

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПРИКАЗ

Москва

20 февраля 2017 г.

№ 196/17

О внесении изменений в Порядок определения цены на мощность генерирующих объектов участников оптового рынка электрической энергии (мощности), которые заключили договоры о предоставлении мощности, но не ввели в эксплуатацию хотя бы один из указанных в договоре генерирующих объектов в течение более чем 12 календарных месяцев по окончании срока, установленного в договоре, утвержденный приказом ФСТ России от 21.03.2011 № 73-э

Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2017 г.
Регистрационный № 45973

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 89 "О некоторых вопросах организации долгосрочного отбора мощности на конкурентной основе на оптовом рынке электрической энергии (мощности)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 15, ст. 1803; 2011, № 14, ст. 1916; 2014, № 34, ст. 4677), п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Порядок определения цены на мощность генерирующих объектов участников оптового рынка электрической энергии (мощности), которые заключили договоры о предоставлении мощности, но не ввели в эксплуатацию хотя бы один из указанных в договоре генерирующих объектов в течение более чем 12 календарных месяцев по окончании срока, установленного в договоре, утвержденный приказом ФСТ России от 21.03.2011 № 73-э (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2011 г., регистрационный № 20448), изменения в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г.Королева.

Руководитель

И.Ю.Артемов

Приложение
к приказу ФАС России
от 20 февраля 2017 г. № 196/17

Изменения, вносимые в Порядок определения цены на мощность генерирующих объектов участников оптового рынка электрической энергии (мощности), которые заключили договоры о предоставлении мощности, но не ввели в

эксплуатацию хотя бы один из указанных в договоре генерирующих объектов в течение более чем 12 календарных месяцев по окончании срока, установленного в договоре, утвержденный приказом ФСТ России от 21.03.2011 № 73-э

Внести в пункт 4 следующие изменения:

1) формулу 6 изложить в следующей редакции:

Формула не приводится. См. официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>.

2) дополнить новыми абзацами тридцать вторым - тридцать шестым следующего содержания:

$$k_i = \frac{j_{\text{просроч}}}{IPO_i} \cdot S$$
"k - коэффициент снижения S ,
i IPOi

В случае, если участник оптового рынка электрической энергии (мощности), который заключил договор о предоставлении мощности, но не ввел в эксплуатацию хотя бы один из указанных в договоре генерирующих объектов в течение более чем 12 календарных месяцев по окончании срока, установленного в договоре, по состоянию на 1 июня 2016 г. просрочил начало исполнения обязательства по поставке мощности в отношении 3 и более генерирующих объектов, и хотя бы один из генерирующих объектов такого участника оптового рынка электрической энергии (мощности) исключен из перечня генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2010 г. № 1334-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 41 (ч. II), ст. 5287; 2012, № 27, ст. 3808; № 38, ст. 5151; 2014, № 7, ст. 726; 2015, № 5, ст. 846; № 9, ст. 1348; № 14, ст. 2135; № 39, ст. 5459; № 44, ст. 6173; 2016, № 6, ст. 890; № 35, ст. 5382), а также всеми участниками оптового рынка электрической энергии (мощности) подписаны соответствующие изменения по исключению такого объекта из договоров о предоставлении мощности, коэффициент принимает следующие значения:

$k_i = 0,01$ - при условии, что i - первый год, на который будет определена S .
$$k_i = \frac{j_{\text{просроч}}}{IPO_i} \cdot S$$

$k_i = 0,1$ - при условии, что i - второй или последующие годы, на которые будет определена S .
$$k_i = \frac{j_{\text{просроч}}}{IPO_i} \cdot S$$

В иных случаях $k_i = 1$."
