включенную в реестр групп лиц:

$ФП = ДП - (ДП + ДПг) * (1 - k2 * \min(k3; k4) * k5 * k6 * k7 * k8 * k9)$, где:

ФП – фактический объем услуги по поддержанию по всем действующим договорам о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности энергопроизводящей организации, в МВт;

ДП – договорной объем услуги по поддержанию, в МВт;

ДПг – договорной объем услуги по обеспечению электрической мощностью, в МВт;

$k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9$ – безразмерные коэффициенты, определяемые Системным оператором по итогам расчетного периода (календарного месяца) согласно приложению 2 к настоящим Правилам для каждой энергопроизводящей организации, заключившей с единым закупщиком договор (договоры) на покупку услуги по поддержанию готовности электрической мощности или заключившей договор (договоры) на оказание услуги по обеспечению электрической мощностью;

$\min(k3; k4)$ – минимальный из коэффициентов $k3$ и $k4$ по итогам расчетного периода (календарный месяц).

Значения коэффициентов $k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9$ предоставляются Системным оператором:

1) единому закупщику в течение пятнадцати рабочих дней со дня завершения соответствующего расчетного периода (календарного месяца) в виде соответствующего акта по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам вместе с подтверждающими расчетами;

2) энергопроизводящей организации, заключившей с единым закупщиком договор (договоры) на покупку услуги по поддержанию готовности электрической мощности или заключившей договор (договоры) на оказание услуги по обеспечению электрической мощностью, в виде информации о соответствующих ей значениях коэффициентов $k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9$ вместе с подтверждающими расчетами, на основании соответствующего запроса данной энергопроизводящей организации.

При необходимости, фактический объем услуги по поддержанию по всем действующим договорам о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности энергопроизводящей организации корректируется в соответствии с пунктом 62 настоящих Правил.":

в приложении 2 к указанным Правилам:

заголовок изложить в следующей редакции:

"Определение коэффициентов $k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9$ ";

дополнить пунктом 9 следующего содержания:

"9. Коэффициент $k9$ определяется по формуле:

$$K_9 = \left(1 - \frac{T_{б/д}}{T_{мес}}\right) * \left(1 - \frac{N_{н/к}}{N_{общ}}\right), \text{ где:}$$

$T_{б/д}$ – количество дней в месяце, в течение которых отсутствовал договор на оказание услуг по регулированию электрической мощности с Системным оператором;

$T_{мес}$ – количество дней в месяце;

$N_{н/к}$ – количество неиспользованных распоряжений Системного оператора по регулированию (на \uparrow m \downarrow) за месяц. Распоряжение считается неиспользованным, если средняя скорость набора мощности меньше, чем минимальная скорость, установленная для данного типа станции в Правилах проведения аттестации, или не достигнута заданная Системным оператором величина мощности генерации (отпуска) в рамках договорного диапазона регулирования;

$N_{общ}$ – общее количество подавших Системным оператором распоряжений по регулированию (на \uparrow m \downarrow) за месяц.

Согласно пункту 8 статьи 15-8 Закона, ответственность за невыполнение обязательств по договорам о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности и на оказание услуг по регулированию электрической мощности наступает посредством использования механизмов рынка электрической мощности.

С целью исполнения требований для генерирующих установок с маневренным режимом генерации коэффициент k_9 применяется для победителей аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации.";

приложение 3 к указанным Правилам изложить в редакции согласно приложению 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 к приказу
Исполняющего обязанности
министра от 30 апреля 2021
года № 159

Приложение 3
к Правилам организации и
функционирования рынка
электрической мощности
Форма

Акт о значениях коэффициентов k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9, определенных по итогам _____ 20____ года.*

(указать расчетный период (календарный месяц))

№	Наименование энергопроизводящей организации	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Энергопроизводящие организации, заключившие с единым закупщиком договор (договоры) на покупку услуги по поддержанию готовности электрической мощности (не входящие в группы лиц, включенные в реестр групп лиц)										
1.							н/р**			
2.							н/р**			
3.							н/р**			
Энергопроизводящие организации, заключившие с единым закупщиком договор (договоры) на покупку услуги по поддержанию готовности электрической мощности, а также заключившие двусторонний договор (двусторонние договоры) по обеспечению электрической мощности (входящие в группы лиц, включенные в реестр групп лиц).										
1.		н/р**								
2.		н/р**								
3.		н/р**								
Энергопроизводящие организации, не заключившие с единым закупщиком договор (договоры) на покупку услуги по поддержанию готовности электрической мощности, но заключившие двусторонний договор (двусторонние договоры) по обеспечению электрической мощности (входящие в группы лиц, включенные в реестр групп лиц).										
1.		н/р**								
2.		н/р**								
3.		н/р**								

П р и м е ч а н и е :

* - числовые значения параметров таблицы отражаются с точностью до сотых;

** - "н/р" означает "не рассчитывается": соответствующие ячейки не заполняются.

