



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
(ФСТ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ВНЕШНИХ РАССЛАНДИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Информационный № 34468

от 27.08.2014 г.

П Р И К А З

от «16» августа 2014 г.

№ 111/2-5

г. 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, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1 (часть 1), ст. 37; 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29 (часть 1), ст. 3418; № 52 (часть 1), ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, ст. 4157, ст. 4158, ст. 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30 (часть 1), ст. 4590, ст. 4596; № 50, ст. 7336, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53 (часть 1), ст. 7616; 2013, № 14, ст. 1643; № 45, ст. 5797; № 48, ст. 6165; 2014, № 16, ст. 1840; № 30 (часть 1), ст. 4218), Положением о Федеральной службе по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 332 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 29, ст. 3049; 2006, № 3, ст. 301; № 23, ст. 2522; № 48, ст. 5032; № 50, ст. 5354; 2007, № 16, ст. 1912; № 25, ст. 3039; № 32, ст. 4145; 2008, № 7, ст. 597; № 17, ст. 1897; № 23, ст. 2719; № 38, ст. 4309; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 142; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119; № 18 (часть 2), ст. 2249; № 33, ст. 4086; 2010, № 9, ст. 960; № 13, ст. 1514; № 25, ст. 3169; № 26, ст. 3350; № 30, ст. 4096; № 45, ст. 5851; 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4831; № 42, ст. 5925; 2013, № 11, ст. 1126; № 13, ст. 1555; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5811, ст. 5822), постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; № 16, ст. 1883; № 20, ст. 2539; № 23, ст. 3008; № 24, ст. 3185; № 28, ст. 3897; № 41, ст. 5636, 2013, № 1, ст. 68; № 21, ст. 2647; № 22, ст. 2817; № 26, ст. 3337; № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216, ст. 4234; № 35, ст. 4528; № 44, ст. 5754; № 47, ст. 6105; 2014, № 2 (часть 1), ст. 89, ст. 131; № 8, ст. 813; № 9, ст. 919; № 11, ст. 1156; № 23, ст. 2994; № 25, ст. 3311, № 28, ст. 4050; № 32, ст. 4521; № 33, ст. 4596; № 34, ст. 4659, ст. 4677; № 35, ст. 4769), от 22 июля 2013 года № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и

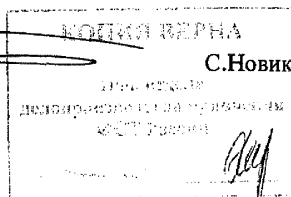
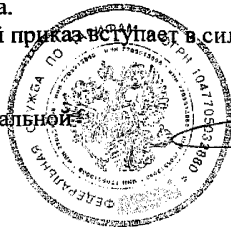
о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 31, ст. 4216; 2014, № 9, ст. 919; № 14, ст. 1627),
п р и к а з ы в а ю:

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. Методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года № 20-э/2 (зарегистрирован Минюстом России 20 октября 2004 года, регистрационный № 6076), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами ФСТ России от 23 ноября 2004 года № 193-э/11 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2004 года, регистрационный № 6191), от 14 декабря 2004 года № 289-э/15 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2004 года, регистрационный № 6213), от 28 ноября 2006 года № 318-э/15 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2006 года, регистрационный № 8574), от 30 января 2007 года № 14-э/14 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2007 года, регистрационный № 9041), от 31 июля 2007 года № 138-э/6 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2007 года, регистрационный № 10030), от 23 ноября 2007 года № 385-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 года, регистрационный № 10578), от 21 октября 2008 года № 209-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2008 года, регистрационный № 12580), от 22 декабря 2009 года № 469-э/8 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2010 года, регистрационный № 16132), от 31 декабря 2009 года № 558-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2010 года, регистрационный № 16345), от 24 июня 2011 года № 303-э (зарегистрирован Минюстом России 7 июля 2011 года, регистрационный № 21290), от 26 декабря 2011 года № 823-э (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2011 года, регистрационный № 22794), от 13 июня 2013 года № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 года, регистрационный № 29078), от 14 апреля 2014 года № 625-э (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2014 года, регистрационный № 32113), не применяются в части государственного регулирования цен (тарифов) для населения на электрическую энергию (мощность) с даты вступления в силу настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель Федеральной
службы по тарифам



**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 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 (далее - Методические указания) разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1 (часть 1), ст. 37; 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29 (часть 1), ст. 3418; № 52 (часть 1), ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, ст. 4157, ст. 4158, ст. 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30 (часть 1), ст. 4590; ст. 4596; № 50, ст. 7336, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587, № 53 (часть 1), ст. 7616; 2013, № 14, ст. 1643; № 45, ст. 5797; № 48, ст. 6165; 2014, № 16, ст. 1840; № 30 (часть 1), ст. 4218), Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (далее - Основы ценообразования) и Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике (далее - Правила регулирования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; № 16, ст. 1883; № 20, ст. 2539; № 23, ст. 3008; № 24, ст. 3185; № 28, ст. 3897; № 41, ст. 5636, 2013, № 22, ст. 2817; № 26, ст. 3337; № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216, ст. 4234; № 35, ст. 4528; № 44, ст. 5754; № 47, ст. 6105; 2014, № 2 (часть 1), ст. 89, ст. 131; № 8, ст. 813, № 9, ст. 919, № 11, ст. 1156, № 23, ст. 2994, № 25, ст. 3311, № 28, ст. 4050, № 32, ст. 4521, № 34, ст. 4659, № 33, ст. 4596, № 34, ст. 4677; № 35, ст. 4769).

2. 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 и предназначены для использования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (далее - органы регулирования),

регулируемыми организациями для расчета тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей.

3. Понятия, используемые в настоящих Методических указаниях, соответствуют определениям, данным в Федеральном законе «Об электроэнергетике» от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ и в постановлении Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

4. 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 службой по тарифам.

5. 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 года № 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; № 14, ст. 1627).

6. Для приравненных к населению категорий потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования, 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.

7. Для приравненных к населению категорий потребителей согласно пункту 71 Основ ценообразования 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 (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования) по решению Органов регулирования применяются понижающие коэффициенты от 0,7 до 1.

8. В разделах II-V настоящих Методических указаний тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, рассчитываются с учетом пункта 4 настоящих Методических указаний (с учетом соответствующих объемов потребления приравненных к населению категорий потребителей).

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

9. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 12, 13 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы устанавливается в соответствии с формулами (1) и (2), включая НДС:

$$T^{нас(i),1n/z} = T^{нас(i-1),2n/z}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (1)$$

$$T_{пред.min}^{нас(i)} \leq T^{нас(i),2n/z} \leq T_{пред.max}^{нас(i)} (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (2)$$

где:

$T^{нас(i),1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч). В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, формула (1) может быть не соблюдена;

$T^{нас(i-1),2n/z}$ - 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);

$T_{пред.min}^{нас(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пред.min}^{нас(i),1n/z}$ - установленный Федеральной службой по тарифам предельный минимальный уровень тарифов для населения в пределах социальной нормы на первое полугодие периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пред, min}^{нас(i)}$, $T_{пред, max}^{нас(i)}$ - установленные Федеральной службой по тарифам предельные минимальный и максимальный уровни тарифов для населения в пределах социальной нормы на второе полугодие периода регулирования (i) соответственно, (руб./кВт·ч);

В периоде регулирования, в котором впервые устанавливаются регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, используется формула (2) (с заменой, если тарифы устанавливаются на 1 полугодие, индексов «2п/г» на «1п/г») с обозначениями

$T_{пред, min}^{нас(i)}$ - предельный минимальный уровень цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей в пределах социальной нормы, в среднем по соответствующему субъекту Российской Федерации равный уменьшенному на 10% предельному минимальному уровню цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, установленному Федеральной службой по тарифам на месяц соответствующего периода регулирования, предшествующий месяцу начала осуществления расчета размера платы населения за коммунальную услугу по электроснабжению с применением социальной нормы, (руб./кВт·ч);

$T_{пред, max}^{нас(i)}$ - предельный максимальный уровень цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей в пределах социальной нормы, в среднем по соответствующему субъекту Российской Федерации равный уменьшенному на 3% предельному максимальному уровню цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, установленному Федеральной службой по тарифам на месяц соответствующего периода регулирования, предшествующий месяцу начала осуществления расчета размера платы населения за коммунальную услугу по электроснабжению с применением социальной нормы, (руб./кВт·ч).

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, 14 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), рассчитываются в следующем порядке:

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, определяется по формулам (3), (4.1), (4.2), (4.3), включая НДС:

$$T_n^{III(i), 1n/2} = T_n^{III(i-1), 2n/2}, (\text{руб./кВтч}), (3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0,6 \times T_{\text{н}}^{\text{макс}(i),2n/z} \leq T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2n/z} \leq 0,8 \times T_{\text{н}}^{\text{макс}(i),2n/z}, \text{ если} \\ \quad [1 - \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z} \leq T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2n/z} \leq (1 + \beta \times I) \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, (4.1) \\ \\ T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2n/z} = (1 - \beta \times I) \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, \text{ если} \\ \quad 0,8 \times T_{\text{н}}^{\text{макс}(i),2n/z} \leq (1 - \beta \times I) \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, (4.2) \\ \\ T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2n/z} = (1 + \beta \times I) \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, \text{ если} \\ \quad (1 + \beta \times I) \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z} < 0,6 \times T_{\text{н}}^{\text{макс}(i),2n/z}, (4.3) \end{array} \right.$$

где:

$T_{\text{н}}^{\text{III}(i),1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, устанавливаемый на первое полугодие периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z}$ - 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);

$T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, устанавливаемый на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{н}}^{\text{макс}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), рассчитанный по формуле (2) (руб./кВт·ч);

I - прогнозный индекс потребительских цен на расчетный период регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и отдельных секторов экономики, размещенным на сайте Минэкономразвития России;

β - коэффициент, характеризующий темпы приведения дифференцированных по зонам суток тарифов для населения к единым границам соотношения с одноставочными тарифами на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, установленным формулой (4.1), принимается равным от 1,5 до 2.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полушпиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, определяется в соответствии с формулами (5), (6.1), (6.2), (6.3), включая НДС:

$$T_{\text{н}}^{\text{III}(i),1n/z} = T_{\text{н}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, \text{ (руб./кВт·ч), (5)}$$

$$T_{nn}^{III(i),2n/z} = \begin{cases} T^{nac(i),2n/z}, \text{ если } [1 - \beta \times I] \times T_{nn}^{III(i-1),2n/z} \leq T^{nac(i),2n/z} \leq [1 + \beta \times I] \times T_{nn}^{III(i-1),2n/z}; & (6.1) \\ [1 - \beta \times I] \times T_{nn}^{III(i-1),2n/z}, \text{ если } T^{nac(i),2n/z} < [1 - \beta \times I] \times T_{nn}^{III(i-1),2n/z}; & (6.2) \\ [1 + \beta \times I] \times T_{nn}^{III(i-1),2n/z}, \text{ если } [1 + \beta \times I] \times T_{nn}^{III(i-1),2n/z} < T^{nac(i),2n/z}, & (6.3) \end{cases}$$

(руб./кВтч),

где:

$T_{nn}^{III(i),n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, устанавливаемый на первое полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{nn}^{III(i-1),2n/z}$ - 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 расчетном 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./кВтч);

$T_{nn}^{III(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, устанавливаемый на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T^{nac(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), рассчитанный по формуле (2), (руб./кВтч).

I - прогнозный индекс потребительских цен на расчетный период регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и отдельных секторов экономики, размещенным на сайте Минэкономразвития России;

β - коэффициент, характеризующий темпы приведения дифференцированных по зонам суток тарифов для населения к единым границам соотношения с одноставочными тарифами на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, установленным формулой (6.1), принимается равным от 1,5 до 2.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, определяется по формулам (7), (8.1), (8.2), (8.3), включая НДС:

$$T_n^{III(i),2n/z} = T_n^{III(i-1),2n/z} \cdot (\text{руб./кВтч}), (7)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1,2 \times T_n^{nac(i),2n/z} \leq T_n^{III(i),2n/z} \leq 1,3 \times T_n^{nac(i),2n/z} \quad \text{если} \\ \quad [1 - \beta \times I] \times T_n^{III(i-1),2n/z} \leq T_n^{III(i),2n/z} \leq [1 + \beta \times I] \times T_n^{III(i-1),2n/z}; (8.1) \\ T_n^{III(i),2n/z} = [1 - \beta \times I] \times T_n^{III(i-1),2n/z}, \text{ если } 1,3 \times T_n^{nac(i),2n/z} < [1 - \beta \times I] \times T_n^{III(i-1),2n/z}; (8.2) \\ T_n^{III(i),2n/z} = [1 + \beta \times I] \times T_n^{III(i-1),2n/z}, \text{ если } [1 + \beta \times I] \times T_n^{III(i-1),2n/z} < 1,2 \times T_n^{nac(i),2n/z}; (8.3) \end{array} \right.$$

(руб./кВтч)

где:

$T_n^{III(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_n^{III(i-1),2n/z}$ - 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 расчетном 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./кВтч);

$T_n^{III(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_n^{nac(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), рассчитанный по формуле (2), (руб./кВтч);

I - прогнозный индекс потребительских цен на расчетный период регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и отдельных секторов экономики, размещенным на сайте Минэкономразвития России;

β - коэффициент, характеризующий темпы приведения дифференцированных по зонам суток тарифов для населения к единым границам соотношения с одноставочными тарифами на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, установленным формулой (8.1), принимается равным от 1,5 до 2.

12. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 13, 14 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы, дифференцированные по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются в следующем порядке:

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, рассчитывается по формулам (9), (10.1), (10.2), (10.3), включая НДС:

$$T_{\text{н}}^{II(i),1n/z} = T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z}, (\text{руб./кВтч}), (9)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0,6 \times T_{\text{н}}^{\text{нac}(i),2n/z} \leq T_{\text{н}}^{II(i),2n/z} \leq 0,8 \times T_{\text{н}}^{\text{нac}(i),2n/z}, \text{ если} \\ [1 - \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z} \leq T_{\text{н}}^{II(i),2n/z} \leq [1 + \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z}; (10.1) \\ T_{\text{н}}^{II(i),2n/z} = [1 - \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z}, \text{ если } 0,8 \times T_{\text{н}}^{\text{нac}(i),2n/z} < [1 - \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z}; (10.2) \\ T_{\text{н}}^{II(i),2n/z} = [1 + \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z}, \text{ если } [1 + \beta \times I] \times T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z} < 0,6 \times T_{\text{н}}^{\text{нac}(i),2n/z}. (10.3) \end{array} \right.$$

(руб./кВтч),

где:

$T_{\text{н}}^{II(i),1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{\text{н}}^{II(i-1),2n/z}$ - 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 расчетном 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./кВтч);

$T_{\text{н}}^{II(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{\text{н}}^{\text{нac}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), рассчитанный по формуле (2), (руб./кВтч);

I - прогнозный индекс потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и отдельных секторов экономики, размещенным на сайте Минэкономразвития России;

β - коэффициент, характеризующий темпы приведения дифференцированных по зонам суток тарифов для населения к единым границам соотношения с одноставочными тарифами на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, установленным формулой (10.1), принимается равным от 1,5 до 2.

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, рассчитывается по формулам (11), (12.1), (12.2), (12.3), включая НДС:

$$T_a^{II(i),1n/z} = T_a^{II(i-1),2n/z} \cdot (\text{руб./кВтч}), \quad (11)$$

$$T_a^{II(i),2n/z} = \begin{cases} 1,15 \times T^{nac(i),2n/z}, \text{ если} \\ \quad [1 - \beta \times I] \times T_a^{II(i-1),2n/z} \leq 1,15 \times T^{nac(i),2n/z} \leq [1 + \beta \times I] \times T_a^{II(i-1),2n/z}; \quad (12.1) \\ [1 - \beta \times I] \times T_a^{II(i-1),2n/z}, \text{ если } 1,15 \times T^{nac(i),2n/z} < [1 - \beta \times I] \times T_a^{II(i-1),2n/z}; \quad (12.2) \\ [1 + \beta \times I] \times T_a^{II(i-1),2n/z}, \text{ если } [1 + \beta \times I] \times T_a^{II(i-1),2n/z} < 1,15 \times T^{nac(i),2n/z}; \quad (12.3) \end{cases}$$

, (руб./кВтч),

где:

$T_a^{II(i),1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_a^{II(i-1),2n/z}$ - 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 расчетном 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./кВтч);

$T_a^{II(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T^{nac(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), рассчитанный по формуле (2), (руб./кВтч);

I - прогнозный индекс потребительских цен на расчетный период регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и отдельных секторов экономики, размещенным на сайте Минэкономразвития России;

β - коэффициент, характеризующий темпы приведения дифференцированных по зонам суток тарифов для населения к единым границам соотношения с одноставочными тарифами на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, установленным формулой (12.1), принимается равным от 1,5 до 2.

13. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (далее - население, проживающее в городах в домах с электроплитами), в пределах социальной нормы, устанавливается в соответствии с формулами (13) и (14), включая НДС:

$$T_{\text{нас}(i), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 1\text{н}/z} = T_{\text{нас}(i-1), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 2\text{н}/z}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (13)$$

$$T_{\text{нас}(i), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 2\text{н}/z} = K_1 \times T_{\text{нас}(i), 2\text{н}/z}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (14)$$

где:

$T_{\text{нас}(i), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 1\text{н}/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, в пределах социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{нас}(i-1), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 2\text{н}/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, 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, проживающему в городах в домах с электроплитами, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{нас}(i), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 2\text{н}/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

K_1 - понижающий коэффициент, используемый для расчета тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, в пределах социальной нормы, принятый органом регулирования;

$T_{\text{нас}(i), 2\text{н}/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), населению в пределах социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, проживающего в городах в домах с электроплитами, в пределах социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются для каждой зоны суток аналогично формулам (3), (4.1-4.3), (5), (6.1-6.3), (7), (8.1-8.3), (9), (10.1-10.3), (11), (12.1-12.3) п. 11 и 12 настоящих Методических указаний, где в формулах

вместо $T_{\text{нас}(i), 2\text{н}/z}$ подставляется $T_{\text{нас}(i), \varepsilon_{-2}/\text{на}, 2\text{н}/z}$

14. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, в пределах социальной нормы, устанавливается в соответствии с формулами (15) и (16), включая НДС:

$$T_{\text{нас}(i), \text{село}, 1\text{н}/z} = T_{\text{нас}(i-1), \text{село}, 2\text{н}/z}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (15)$$

$$T_{\text{нас}(i), \text{село}, 2\text{н}/z} = K_2 \times T_{\text{нас}(i), 2\text{н}/z}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (16)$$

где:

$T_{\text{нас}(i), \text{село}, 1\text{н}/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, в пределах

социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{нас(i-1),село,2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах 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) – тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{нас(i),село,2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

K_2 - понижающий коэффициент, используемый для расчета тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, в пределах социальной нормы, принятый органом регулирования;

$T_{нас(i),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, в пределах социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются аналогично формулам (3),(4.1-4.3), (5), (6.1-6.3), (7), (8.1-8.3), (9), (10.1-10.3), (11), (12.1-12.3) пунктов 11 и 12 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{нас(i),2n/2}$ подставляется $T_{нас(i),село,2n/2}$.

15. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненным к населению категорий потребителей (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), в пределах социальной нормы, устанавливается в соответствии с формулами (17) и (18), включая НДС:

$$T_p^{приравн(i),1n/2} = T_p^{приравн(i-1),2n/2}, \text{ (руб./кВт·ч); (17)}$$

$$T_p^{приравн(i),2n/2} = K_{соцнорма} \times T_{нас(i),2n/2}, \text{ (руб./кВт·ч); (18)}$$

где:

$T_p^{приравн(i),1n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), в пределах социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_p^{приравн(i-1),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования),

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) – тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р), действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_p^{\text{приравн}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), в пределах социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$K_p^{\text{соцнорма}}$ - понижающий коэффициент, используемый для расчета тарифов на электрическую энергию, поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), в пределах социальной нормы, принятый органом регулирования;

$T^{\text{нас}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тарифы на электрическую энергию (мощность) для приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования) в пределах социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются аналогично формулам (3), (4.1-4.3), (5), (6.1-6.3), (7), (8.1-8.3), (9), (10.1-10.3), (11), (12.1-12.3) пунктов 11 и 12 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T^{\text{нас}(i),2n/z}$ подставляется $T_p^{\text{приравн}(i),2n/z}$.

16. Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, в субъектах Российской Федерации в которых не установлены объемы социальной нормы (в том числе в части периода регулирования, на которую не установлены объемы социальной нормы), устанавливаются органом регулирования в соответствии с пунктами 9-15 и формулами (1) - (18) настоящих Методических указаний, с учетом того, что вместо тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, применяются тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей.

III. Расчет тарифа на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению сверх социальной нормы

17. Одноставочный тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 19, 20 настоящих Методических указаний, сверх социальной нормы, в 2 первых периодах регулирования, когда впервые устанавливаются регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению

сверх социальной нормы, рассчитывается по формулам (19), (20а), в последующие периоды регулирования по формулам (19), (20), включая НДС:

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r} = T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i-1), 2n/r} \quad (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); \quad (19)$$

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r} = \min \left[T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r} - (C_{\text{усл.пер.}}^{\text{нас}(i), 2n/r} - C_{\text{усл.пер., мет. ук.}}^{2n/r}) \times (1 + K_{\text{НДС}}); T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r} * 1.4 \right], \quad (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); \quad (20a)$$

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r} = T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r} - (C_{\text{усл.пер.}}^{\text{нас}(i), 2n/r} - C_{\text{усл.пер., мет. ук.}}^{2n/r}) \times (1 + K_{\text{НДС}}), \quad (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); \quad (20)$$

где:

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 1n/r}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i-1), 2n/r}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх 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);

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/r}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{нас}(i), 2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую в пределах социальной нормы населению во втором полугодии периода регулирования (i), рассчитанный по формуле (2) (руб./кВт·ч);

$C_{\text{усл.пер.}}^{\text{нас}(i), 2n/r}$ - стоимость услуги по передаче единицы электрической энергии, поставляемой в пределах социальной нормы населению во втором полугодии периода регулирования (i), рассчитываемой по формуле (21), без НДС:

$$C_{\text{усл.пер.}}^{\text{нас}(i), 2n/r} = \frac{\sum_s \left[\varepsilon_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/z} * \max \left(T_{\text{без_НДС}}^{\text{нас}(i), 2n/z} - (T_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/z} + C_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/r} + C_{\text{инфр. ГП}(s)}^{(i), 2n/r}); 0,01 \text{руб./кВт}\cdot\text{ч} \right) \right]}{\sum_s \varepsilon_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/z}}$$

(руб./кВт·ч);

(21)

где:

$\varepsilon_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/z}$ - объем электрической энергии, поставляемой ГП(s) населению, учтенный в сводном прогнозном балансе во втором полугодии периода регулирования (i);

$T_{\text{без_НДС}}^{\text{нас}(i), 2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую в пределах социальной нормы населению во втором полугодии периода регулирования (i), без НДС, рассчитанный по формуле (22):

$$T_{\text{без_НДС}}^{\text{нас}(i), 2n/z} = \frac{T_{\text{нас}(i), 2n/z}}{(1 + K_{\text{НДС}})}, \quad (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); \quad (22)$$

$K_{НДС} = 0,18$ - коэффициент налоговой ставки налога на добавленную стоимость (НДС=18%);

$T_{ГП(s)}^{нас(i),2n/z}$ - стоимость единицы электрической энергии (мощности), покупаемой в целях обеспечения потребления электрической энергии населения ГП (s) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч), которая в ценовых зонах оптового рынка, а также в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков, определяется по формуле (23), без НДС:

$$T_{ГП(s)}^{нас(i),2n/z} = \frac{T_{инд.}^{нас./Э(i),2n/z} \cdot \sum_{опт.,ГП(s)}^{нас(i),2n/z} + T_{инд.}^{нас./N(i),2n/z} \cdot N_{опт.,ГП(s)}^{нас(i),2n/z}}{\sum_{опт.,ГП(s)}^{нас(i),2n/z}}, \text{ (руб./кВтч); (23)}$$

где:

$T_{инд.}^{нас./Э(i),2n/z}$ - индикативная цена на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территориях ценовых зон оптового рынка, утвержденная Федеральной службой по тарифам, на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{инд.}^{нас./Э(i),2n/z}$ - индикативная цена на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков, утвержденная Федеральной службой по тарифам, на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{инд.}^{нас./N(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию, производимую электростанциями, в технологически изолированных территориальных энергетических системах, на розничных рынках на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденная регулирующим органом, на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$\sum_{опт.,ГП(s)}^{нас(i),2n/z}$ - объем электрической энергии, покупаемой ГП(s) для населения на оптовом рынке электрической энергии и мощности, учтенный в сводном прогнозе баланса во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (кВтч);

$T_{инд.}^{нас./N(i),2n/z}$ - индикативная цена на электрическую мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территориях ценовых зон оптового рынка, утвержденная Федеральной службой по тарифам, на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт);

$T_{инд.}^{нас./N(i),2n/z}$ - индикативная цена на электрическую мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков, утвержденная Федеральной службой по тарифам, на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{инд.}^{нас./N(i),2n/z}$ - тариф на электрическую мощность, производимую электростанциями, в технологически изолированных территориальных

энергетических системах, на розничных рынках на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденная регулирующим органом, на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$N_{\text{опт}, \text{ГП}(s)}^{\text{макс}(i), 2n/2}$ - суммарный объем электрической мощности, покупаемой ГП(s)

для населения на оптовом рынке электрической энергии и мощности, учтенный в сводном прогнозном балансе во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (кВт);

На территориях неценовых зон оптового рынка стоимость единицы электрической энергии (мощности), покупаемой в целях обеспечения потребления электрической энергии населения ГП (s) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i) определяется по формуле (23.1), без НДС:

$$T_{\text{ГП}(i)}^{\text{макс}(i), 2n/2} = T_{i}^{\text{ЭО}}, \quad (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); \quad (23.1)$$

где:

$T_{i}^{\text{ЭО}}$ - средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности) применяемой при расчете одноставочного тарифа на электрическую энергию, рассчитывается согласно формуле (16.4) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 г. № 20-э/2 (зарегистрирован Минюстом России 20 октября 2004 года, регистрационный 6076), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами ФСТ России от 23 ноября 2004 года № 193-э/11 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2004 года, регистрационный № 6191), от 14 декабря 2004 года № 289-э/15 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2004 года, регистрационный № 6213), от 28 ноября 2006 года № 318-э/15 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2006 года, регистрационный № 8574), от 30 января 2007 года № 14-э/14 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2007 года, регистрационный № 9041), от 31 июля 2007 года № 138-э/6 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2007 года, регистрационный № 10030), от 23 ноября 2007 года № 385-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 года, регистрационный № 10578), от 21 октября 2008 года № 209-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2008 года, регистрационный № 12580), от 22 декабря 2009 г. № 469-э/8 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2010 года, регистрационный № 16132), от 31 декабря 2009 года № 558-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2010 года, регистрационный № 16345), от 24 июня 2011 года № 303-э (зарегистрирован Минюстом России 7 июля 2011 года, регистрационный № 21290), от 26 декабря 2011 года. № 823-э (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2011 года, регистрационный № 22794), от 13 июня 2013 года № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 года, регистрационный № 29078) от 14 апреля 2014 года № 625-э (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2014 года, регистрационный № 32113), исходя из объемов электрической энергии и мощности, покупаемых ГП(s) для населения, учтенных в сводном прогнозном балансе во втором полугодии расчетного периода регулирования (i);

$C_{ГП(s)}^{нас(i),2n\tau}$ - величина сбытовой надбавки ГП(s), установленная для населения на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$C_{инф.ГП(i)}^{(i),2n\tau}$ - сумма тарифов на иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, ГП(s) во втором полугодии регулируемого периода (i), (руб./кВт·ч);

$C_{усл.пер.,мет.ук.}^{2n\tau}$ - стоимость услуг по передаче единицы электрической энергии на расчетный период регулирования (i), рассчитанная как средневзвешенное значение по прогнозным объемам электрической энергии по уровням напряжения, поставляемой населению, на расчетный период регулирования, и тарифам на услуги по передаче электрической энергии (мощности), рассчитанным по формулам (13)-(13.3) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2.

18. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 20, 21 настоящих Методических указаний, сверх социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), рассчитываются в следующем порядке.

Тариф на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы, поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки, определяется по формулам (24), (25а) в 2 первых периодах регулирования, когда впервые устанавливаются в субъекте Российской Федерации тарифы сверх социальной нормы, по формулам (24), (25) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau} = T_{н,сверх/норма}^{III(i-1),2n\tau}, \text{ (руб./кВт·ч), (24)}$$

$$\begin{cases} 0,6 \times T_{сверх/норма}^{нас(i),2n\tau} \leq T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau} \leq 0,8 \times T_{сверх/норма}^{нас(i),2n\tau}, \text{ если } T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau} \leq 1,4 \times T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau}; \\ T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau} = 1,4 \times T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau}, \text{ если } 1,4 \times T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau} < 0,6 \times T_{сверх/норма}^{нас(i),2n\tau} \end{cases},$$

(руб./кВт·ч), (25а)

$$0,6 \times T_{сверх/норма}^{нас(i),2n\tau} \leq T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau} \leq 0,8 \times T_{сверх/норма}^{нас(i),2n\tau}, \text{ (руб./кВт·ч), (25)}$$

где:

$T_{н,сверх/норма}^{III(i),2n\tau}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{н,сверх/норма}^{III(i-1),2n\tau}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном 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);

$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую

населению в ночной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую

сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тариф на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы, поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки, определяется по формулам (26), (27а) в 2 первых периодах регулирования, когда впервые устанавливаются в субъекте Российской Федерации тарифы сверх социальной нормы, по формулам (26), (27) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i),n/2} = T_{пп,сверх/нормы}^{III(i-1),2n/2}, \text{ (руб./кВт·ч), (26)}$$

$$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i),2n/2} = \min\left(T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/2}; 1,4 \times T_{пп}^{III(i),2n/2}\right), \text{ (руб./кВт·ч), (27a)}$$

$$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i),2n/2} = T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/2}, \text{ (руб./кВт·ч), (27)}$$

где:

$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i),n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i-1),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном 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);

$T_{пп,сверх/нормы}^{III(i),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/2}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую ГП(с) населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки, сверх социальной нормы рассчитывается по формулам (28), (29а) в 2 первых периодах регулирования, когда впервые устанавливаются в субъекте Российской Федерации тарифы сверх социальной нормы, по формулам (28), (29) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{п,сверх/нормы}^{III(i),n/2} = T_{п,сверх/нормы}^{III(i-1),2n/2}, \text{ (руб./кВт·ч), (28)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1,2 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \leq T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2n/\tau} \leq 1,3 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau}, \text{ если } T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2n/\tau} \leq 1,4 \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i),2n/\tau}, \\ T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2n/\tau} = 1,4 \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i),2n/\tau}, \text{ если } 1,4 \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i),2n/\tau} < 1,2 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \end{array} \right. ,$$

(руб./кВт·ч), (29а),

$$1,2 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \leq T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2n/\tau} \leq 1,3 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \text{ (руб./кВт·ч), (29)}$$

где:

$T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),1n/\tau}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

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

$T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2n/\tau}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч)

19. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 20, 21 настоящих Методических указаний, сверх социальной нормы, дифференцированные по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются в следующем порядке.

Тариф на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы, поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки, определяется в соответствии с формулами (30), (31а) в 2 первых периодах регулирования, когда впервые устанавливаются в субъекте Российской Федерации тарифы сверх социальной нормы, и по формулам (30), (31) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),1n/\tau} = T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i-1),2n/\tau} \text{ (руб./кВт·ч), (30)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0,6 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \leq T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2n/\tau} \leq 0,8 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau}, \text{ если } T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2n/\tau} \leq 1,4 \times T_{\text{п}}^{\text{II}(i),2n/\tau}, \\ T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2n/\tau} = 1,4 \times T_{\text{п}}^{\text{II}(i),2n/\tau}, \text{ если } 1,4 \times T_{\text{п}}^{\text{II}(i),2n/\tau} < 0,6 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \end{array} \right.$$

(руб./кВт·ч), (31а)

$$0,6 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \leq T_{\text{п,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2n/\tau} \leq 0,8 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/\tau} \text{ (руб./кВт·ч), (31)}$$

где:

$T_{н,сверх/нормы}^{II(i),1n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{н,сверх/нормы}^{II(i-1),2n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном 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);

$T_{н,сверх/нормы}^{II(i),2n/g}$ = - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в ночной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки, сверх социальной нормы рассчитывается по формулам (32), (33а) в 2 первых периодах регулирования, когда впервые устанавливаются в субъекте Российской Федерации тарифы сверх социальной нормы, и по формулам (32), (33) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{д,сверх/нормы}^{II(i),1n/g} = T_{д,сверх/нормы}^{II(i-1),2n/g}, \text{ (руб./кВт·ч), (32)}$$

$$T_{д,сверх/нормы}^{II(i),2n/g} = \min(1,15 \times T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/g}; 1,4 \times T_{д,сверх/нормы}^{II(i),2n/g}), \text{ (руб./кВт·ч), (33а)}$$

$$T_{д,сверх/нормы}^{II(i),2n/g} = 1,15 \times T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/g}, \text{ (руб./кВт·ч), (33)}$$

где:

$T_{д,сверх/нормы}^{II(i),1n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{д,сверх/нормы}^{II(i-1),2n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном 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);

$T_{д,сверх/нормы}^{II(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

20. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы, устанавливается в соответствии с формулами (34) и (35), включая НДС:

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),c_z/пл,1n/z} = T_{сверх/нормы}^{нас(i-1),c_z/пл,2n/z}, \text{ (руб./кВт·ч); (34)}$$

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),c_z/пл,2n/z} = K_3 \times T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/z}, \text{ (руб./кВт·ч); (35)}$$

где:

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),c_z/пл,1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i-1),c_z/пл,2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),c_z/пл,2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

K_3 - понижающий коэффициент, используемый для расчета тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы, принятый органом регулирования;

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), населению сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, проживающего в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы, дифференцированных по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются аналогично формулам (24)-(33) п. 18 и п. 19 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/z}$

подставляется $T_{сверх/нормы}^{нас(i),c_z/пл,2n/z}$

21. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы устанавливается в соответствии с формулами (36) и (37), включая НДС:

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), \text{село}, 1n/z} = T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i-1), \text{село}, 2n/z}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч); (36)}$$

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), \text{село}, 2n/z} = K_4 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/z}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч); (37)}$$

где:

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), \text{село}, 1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i-1), \text{село}, 2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), \text{село}, 2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

K_4 - понижающий коэффициент, используемый для расчета тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы, принятый органом регулирования;

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются аналогично формулам (24)-(33) п. 18 и п. 19 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/z}$ подставляется $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), \text{село}, 2n/z}$.

22. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненным к населению категориям потребителей (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), сверх социальной нормы устанавливается в соответствии с формулами (38) и (39), включая НДС:

$$T_{\text{сверх/нормы}, p}^{\text{приравн}(i), 1n/z} = T_{\text{сверх/нормы}, p}^{\text{приравн}(i-1), 2n/z}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч); (38)}$$

$$T_{\text{сверх/нормы}, p}^{\text{приравн}(i), 2n/z} = K_p \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i), 2n/z}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч); (39)}$$

где:

$T_{\text{сверх/нормы},p}^{\text{приравн}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{сверх/нормы},p}^{\text{приравн}(i-1),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), сверх социальной нормы, действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1) (при первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном периоде регулирования (i) используется тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{\text{сверх/нормы},p}^{\text{приравн}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$K_p^{\text{сверх/нормы}}$ - понижающий коэффициент, используемый для расчета тарифов на электрическую энергию, поставляемую приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), сверх социальной нормы, принятый органом регулирования;

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Тарифы на электрическую энергию (мощность) для приравненной к населению категории потребителей (р) (за исключением потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования), сверх социальной нормы, дифференцированные по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), рассчитываются аналогично формулам (24)-(33) пункта 18 и пункта 19 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/z}$ подставляется $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{приравн}(i),2n/z}$.

23. При первом установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы с 1 января расчетного периода регулирования (i) (либо с 1 числа месяца в первом полугодии расчетного периода) для расчета соответствующих тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы применяются пункты 17-22 и формулы (20а), (25а), (27а), (29а), (31а), (33а), (35), (37), (39) с заменой для показателей расчетного периода регулирования (i) всех индексов «2п/г» на «1п/г».

IV. Расчет тарифа на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению в пределах социальной нормы

24. Тариф на услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности), поставляемой населению в пределах социальной нормы, рассчитывается по формулам (40) и (41), без НДС:

$$T_{пер}^{nac(i,j),1n/r} = T_{пер}^{nac(i-1,j),2n/r}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч)} \quad (40)$$

$$T_{пер}^{nac(i,j),2n/r} = \frac{\sum_s \sum_k [\varepsilon_{\Gamma\Pi(s)}^{nac(i,j,k),2n/z} * \max(T_{без_НДС}^{nac(i,j,k),2n/z} - (T_{\Gamma\Pi(s)}^{nac(i),2n/z} + C_{\Gamma\Pi(s)}^{nac(i),2n/r} + C_{\text{шфр},\Gamma\Pi(s)}^{(i),2n/r}); 0,01 \text{ руб./кВт}\cdot\text{ч})]}{\sum_s \sum_k \varepsilon_{\Gamma\Pi(s)}^{nac(i,j,k),2n/z}}$$

(руб./кВт·ч); (41)

где:

j - население и (или) приравненные к населению категории потребителей в т.ч.:

- население, за исключением населения, указанного в пунктах 13, 14 настоящих Методических указаний, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в городах в домах с электроплитами, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в сельских населенных пунктах, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;

- гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергетики, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;

- объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи);

- некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами,

приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности;

k - тарифы в т.ч.:

- одноставочный тариф для населения на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы;
- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по двум зонам суток (ночь) в пределах социальной нормы;
- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по двум зонам суток (день) в пределах социальной нормы;
- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по трем зонам суток (ночь) в пределах социальной нормы;
- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по трем зонам суток (полупик) в пределах социальной нормы;
- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по трем зонам суток (пик) в пределах социальной нормы;

$T_{пер}^{max(i,j),2nr}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой категории населения (j) в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{max(i-1,j),2nr}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой категории населения (j) 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 услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой категории населения (j) действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{max(i,j),2nr}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой категории населения (j) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$\Sigma_{ГП(s)}^{max(i,j,k),2n/2}$ - объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком и энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией ГП(s) категории населения (j) и приравненным к населению (j) категориям потребителей, указанным в пункте 71.1 Основ ценообразования, по (k)-му тарифу, в пределах социальной нормы, определяемый органом регулирования в соответствии с объемами в пределах социальной нормы, учтенными в сводном прогнозном балансе во втором полугодии периода регулирования (i), (кВт·ч) и указанный в Приложении 1 данных Методических указаний. При первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы в расчетном периоде регулирования (i) орган регулирования определяет величину объемов в пределах социальной нормы с сохранением суммарных объемов электрической энергии, поставляемой населению, учтенных в сводном прогнозном балансе на соответствующий период регулирования по каждому гарантирующему поставщику и энергосбытовой (энергоснабжающей) организации;

$T_{\text{без_НДС}}^{\text{нас}(i,j,k),2n/z}$ - (k)-й тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую категории населения (j) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), без НДС, рассчитываемый по формуле (42):

$$T_{\text{без_НДС}}^{\text{нас}(i,j,k),2n/z} = \frac{T^{\text{нас}(i,j,k),2n/z}}{(1 + K_{\text{НДС}})}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч)}; \quad (42)$$

где:

$T^{\text{нас}(i,j,k),2n/z}$ - (k)-й тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую категории населения (j) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$K_{\text{НДС}} = 0,18$ - коэффициент налоговой ставки налога на добавленную стоимость (НДС=18%);

$T_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i),2n/z}$ - стоимость единицы электрической энергии (мощности), покупаемой в целях обеспечения потребления электрической энергии населения ГП (s) на оптовом рынке электрической энергии и мощности во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч), определяемая по формуле (23);

$C_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i),2n/z}$ - величина сбытовой надбавки ГП(s), установленная для населения на второе полугодие регулируемого периода (i), (руб./кВт·ч);

$C_{\text{ищпр,ГП}(s)}^{(i),2n/z}$ - стоимость прочих услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения для ГП(s) во втором полугодии регулируемого периода (i), (руб./кВт·ч).

25. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), в пределах социальной нормы определяются по формулам (43), (44), без НДС:

$$T_{\text{пер}}^{\text{II,нас}(i,j),1n/z} = T_{\text{пер}}^{\text{III,нас}(i,j),1n/z} = T_{\text{пер}}^{\text{нас}(i,j),1n/z}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч)} \quad (43)$$

$$T_{\text{пер}}^{\text{II,нас}(i,j),2n/z} = T_{\text{пер}}^{\text{III,нас}(i,j),2n/z} = T_{\text{пер}}^{\text{нас}(i,j),2n/z}, \text{ (руб./кВт}\cdot\text{ч)}; \quad (44)$$

где:

j - население и (или) приравненные к населению категории потребителей в т.ч.:

- население, за исключением населения, указанного в пунктах 13, 14 настоящих Методических указаний, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в городах в домах с электроплитами, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в сельских населенных пунктах, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в

целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;

- гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;

- объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погребя, сараи);

- некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности;

$T_{пер}^{II,нас(i,j),1n/r}$

- тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{III,нас(i,j),1n/r}$

- тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{нас(i,j),1n/r}$

- тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой категории населения (j) в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{II,нас(i,j),2n/r}$

- тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{III,нас(i,j),2n/r}$

- тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (пик, полупик, ночь), во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер}^{нас(i,j),2n/r}$

- тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой категории населения (j) во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

26. Тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, в субъектах Российской Федерации, в которых не установлены объемы

социальной нормы, устанавливается органом регулирования в соответствии с формулами (40), (41), (43), (44), .

V. Расчет тарифа на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению в субъектах Российской Федерации сверх социальной нормы

27. Тариф на услуги по передаче единицы электрической энергии, поставляемой населению сверх социальной нормы, рассчитывается по формулам (45) и (46), без НДС:

$$T_{\text{пер./сверх.нормы}}^{\text{max}(i,j),2n/t} = T_{\text{пер./сверх.нормы}}^{\text{max}(i-1,j),2n/t} + (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}) \quad (45)$$

$$T_{\text{пер./сверх.нормы}}^{\text{nad}(i,j),2n/t} = \frac{\sum_i \sum_k \left[\frac{\text{nad}(i,j,k),2n/t}{T_{\Gamma\Gamma(\epsilon)} / \text{сверхнормы}} * \max \left(T_{\text{сверх.нормы без НДС}}^{\text{nad}(i,j,k),2n/t} - (T_{\Gamma\Gamma(\epsilon)}^{\text{nad}(i),2n/t} + C_{\Gamma\Gamma(\epsilon)}^{\text{nad}(i),2n/t} + C_{\text{инфр}}^{(i),2n/t} + \text{П}(\epsilon)); 0,01 \text{ руб./кВт}\cdot\text{ч} \right) \right]}{\sum_i \sum_k \frac{\text{nad}(i,j,k),2n/t}{T_{\Gamma\Gamma(\epsilon)} / \text{сверхнормы}}},$$

(руб./кВт·ч); (46)

где:

j - население и (или) приравненные к населению категории потребителей в т.ч.:

- население, за исключением населения, указанного в пунктах 20, 21 настоящих Методических указаний, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в городах в домах с электроплитами, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в сельских населенных пунктах, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;

- гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;

- объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погребов, сараев);

- некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности;

k - тарифы в т.ч.:

- одноставочный тариф для населения на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы;

- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по двум зонам суток (ночь) сверх социальной нормы;

- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по двум зонам суток (день) сверх социальной нормы;

- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по трем зонам суток (ночь) сверх социальной нормы;

- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по трем зонам суток (полуночь) сверх социальной нормы;

- тариф на электрическую энергию (мощность), дифференцированный по трем зонам суток (пик) сверх социальной нормы;

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),2л/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i-1,j),2л/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) сверх 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 услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) действующий на 31 декабря периода регулирования (i-1)), (руб./кВт·ч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),2л/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$Э_{ПП(s)/сверх.нормы}^{нас(i,j,k),2л/г}$ - объем электрической энергии, поставляемой ГПП(s) категории населения (j) и приравненным к населению (j) категориям потребителей, указанным в пункте 71.1 Основ ценообразования, по (k)-му тарифу сверх социальной нормы, определяемый органом регулирования в соответствии с объемами сверх социальной нормы, учтенными в сводном прогнозном балансе во втором полугодии периода регулирования (i), (кВт·ч) и указанный в Приложении 1 данных Методических указаний. При первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы в расчетном периоде регулирования (i) орган регулирования определяет величину объемов сверх социальной нормы с сохранением суммарных объемов электрической энергии, поставляемой населению, учтенных в сводном прогнозном балансе на соответствующий период регулирования по каждому гарантирующему поставщику и энергосбытовой (энергоснабжающей) организации;

$T_{\text{сверх/нормы, без НДС}}^{\text{нас}(i, j, k), 2n/g}$ - к-й тариф на электрическую энергию (мощность) поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), без НДС, рассчитываемый по формуле (47):

$$T_{\text{сверх/нормы, без НДС}}^{\text{нас}(i, j, k), 2n/g} = \frac{T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i, j, k), 2n/g}}{(1 + K_{\text{НДС}})}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (47)$$

где:

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i, j, k), 2n/g}$ - к-й тариф на электрическую энергию (мощность) поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$K_{\text{НДС}} = 0,18$ - коэффициент налоговой ставки налога на добавленную стоимость (НДС=18%);

$T_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/g}$ - стоимость единицы электрической энергии (мощности), покупаемой в целях обеспечения потребления электрической энергии населения ГП(s) на оптовом рынке электрической энергии и мощности в во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), определяемая по формуле (23), (руб./кВт·ч);

$C_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i), 2n/g}$ - величина сбытовой надбавки ГП(s), установленная для населения на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$C_{\text{инфр, ГП}(s)}^{(i), 2n/g}$ - стоимость прочих услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения для ГП(s) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Если первое установление тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы осуществляется с 1 января расчетного периода регулирования (i), то тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), рассчитывается по формуле (43) с заменой всех индексов «2п/г» на «1п/г».

28. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (пик, полупик, ночь) и по двум зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы устанавливаются по формулам (48), (49), без НДС:

$$T_{\text{пер./сверх. нормы}}^{\text{II, нас}(i, j), 1n/g} = T_{\text{пер./сверх. нормы}}^{\text{III, нас}(i, j), 1n/g} = T_{\text{пер./сверх. нормы}}^{\text{нас}(i, j), 1n/g}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}) (48)$$

$$T_{\text{пер./сверх. нормы}}^{\text{II, нас}(i, j), 2n/g} = T_{\text{пер./сверх. нормы}}^{\text{III, нас}(i, j), 2n/g} = T_{\text{пер./сверх. нормы}}^{\text{нас}(i, j), 2n/g}, (\text{руб./кВт}\cdot\text{ч}); (49)$$

где:

j - население и (или) приравненные к населению категории потребителей, в т.ч.:

- население, за исключением населения, указанного в пунктах 20, 21 настоящих Методических указаний, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в городах в домах с электроплитами, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- население, проживающее в сельских населенных пунктах, с учетом пункта 71.1 Основ ценообразования;

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;

- гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;

- объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи);

- некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности;

$T_{пер./сверх.нормы}^{II,нас(i,j),1nlt}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{III,нас(i,j),1nlt}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{I,нас(i,j),1nlt}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), предоставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{II,нас(i,j),2nlt}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{III,нас(i,j),2nlt}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам,

дифференцированным по трем зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВт·ч);

$T_{пер. i \text{ сверх нормы}}^{нас. (j), 2 \text{ п/г}}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощность), поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВт·ч).

Приложение 1

Расчетная таблица структуры полезного отпуска электрической энергии (мощности) населения и приравненных к нему категорий для расчета тарифов на передачу электрической энергии (мощности)

№ п/п	Группа потребителей	В пределах социальной нормы/объемы социальной нормы не устанавливаются	Сверх социальной нормы
1	2	3	4
1	Потребление населения и приравненных к нему категорий потребителей в соответствии со сводным прогнозным балансом электрической энергии (мощности)		
1.1	Потребление населения и приравненных к населению категорий потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования, учтенное в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности), в т.ч.		
1.1.1	Потребление электрической энергии населением, за исключением указанного в п. 1.1.2 и 1.1.3 (с учетом населения с зонными тарифами), в т.ч.		
1.1.1.1	Объем потребления по одноставочному тарифу для населения на электрическую энергию (мощность)		
1.1.1.2	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (ночь)		
1.1.1.3	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день)		
1.1.1.4	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (ночь)		
1.1.1.5	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (полупик)		
1.1.1.6	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (пик)		

1.1.2	Потребление электрической энергии населением, проживающим в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (с учетом населения с зонными тарифами), в т.ч.		
1.1.2.1	Объем потребления по одноставочному тарифу для населения на электрическую энергию (мощность)		
1.1.2.2	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (ночь)		
1.1.2.3	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день)		
1.1.2.4	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (ночь)		
1.1.2.5	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (полупик)		
1.1.2.6	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (пик)		
1.1.3	Потребление электрической энергии населением, проживающим в сельских населенных пунктах (с учетом населения с зонными тарифами), в т.ч.		
1.1.3.1	Объем потребления по одноставочному тарифу для населения на электрическую энергию (мощность)		
1.1.3.2	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (ночь)		
1.1.3.3	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день)		
1.1.3.4	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (ночь)		
1.1.3.5	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (полупик)		
1.1.3.6	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (пик)		
1.2	Потребление приравненных к населению категорий потребителей, за исключением приравненных к населению категорий потребителей, указанных в пункте 71.1 Основ ценообразования (с учетом приравненных к населению с зонными тарифами), в т.ч. <1>		

1.2.1	Потребление электрической энергии категориями потребителей, приравненных к населению, за исключением указанных в п. 1.2.2 и 1.2.3(с учетом приравненных к населению с зонными тарифами), в т.ч.		
1.2.1.1	Объем потребления по одноставочному тарифу для населения на электрическую энергию (мощность)		
1.2.1.2	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (ночь)		
1.2.1.3	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день)		
1.2.1.4	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (ночь)		
1.2.1.5	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (полупик)		
1.2.1.6	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (пик)		
1.2.2	Потребление электрической энергии категориями потребителей, приравненных к населению, в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (с учетом приравненных к населению с зонными тарифами), в т.ч.		
1.2.2.1	Объем потребления по одноставочному тарифу для населения на электрическую энергию (мощность)		
1.2.2.2	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (ночь)		
1.2.2.3	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день)		
1.2.2.4	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (ночь)		
1.2.2.5	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (полупик)		
1.2.2.6	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (пик)		
1.2.3	Потребление электрической энергии категориями потребителей, приравненных к населению, в сельских населенных пунктах (с учетом приравненных к населению с зонными тарифами), в т.ч.		

1.2.3.1	Объем потребления по одноставочному тарифу для населения на электрическую энергию (мощность)		
1.2.3.2	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (ночь)		
1.2.3.3	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день)		
1.2.3.4	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (ночь)		
1.2.3.5	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (полупик)		
1.2.3.6	Объем потребления по тарифу, дифференцированному по трем зонам суток (пик)		

<1> Строки 1.2.1-1.2.3 заполняются при соответствующем решении органа регулирования в отношении приравненных к населению категорий потребителей по пункту 5 данных Методических указаний