



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 69380

от 25 июня 2022 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

27.05.2022

№ 412/22

Москва

Об утверждении Методических указаний 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

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2010, № 31, ст. 4156), пунктом 3(1) постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2015, № 49, ст. 6994), подпунктом 5.2.9(22).2 пункта 5 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2015, № 37, ст. 5153), абзацем восьмым пункта 65(1) и абзацем шестым пункта 70 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г.



2022-18172

№ 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2012, № 23, ст. 3008; 2017, № 31, ст. 4923; 2021, № 52, ст. 9143),

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить 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, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- приказ ФСТ России от 16 сентября 2014 г. № 1442-э «Об утверждении Методических указаний 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» (зарегистрирован Минюстом России 27 октября 2014 г., регистрационный № 34468);

- приказ ФАС России от 7 декабря 2017 г. № 1655/17 «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» (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2017 г., регистрационный № 49527);

- приказ ФАС России от 29 марта 2018 г. № 402/18 «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 Федеральной службы по тарифам от 16 сентября 2014 г. № 1442-э»

(зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50724);

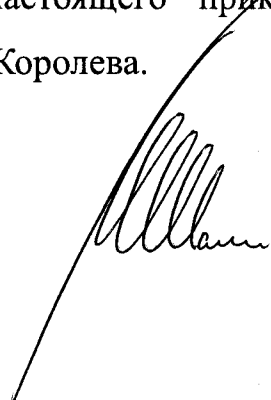
- приказ ФАС России от 12 октября 2018 г. № 1413/18 «О внесении изменений в Методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утвержденные приказом ФСТ России от 16.09.2014 № 1442-э» (зарегистрирован Минюстом России 15 ноября 2018 г., регистрационный № 52689);

- приказ ФАС России от 12 ноября 2018 г. № 1545/18 «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» (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2018 г., регистрационный № 52919);

- приказ ФАС России от 25 июня 2019 г. № 824/19 «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» (зарегистрирован Минюстом России 15 июля 2019 г., регистрационный № 55247).

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

Руководитель



М.А. Шаскольский

Приложение

к приказу ФАС России

от 24.08.2022 № 412/22

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

I. Общие положения

1. Настоящие Методические указания определяют основные положения 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, в пределах социальной нормы потребления и сверх социальной нормы потребления или с дифференциацией по объемам потребления электрической энергии и группам (подгруппам) населения и приравненных к нему категорий потребителей и предназначены для использования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (далее - органы регулирования) для расчета тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей.

2. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) для поставки населению и приравненным к нему категориям потребителей устанавливаются исходя из объемов электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям

потребителей, учтенных в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации (далее - прогнозный баланс), и индикативных цен на электрическую энергию (мощность) для поставки населению, утверждаемых Федеральной антимонопольной службой в соответствии с пунктом 43 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2015, № 37, ст. 5153) (далее – Основы ценообразования).

3. При наличии предусмотренного пунктом 10(1) Основ ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2017, № 50, ст. 7627) согласования между высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (председателями высших исполнительных органов субъектов Российской Федерации) регулируемые цены (тарифы) и предельные (минимальные и (или) максимальные) уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на розничных рынках и на услуги, оказываемые на розничных рынках электрической энергии (мощности), за исключением регулируемых цен (тарифов) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на розничных рынках и на услуги, оказываемые на розничных рынках электрической энергии (мощности), поставляемые и оказываемые в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, могут устанавливаться органами регулирования и федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов в целях обеспечения равенства указанных регулируемых цен (тарифов) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на территориях

2 и более субъектов Российской Федерации в соответствии с настоящими Методическими указаниями.

4. В случае если в субъекте Российской Федерации принято решение об установлении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) (далее - социальная норма) (или социальная норма подлежит установлению в расчетном периоде регулирования), тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей в расчетном периоде регулирования устанавливаются по субъекту Российской Федерации органом регулирования в пределах социальной нормы и сверх социальной нормы.

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей сверх социальной нормы, в 2 первых периодах регулирования с момента принятия решения о применении социальной нормы при расчете размера платы населения за коммунальную услугу по электроснабжению не должны превышать более чем на 40 процентов цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, установленные для ее потребления в пределах социальной нормы, согласно пункту 7(4) постановления Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 31, ст. 4216; 2014, № 9, ст. 919) (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 614).

5. Для приравненных к населению категорий потребителей, указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2014, № 9, ст. 919), цены (тарифы)

на электрическую энергию (мощность) устанавливаются и применяются равными ценам (тарифам), установленным для населения.

В настоящих Методических указаниях объемы потребления электрической энергии приравненных к населению категорий потребителей согласно пункту 71(1) Основ ценообразования учитываются в объемах потребления электрической энергии населения.

6. Для приравненных к населению категорий потребителей согласно пункту 71 Основ ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2022, № 1, ст. 135) к ценам (тарифам) на электрическую энергию (мощность) при их утверждении на соответствующий период регулирования для каждой из приравненных к населению категорий потребителей по перечню согласно приложению № 1 к Основам ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2013, № 31, ст. 4216; 2020, № 52, ст. 8863) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования) по решению органов регулирования применяются понижающие коэффициенты от 0,7 до 1.

II. Расчет тарифа на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы

7. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13 - 24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) устанавливается в соответствии с формулами (1) и (2), включая НДС:

$$T_{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}} \leq \frac{T_{\text{нас}(i-1),2 \text{ п/г}}}{(1+K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), \quad (1),$$

$$T_{\text{пред,min}}^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}} \leq T_{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}} \leq T_{\text{пред,max}}^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}}, \quad (2),$$

где:

$T_{\text{нас}(i-1),2 \text{ п/г}}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы в расчетном периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1), руб./кВт·ч;

$K_{\text{НДС}}^{i-1}$ - 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; 2021, № 49, ст. 8146) на период регулирования (i-1), 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 на период регулирования i, к 100%;

$T_{\text{пред, min}}^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}}$ - установленный Федеральной антимонопольной службой в соответствии с абзацем вторым пункта 62 Основ ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4; ст. 504; 2014, № 9, ст. 919) предельный минимальный уровень тарифов для населения в пределах социальной нормы на первое полугодие периода регулирования (i), руб./кВт·ч;

$T_{\text{пред, max}}^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}}$ - установленный Федеральной антимонопольной службой в соответствии с абзацем вторым пункта 62 Основ ценообразования предельный максимальный уровень тарифов для населения в пределах социальной нормы на первое полугодие периода регулирования (i), руб./кВт·ч.

8. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13 - 24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором

полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (3), включая НДС:

$$T_{\text{пред, min}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}} \leq T_{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}} \leq T_{\text{пред, max}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}, \quad (3),$$

где:

$T_{\text{пред, min}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}$ - установленный Федеральной антимонопольной службой в соответствии с абзацем вторым пункта 62 Основ ценообразования предельный минимальный уровень тарифов для населения в пределах социальной нормы на второе полугодие периода регулирования (i), руб./кВт·ч;

$T_{\text{пред, max}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}$ - установленный Федеральной антимонопольной службой в соответствии с абзацем вторым пункта 62 Основ ценообразования предельный максимальный уровень тарифов для населения в пределах социальной нормы на второе полугодие периода регулирования (i), руб./кВт·ч.

9. Установление впервые регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, осуществляется с учетом особенностей, предусмотренных абзацами вторым и третьим пункта 7(3) постановления Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 614 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 31, ст. 4216; 2014, № 9, ст. 919).

10. Органы регулирования утверждают дифференцированные по зонам суток тарифы для населения одновременно по трем и двум зонам суток.

11. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 13 - 24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), рассчитываются в следующем порядке:

а) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{н}}^{\text{III}(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (4), включая НДС:

$$T_{\text{H}}^{\text{III}(i),1 \text{ п/г}} \leq \frac{T_{\text{H}}^{\text{III}(i-1),2 \text{ п/г}}}{(1+K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), \quad (4),$$

где:

$T_{\text{H}}^{\text{III}(i-1),2 \text{ п/г}}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы в периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1), руб./кВт·ч.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i-го периода регулирования ($T_{\text{H}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (5), включая НДС:

$$\left(0,6 - k_{\text{H},\text{min}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}\right) \cdot T_{\text{H}}^{\text{нас}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq T_{\text{H}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq \left(0,8 + k_{\text{H},\text{max}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}\right) \cdot T_{\text{H}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}, \quad (5),$$

где:

$k_{\text{H},\text{min}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}$ - коэффициент доведения нижней границы интервала определения тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i-го периода регулирования, определяемый по формуле (6):

$$k_{\text{H},\text{min}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} = \max\left\{0; \left(0,6 - \frac{T_{\text{H}}^{\text{III}(2022),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}}{T_{\text{H}}^{\text{нас}(2022),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}}\right) \cdot \frac{6-x}{6}\right\}, \quad (6),$$

где:

$T_{\text{H}}^{\text{III}(2022),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии 2022 года, руб./кВт·ч;

$T_{\text{нас}}^{(2022), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13 - 24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии 2022 года, руб./кВт·ч;

x - коэффициент, значение которого устанавливается в 2022 году равным нулю, в 2023 году - 1, в 2024 году - 2, в 2025 году - 3, в 2026 году - 4, в 2025 году - 5, в 2026 году и последующие годы - 6;

$k_{\text{н, max}}^{III(i), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}}$ - коэффициент доведения верхней границы интервала определения тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования, определяемый по формуле (7):

$$k_{\text{н, max}}^{III(i), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}} = \max\left\{0; \left(\frac{T_{\text{н}}^{III(2022), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}}}{T_{\text{нас}}^{(2022), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}}} - 0,8\right) \cdot \frac{6-x}{6}\right\}, (7);$$

б) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{пп}}^{III(i), 1\frac{\text{п}}{\text{г}}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (8), включая НДС:

$$T_{\text{пп}}^{III(i), 1\frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq \frac{T_{\text{пп}}^{III(i-1), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}}}{(1+K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), (8),$$

где:

$T_{\text{пп}}^{III(i-1), 2\frac{\text{п}}{\text{г}}}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования ($i-1$) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы в периоде регулирования (i)) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки, действующий на 31 декабря периода регулирования ($i-1$), руб./кВт·ч.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (9), включая НДС:

$$\left(1 - k_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}\right) \cdot T_{\text{нас}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq T_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq T_{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}, \quad (9),$$

где:

$k_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}$ – коэффициент доведения нижней границы интервала определения тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования, определяемый по формуле (10):

$$k_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} = \max\left\{0; \left(1 - \frac{T_{\text{пп}}^{\text{III}(2022),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}}{T_{\text{нас}(2022),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}}\right) \cdot \frac{6-x}{6}\right\}, \quad (10),$$

где:

$T_{\text{пп}}^{\text{III}(2022),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}$ – тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии 2022 года, руб./кВт·ч;

в) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{п}}^{\text{III}(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (11), включая НДС:

$$T_{\text{п}}^{\text{III}(i),1 \text{ п/г}} = \frac{T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2 \text{ п/г}}}{(1+K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), \quad (11),$$

где:

$T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2 \text{ п/г}}$ – тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования $(i-1)$ (при первом установлении тарифов на электрическую

энергию (мощность) в пределах социальной нормы в периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1), руб./кВт·ч.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i-го периода регулирования ($T_{\text{п}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (12), включая НДС:

$$T_{\text{п}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}} = \frac{T_{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}} \cdot \mathcal{E}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}} - T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}} \cdot \mathcal{E}_{\text{н}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}} - T_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}} \cdot \mathcal{E}_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}}{\mathcal{E}_{\text{п}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}}, \quad (12),$$

где:

$\mathcal{E}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13-16 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i-го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), тыс. кВт·ч;

$\mathcal{E}_{\text{н}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13-16 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i-го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (ночь), тыс. кВт·ч;

$\mathcal{E}_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13-16 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i-го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (полупик), тыс. кВт·ч;

$\mathcal{E}_{\text{п}}^{\text{III}(i),2 \text{ п/г}}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах

13-16 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i -го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (пик), тыс. кВт·ч.

12. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 13 - 24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы, дифференцированные по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются в следующем порядке:

а) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{н}}^{II(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (13), включая НДС:

$$T_{\text{н}}^{II(i),1 \text{ п/г}} \leq \frac{T_{\text{н}}^{II(i-1),2 \text{ п/г}}}{(1+K_{\text{НДС}}^{i-1})} \cdot (1 + K_{\text{НДС}}^i), \quad (13),$$

где:

$T_{\text{н}}^{II(i-1),2 \text{ п/г}}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования ($i-1$) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы в периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки, действующий на 31 декабря периода регулирования ($i-1$), руб./кВт·ч.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{н}}^{II(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (14), включая НДС:

$$\left(0,6 - k_{\text{н},\text{min}}^{II(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}\right) \cdot T_{\text{нас}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq T_{\text{н}}^{II(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}} \leq \left(0,8 + k_{\text{н},\text{max}}^{II(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}\right) \cdot T_{\text{нас}(i),2 \frac{\text{п}}{\text{г}}}, \quad (14),$$

$k_{н, min}^{II(i), 2 \frac{п}{г}}$ – коэффициент доведения нижней границы интервала определения тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования, определяемый по формуле (15):

$$k_{н, min}^{II(i), 2 \frac{п}{г}} = \max\{0; (0,6 - \frac{T_{н}^{II(2022), 2 \frac{п}{г}}}{T_{нас(2022), 2 \frac{п}{г}}}) \cdot \frac{6-x}{6}\}, (15),$$

где:

$T_{н}^{II(2022), 2 \frac{п}{г}}$ – тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии 2022 года, руб./кВт·ч;

$k_{н, max}^{II(i), 2 \frac{п}{г}}$ – коэффициент доведения верхней границы интервала определения тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования, определяемый по формуле (16):

$$k_{н, max}^{II(i), 2 \frac{п}{г}} = \max\{0; (\frac{T_{н}^{II(2022), 2 \frac{п}{г}}}{T_{нас(2022), 2 \frac{п}{г}}} - 0,8) \cdot \frac{6-x}{6}\}, (16),$$

б) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{д}^{II(i), 1 \frac{п}{г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (17), включая НДС:

$$T_{д}^{II(i), 1 \frac{п}{г}} \leq \frac{T_{д}^{II(i-1), 2 \frac{п}{г}}}{(1+K_{НДС}^{i-1})} \cdot (1 + K_{НДС}^i), (17),$$

где:

$T_{д}^{II(i-1), 2 \frac{п}{г}}$ – тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, действующий на 31 декабря периода

регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы в периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1), руб./кВт·ч.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i-го периода регулирования ($T_{д}^{II(i),2 п/г}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (18), включая НДС:

$$T_{д}^{II(i),2 п/г} = \frac{T_{нас(i),2 п/г} \cdot \mathcal{E}^{II(i),2 п/г} - T_{н}^{II(i),2 п/г} \cdot \mathcal{E}_{н}^{II(i),2 п/г}}{\mathcal{E}_{д}^{II(i),2 п/г}}, \quad (18),$$

где:

$\mathcal{E}^{II(i),2 п/г}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13-24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i-го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), тыс. кВт·ч;

$\mathcal{E}_{н}^{II(i),2 п/г}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13-24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i-го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (ночь), тыс. кВт·ч;

$\mathcal{E}_{д}^{II(i),2 п/г}$ – прогнозный объем электрической энергии (мощности), поставляемой населению, за исключением населения, указанного в пунктах 13-24 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы во втором полугодии i-го периода регулирования по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день), тыс. кВт·ч.

13. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, в пределах социальной нормы в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{Эп и ЭОУ}}^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) устанавливается в соответствии с формулой (19), включая НДС:

$$T_{\text{Эп и ЭОУ}}^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}} = K_{\text{Эп и ЭОУ}}^{(i),1 \text{ п/г}} \cdot T^{\text{нас}(i),1 \text{ п/г}}, \quad (19),$$

где:

$K_{\text{Эп и ЭОУ}}^{(i),1 \text{ п/г}}$ – понижающий коэффициент к тарифам на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками, установленный в соответствии с абзацем первым пункта 71 Основ ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2022, № 1, ст. 135) на первое полугодие i -го периода регулирования.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, в пределах социальной нормы во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{Эп и ЭОУ}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) устанавливается в соответствии с формулой (20), включая НДС:

$$T_{\text{Эп и ЭОУ}}^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}} = K_{\text{Эп и ЭОУ}}^{(i),2 \text{ п/г}} \cdot T^{\text{нас}(i),2 \text{ п/г}}, \quad (20),$$

где:

$K_{\text{Эп и ЭОУ}}^{(i),2 \text{ п/г}}$ – понижающий коэффициент к тарифам на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками,

установленный в соответствии с абзацем первым пункта 71 Основ ценообразования на второе полугодие i -го периода регулирования.

14. Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, в пределах социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), рассчитываются в следующем порядке:

а) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{н (эп и эоу)}}^{III(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (21), включая НДС:

$$T_{\text{н (эп и эоу)}}^{III(i),1 \text{ п/г}} = K_{\text{эп и эоу}}^{(i),1 \text{ п/г}} \cdot T_{\text{н}}^{III(i),1 \text{ п/г}}, \quad (21).$$

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{н (эп и эоу)}}^{III(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (22), включая НДС:

$$T_{\text{н (эп и эоу)}}^{III(i),2 \text{ п/г}} = K_{\text{эп и эоу}}^{(i),2 \text{ п/г}} \cdot T_{\text{н}}^{III(i),2 \text{ п/г}}, \quad (22);$$

б) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{пп (эп и эоу)}}^{III(i),1 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (23), включая НДС:

$$T_{\text{пп (эп и эоу)}}^{III(i),1 \text{ п/г}} = K_{\text{эп и эоу}}^{(i),1 \text{ п/г}} \cdot T_{\text{пп}}^{III(i),1 \text{ п/г}}, \quad (23).$$

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{\text{пп (эп и эоу)}}^{III(i),2 \text{ п/г}}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (24), включая НДС:

$$T_{\text{пп (эп и эоу)}}^{III(i),2 \text{ п/г}} = K_{\text{эп и эоу}}^{(i),2 \text{ п/г}} \cdot T_{\text{пп}}^{III(i),2 \text{ п/г}}, \quad (24);$$

в) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{п(эп и эоу)}^{III(i),1 п/г}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (25), включая НДС:

$$T_{п(эп и эоу)}^{III(i),1 п/г} = K_{эп и эоу}^{(i),1 п/г} \cdot T_{п}^{III(i),1 п/г}, (25).$$

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{п(эп и эоу)}^{III(i),2 п/г}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (26), включая НДС:

$$T_{п(эп и эоу)}^{III(i),2 п/г} = K_{эп и эоу}^{(i),2 п/г} \cdot T_{п}^{III(i),2 п/г}, (26).$$

15. Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, в пределах социальной нормы, дифференцированные по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются в следующем порядке:

а) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии i -го периода регулирования ($T_{н(эп и эоу)}^{II(i),1 п/г}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (27), включая НДС:

$$T_{н(эп и эоу)}^{II(i),1 п/г} = K_{эп и эоу}^{(i),1 п/г} \cdot T_{н}^{II(i),1 п/г}, (27).$$

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии i -го периода регулирования ($T_{н(эп и эоу)}^{II(i),2 п/г}$, руб./кВт·ч) определяется по формуле (28), включая НДС:

$$T_{н(эп и эоу)}^{II(i),2 п/г} = K_{эп и эоу}^{(i),2 п/г} \cdot T_{н}^{II(i),2 п/г}, (28);$$

б) тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной