



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

### П Р И К А З

12.11.2018

№ 1545/18

Москва

**О внесении изменений в Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утвержденные приказом ФСТ России от 16.09.2014 № 1442-э**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 3 статьи 1 Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть I), ст. 5096), постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2018 №1246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен (тарифов)» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22.10.2018, № 0001201810220015), подпунктом 5.2.9(22).2 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2006, № 45, ст. 4706; № 49 (часть II), ст. 5223; 2007, № 7, ст. 903; 2008, № 13, ст. 1316; 2008, № 44, ст. 5089; № 46, ст. 5337; 2009, № 2, ст. 248; № 3, ст. 378; № 39, ст. 4613; 2010, № 9, ст. 960;



№ 25, ст. 3181; № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2645; № 44, ст. 6269; 2012, № 27, ст. 3741; № 39, ст. 5283; № 52, ст. 7518; 2013, № 35, ст. 4514; № 36, ст. 4578; № 45, ст. 5822; 2014, № 35, ст. 4774; 2015, № 1 (часть II), ст. 279; № 10, ст. 1543; № 37, ст. 5153; № 44, ст. 6133; № 49, ст. 6994; 2016, № 1 (часть II), ст. 239; № 28, ст. 4741, № 38, ст. 5564, № 43, ст. 6030; 2018 № 5, ст. 772; № 9, ст. 1399)

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 16.09.2014 № 1442-э (зарегистрирован Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34468), с изменениями, внесенными приказами ФАС России от 07.12.2017 № 1655/17 (зарегистрирован Минюстом России 28.12.2017, регистрационный № 49527) и от 29.03.2018 № 402/18 (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2018, регистрационный № 50724), изменения согласно приложению к приказу.

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

Руководитель



И.Ю. Артемьев

## Приложение

к приказу ФАС России

от 12.11.2018 № 1545/18

## Изменения,

вносимые в Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, предоставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 16 сентября 2014 г. № 1442-э

1. В пункте 9:

а) формулу (1) изложить в следующей редакции:

$$\langle T^{\text{нас}(i), 1п/г} = \frac{T^{\text{нас}(i-1), 2п/г}}{(1+K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}); (1) \rangle;$$

б) дополнить после абзаца шестого новыми абзацами седьмым и восьмым следующего содержания:

« $K_{\text{НДС}}^{i-1}$  – коэффициент налоговой ставки налога на добавленную стоимость, рассчитываемый как отношение ставки налога на добавленную стоимость, установленной статьей 164 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2018, № 32 (часть I), ст. 5096) на  $i-1$ -период регулирования, к 100%;

$K_{\text{НДС}}^i$  – коэффициент налоговой ставки налога на добавленную стоимость, рассчитываемый как отношение ставки налога на добавленную стоимость, установленной статьей 164 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2018, № 32 (часть I), ст. 5096) на  $i$ -период регулирования, к 100%»;

в) абзацы седьмой – двенадцатый считать абзацами девятым – четырнадцатым.

2. В пункте 11:

а) формулу (3) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{н}}^{\text{III}(i), 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1), 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (3) \rangle;$$

б) формулу (5) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{пп}}^{\text{III}(i), 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{пп}}^{\text{III}(i-1), 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (5) \rangle;$$

в) формулу (7) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{н}}^{\text{III}(i), 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1), 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (7) \rangle.$$

3. В пункте 12:

а) формулу (9) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{н}}^{\text{II}(i), 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{н}}^{\text{II}(i-1), 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (9) \rangle;$$

б) формулу (11) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{д}}^{\text{II}(i), 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{д}}^{\text{II}(i-1), 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (11) \rangle.$$

4. В пункте 13 формулу (13) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{н}}^{\text{нас}(i), \text{с}_\text{э/пл}, 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{н}}^{\text{нас}(i-1), \text{с}_\text{э/пл}, 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (13) \rangle.$$

5. В пункте 14 формулу (15) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{н}}^{\text{нас}(i), \text{село}, 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{н}}^{\text{нас}(i-1), \text{село}, 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (15) \rangle.$$

6. В пункте 15 формулу (17) изложить в следующей редакции:

$$\langle T_{\text{н}}^{\text{приравн}(i), 1\text{п/г}} = \frac{T_{\text{н}}^{\text{приравн}(i-1), 2\text{п/г}}}{(1 + K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i), (\text{руб./кВт} \cdot \text{ч}), (17) \rangle.$$

7. В пункте 17 формулу (19) изложить в следующей редакции:

$$\begin{aligned}
\text{«}T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас(i),1п/г}} = \min\left[\frac{T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас(i-1)2п/г}}}{(1+K_{\text{ндс}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{ндс}}^i); T_{\text{нас(i),1п/г}}^{\text{ин}} - \left(C_{\text{усл.пер.}}^{\text{нас(i),1п/г}} - \right. \right. \\
\left. \left. C_{\text{усл.пер.,мет.ук.}}^{1\text{п/г}}\right) \times (1 + K_{\text{ндс}}^i)\right], (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}) \text{ (19)»}.
\end{aligned}$$