



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 58329
от "13" мая 2020.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПРИКАЗ

01.04.2020

№

347/20

Москва

О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах, утвержденные приказом ФАС России от 29.05.2019 № 686/19

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1947 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 2, ст. 189)

приказываю:

1. Внести в Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением



электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах, утвержденные приказом ФАС России от 29.05.2019 № 686/19 (зарегистрирован Минюстом России 12.07.2019, регистрационный № 55241), следующие изменения:

1.1. в пункте 30:

1.1.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\text{« } T_{j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ПР}} = \min(T_{j-1,2 \frac{n}{r}}^{\text{ПР}}, \frac{HBB_j^A - C_{j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД}, j, 1 \frac{n}{r}} - C_{j,2 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД}, j, 2 \frac{n}{r}}}{\mathcal{E}_{\text{отп}, j} - \mathcal{E}_{\text{ДД}, j, 1 \frac{n}{r}} - \mathcal{E}_{\text{ДД}, j, 2 \frac{n}{r}}}) \text{ , (50)} \text{»;}$$

1.1.2. дополнить новыми абзацами седьмым – десятым в следующей редакции:

$C_{j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}}$ – цена электрической энергии (мощности), поставляемой в первом полугодии j-го расчетного периода регулирования по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на генерирующих объектах, расположенных на территориях технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, и потребляемой объектами, введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, руб./кВт*ч;

$C_{j,2 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}}$ – цена электрической энергии (мощности), поставляемой во втором полугодии j-го расчетного периода регулирования по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на генерирующих объектах, расположенных на территориях технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, и потребляемой объектами, введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, руб./кВт*ч;

$\mathcal{E}_{\text{ДД}, j, 1 \frac{n}{r}}$ – объем электрической энергии, поставляемой в первом полугодии j-го расчетного периода регулирования по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на генерирующих объектах, расположенных на территориях технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, и потребляемой объектами,

введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в соответствии с прогнозным балансом, тыс.кВт*ч;

$\mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}}$ – объем электрической энергии, поставляемой во втором полугодии j-го расчетного периода регулирования по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на генерирующих объектах, расположенных на территориях технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, и потребляемой объектами, введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в соответствии с прогнозным балансом, тыс.кВт*ч.»;

1.2. абзац второй пункта 31 изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{j,2 \frac{n}{r}}^{\text{ПР}} = \frac{HBB_j^A - T_{j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ПР}} (\mathcal{E}_{\text{отп } j,1 \frac{n}{r}} - \mathcal{E}_{\text{ДД } j,1 \frac{n}{r}}) - U_{j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД } j,1 \frac{n}{r}} - U_{j,2 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}}}{\mathcal{E}_{\text{отп } j,2 \frac{n}{r}} - \mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}}} \rangle, \quad (51) \rangle;$$

1.3. в пункте 32:

1.3.1. абзац девятый изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{M,j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ПР}} = \min(T_{M,j-1,2 \frac{n}{r}}^{\text{ПР}}, \frac{HBB_j^A - T_{M,j}^{\text{ПР}} (\mathcal{E}_{\text{отп } j} - \mathcal{E}_{\text{ДД } j,1 \frac{n}{r}} - \mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}}) - U_{j,1 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД } j,1 \frac{n}{r}} - U_{j,2 \frac{n}{r}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}}}{12 \cdot (N_{c-n,j} - N_{\text{ДД } j,1 \frac{n}{r}} - N_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}})}) \rangle, \quad (53) \rangle;$$

1.3.2. дополнить новыми абзацами тринадцатым и четырнадцатым в следующей редакции:

$N_{\text{ДД } j,1 \frac{n}{r}}$ – величина электрической мощности, поставляемой в первом полугодии j-го расчетного периода регулирования по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на генерирующих объектах, расположенных на территориях технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, и потребляемой объектами, введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в соответствии с прогнозным балансом, МВт;

$N_{\text{ДД } j,2 \frac{n}{r}}$ – величина электрической мощности, поставляемой во втором полугодии j-го расчетного периода регулирования по двустороннему договору

купли-продажи электрической энергии, произведенной на генерирующих объектах, расположенных на территориях технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, и потребляемой объектами, введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в соответствии с прогнозным балансом, МВт;»;

1.3.3. абзацы тринадцатый – пятнадцатый считать соответственно абзацами пятнадцатым – семнадцатым;

1.4. абзац пятый пункта 33 изложить в следующей редакции:

$$\text{« } T_{M,j,2 \text{ п/т}}^{\text{ПР}} = \frac{N_{\text{ВВ}}^A - T_{\mathcal{E} j}^{\text{ПР}} (\mathcal{E}_{\text{отп } j} - \mathcal{E}_{\text{ДД } j,1 \frac{B}{F}} - \mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{B}{F}}) - 6 \cdot T_{M,j,1 \frac{B}{F}}^{\text{ПР}} (N_{c-n} - N_{\text{ДД } j,1 \frac{B}{F}}) - U_{j,1 \frac{B}{F}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД } j,1 \frac{B}{F}} - U_{j,2 \frac{B}{F}}^{\text{ДД}} \cdot \mathcal{E}_{\text{ДД } j,2 \frac{B}{F}}}{6 \cdot (N_{c-n} - N_{\text{ДД } j,2 \frac{B}{F}})}, (56) \text{»}$$

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель

И.Ю. Артемьев

