



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 45973

от "15" марта 2017 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

20.02.2017

№ 196/17

Москва

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

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:

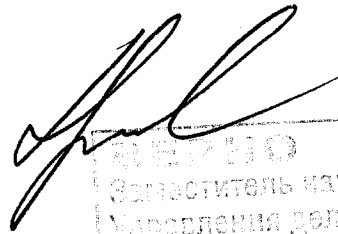
1. Внести в Порядок определения цены на мощность генерирующих объектов участников оптового рынка электрической энергии (мощности), которые заключили договоры о предоставлении мощности, но не ввели в эксплуатацию хотя бы один из указанных в договоре генерирующих объектов в течение более чем 12 календарных 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



Заместитель начальника
Управления делами ФАС России



Беланкина И.В.

« 20 » 02 20 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:

$$\ll S_{IPO_i}^{I_{проект}} = k_i \left\{ \begin{array}{l} \max \left\{ 0; \sum_{p=1}^m l_p * d_{IPO} - \sum_{j=1}^n N_j^I * 12 * \sum_{k=y_j}^{i-1} ([TN_k^I - \Pi_{I_{проект}}^{I_{проект}}] / (1 + 0,14 * T_{k-1} / 365)) \right\} * (1 + 0,14 * T_{i-1} / 365) * TN_i^I * N_i^I, i > y \\ \max \{ 1; (11 - d) / d \} * \sum_{j=1}^n (TN_j^I * N_j^I) \end{array} \right. , (6) \gg;$$

$0, i = y$

2) дополнить новыми абзацами тридцать вторым – тридцать шестым следующего содержания:
« k_i - коэффициент снижения $S_{IPO_i}^{I_{проект}}$.

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, утвержденным 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 $S_{IPO_i}^{I_{проект}}$,

$k_i = 0,1$ - при условии, что i - второй или последующие годы, на которые будет определена $S_{IPO_i}^{I_{проект}}$.

В иных случаях $k_i = 1$ ».