



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
(ФСТ РОССИИ)**

П Р И К А З

от « » 2013 г.

№

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 пределах социальной нормы потребления
и сверх социальной нормы потребления**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1 (часть I), ст. 37; 2006, № 52 (часть I), ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29 (часть I), ст. 3418; № 52 (часть I), ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, № 31, ст. 4157, № 31, ст. 4158, № 31, ст. 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30 (часть I), ст. 4590; 4596; № 50, ст. 7336, 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587), Положением о Федеральной службе по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 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 II), 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), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации,), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)» (Собрание законодательства Российской Федерации,), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Методические указания по расчету тарифа 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 согласно приложению к 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 06.08.2004 г. № 20-э/2, 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

С.Новиков

**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, В ПРЕДЕЛАХ СОЦИАЛЬНОЙ НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ И СВЕРХ
СОЦИАЛЬНОЙ НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

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, в пределах социальной нормы потребления и сверх социальной нормы потребления (далее - Методические указания) разработаны в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177), "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 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике " от 29 декабря 2011 г. N 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации,).

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), регулируемые 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 г. N 35-ФЗ и в Постановлении Правительства Российской Федерации "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике " от 29 декабря 2011 г. N 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации).

4. В случае если в субъекте Российской Федерации принято решение об установлении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)

(далее – социальная норма) (или социальная норма подлежит установлению в расчетном периоде регулирования), тарифы на электрическую энергию 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.

5. Приравненные к населению категории потребителей определяются в соответствии с Основами ценообразования.

В случае если в субъекте Российской Федерации принято решение об установлении социальной нормы (или социальная норма подлежит установлению в расчетном периоде регулирования), тарифы на электрическую энергию в пределах социальной нормы для приравненных к населению категорий потребителей устанавливаются на уровне тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах социальной нормы, поставляемую населению, указанному в пункте 7 настоящих Методических указаний, если иное не принято Органом регулирования, тарифы на электрическую энергию сверх социальной нормы для приравненных к населению категорий потребителей устанавливаются на уровне тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы, поставляемую населению, указанному в пункте 14 настоящих Методических указаний, если иное не принято Органом регулирования.

В случае если в субъекте Российской Федерации принято решение об установлении социальной нормы (или социальная норма подлежит установлению в расчетном периоде регулирования), но социальная норма не применяется для всех или отдельных категорий потребителей, приравненных к населению, тарифы на электрическую энергию для таких категорий потребителей, приравненных к населению, устанавливаются Органом регулирования на уровне тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы, поставляемую населению, указанному в пункте 14 настоящих Методических указаний.

6. В разделах II-V настоящих Методических указаний тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, рассчитываются с учетом пункта 5 (с учетом соответствующих объемов потребления приравненных к населению категорий потребителей).

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

7. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 11, 12 настоящих Методических указаний, в пределах социальной нормы устанавливается в соответствии с формулами (1) и (2), включая НДС:

$$T^{нас(i),1n/g} = T^{нас(i-1),2n/g}, \text{ (руб./кВтч); (1)}$$

$$T^{нас(i),пред,мин} \leq T^{нас(i),2n/g} \leq T^{нас(i),пред,макс}, \text{ (руб./кВтч); (2)}$$

где:

$T^{нас(i),1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T^{нас(i-1),2n/z}$ - 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./кВтч);

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

$T^{нас(i),пред,мин}$, $T^{нас(i),пред,макс}$ - 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./кВтч).

Решение о превышении предельных уровней цен (тарифов), если такое превышение обусловлено размером инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, принимается Органом регулирования самостоятельно и не требует согласования с Федеральной службой по тарифам.

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

9. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 11, 12 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), включая НДС:

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

$$T_{н}^{III(i),2n/z} = \begin{cases} \left[1 - \Delta T^{нас(i),2n/z}\right] \times T_{н}^{III(i-1),2n/z}, & \text{если } 0,8 \times T^{нас(i),2n/z} < \left[1 - \Delta T^{нас(i),2n/z}\right] \times T_{н}^{III(i-1),2n/z}; \\ 0,8 \times T^{нас(i),2n/z}, & \text{если} \\ \left[1 - \Delta T^{нас(i),2n/z}\right] \times T_{н}^{III(i-1),2n/z} \leq 0,8 \times T^{нас(i),2n/z} \leq \left(1 + \Delta T^{нас(i),2n/z}\right) \times T_{н}^{III(i-1),2n/z}; \\ \left(1 + \Delta T^{нас(i),2n/z}\right) \times T_{н}^{III(i-1),2n/z}, & \text{если } \left(1 + \Delta T^{нас(i),2n/z}\right) \times T_{н}^{III(i-1),2n/z} < 0,8 \times T^{нас(i),2n/z}. \end{cases}$$

,(руб./кВтч), (4)

где:

$T_{н}^{III(i),1n/z}$ - 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./кВтч);

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

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

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

$\Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}$ - коэффициент прироста, определяемый по формуле (5):

$$\Delta T^{\text{нас}(i),2n/z} = \left(\frac{T^{\text{нас}(i),\text{пред},\text{max}}}{T^{\text{нас}(i),1n/z}} - 1 \right) \times 2, \text{ (руб./кВтч), (5)}$$

где:

$T^{\text{нас}(i),\text{пред},\text{max}}$ - установленный Федеральной службой по тарифам предельный максимальный уровень тарифов для населения в пределах социальной нормы на второе полугодие периода регулирования (i) соответственно;

$T^{\text{нас}(i),1n/z}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, определяется в соответствии с формулами (6), (7), включая НДС:

$$T_{\text{пн}}^{\text{III}(i),1n/z} = T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, \text{ (руб./кВтч), (6)}$$

$$T_{\text{пн}}^{\text{III}(i),2n/z} = \begin{cases} [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, & \text{если } T^{\text{нас}(i),2n/z} < [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z}; \\ T^{\text{нас}(i),2n/z}, & \text{если} \\ [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z} \leq T^{\text{нас}(i),2n/z} \leq (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z}; \\ (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, & \text{если } (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{пн}}^{\text{III}(i-1),2n/z} < T^{\text{нас}(i),2n/z}. \end{cases}$$

, (руб./кВтч), (7)

где:

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

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

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

$\Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}$ - темп прироста зонных тарифов, определяемый по формуле (5);

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

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, определяется по формулам (8), (9), включая НДС:

$$T_{\text{п}}^{\text{III}(i),1n/z} = T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, (\text{руб./кВтч}), (8)$$

$$T_{\text{п}}^{\text{III}(i),2n/z} = \begin{cases} [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, & \text{если } 1,3 \times T^{\text{нас}(i),2n/z} < [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z}; \\ 1,3 \times T^{\text{нас}(i),2n/z}, & \text{если} \\ [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z} \leq 1,3 \times T^{\text{нас}(i),2n/z} \leq (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z}; \\ (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z}, & \text{если } (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{п}}^{\text{III}(i-1),2n/z} < 1,3 \times T^{\text{нас}(i),2n/z}. \end{cases}$$

,(руб./кВтч), (9)

где:

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

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

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

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

$\Delta T^{нас(i),2n/z}$ - темп прироста зонных тарифов, определяемый по формуле (5).

10. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 11, 12 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 (10), (11), включая НДС:

$$T_H^{II(i),1n/z} = T_H^{II(i-1),2n/z}, (\text{руб.}/\text{кВтч}), (10)$$

$$T_H^{II(i),2n/z} = \begin{cases} \left[1 - \Delta T^{нас(i),2n/z}\right] \times T_H^{II(i-1),2n/z}, & \text{если } 0,8 \times T^{нас(i),2n/z} < \left[1 - \Delta T^{нас(i),2n/z}\right] \times T_H^{II(i-1),2n/z}; \\ 0,8 \times T^{нас(i),2n/z}, & \text{если} \\ \left[1 - \Delta T^{нас(i),2n/z}\right] \times T_H^{II(i-1),2n/z} \leq 0,8 \times T^{нас(i),2n/z} \leq (1 + \Delta T^{нас(i),2n/z}) \times T_H^{II(i-1),2n/z}; \\ (1 + \Delta T^{нас(i),2n/z}) \times T_H^{II(i-1),2n/z}, & \text{если } (1 + \Delta T^{нас(i),2n/z}) \times T_H^{II(i-1),2n/z} < 0,8 \times T^{нас(i),2n/z}. \end{cases}$$

,(руб./кВтч), (11)

где:

$T_H^{II(i),1n/z}$ - 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);

$T_H^{II(i-1),2n/z}$ - 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);

$T_H^{II(i),2n/z}$ - 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);

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

$\Delta T^{нас(i),2n/z}$ - темп прироста зонных тарифов, определяемый по формуле (5).

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в дневной зоне суточного графика нагрузки в пределах социальной нормы, рассчитывается по формулам (12), (13), включая НДС:

$$T_D^{II(i),1n/z} = T_D^{II(i-1),2n/z}, (\text{руб.}/\text{кВтч}), (12)$$

$$T_{\text{д}}^{II(i),2n/z} = \begin{cases} [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z}, & \text{если } 1,15 \times T^{(i),2n/z} < [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z}; \\ 1,15 \times T^{(i),2n/z}, & \text{если} \\ [1 - \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}] \times T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z} \leq 1,15 \times T^{(i),2n/z} \leq (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z}; \\ (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z}, & \text{если } (1 + \Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}) \times T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z} < 1,15 \times T^{(i),2n/z}. \end{cases}$$

,(руб./кВтч), (13)

где:

$T_{\text{д}}^{II(i),1n/z}$ - 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);

$T_{\text{д}}^{II(i-1),2n/z}$ - 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);

$T_{\text{д}}^{II(i),2n/z}$ - 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);

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

$\Delta T^{\text{нас}(i),2n/z}$ - темп прироста зонных тарифов, определяемый по формуле (5).

11. 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 (14) и (15), включая НДС:

$$T^{\text{нас}(i),c_{\text{э/пл}},1n/z} = T^{\text{нас}(i-1),c_{\text{э/пл}},2n/z}, \text{ (руб./кВтч); (14)}$$

$$T^{\text{нас}(i),c_{\text{э/пл}},2n/z} = K_1 \times T^{\text{нас}(i),2n/z}, \text{ (руб./кВтч); (15)}$$

где:

$T^{\text{нас}(i),c_{\text{э/пл}},1n/z}$ - 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./кВтч);

$T^{\text{нас}(i-1),c_{\text{э/пл}},2n/z}$ - 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./кВтч);

$T_{нас(i),c_э/пл,2n/г}$ - 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./кВтч);

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;

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

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), (6)-(13) п. 9 и 10 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{нас(i),2n/г}$ подставляется $T_{нас(i),c_э/пл,2n/г}$.

12. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, в пределах социальной нормы, устанавливается в соответствии с формулами (16) и (17), включая НДС:

$$T_{нас(i),село,1n/г} = T_{нас(i-1),село,2n/г}, \text{ (руб./кВтч); (16)}$$

$$T_{нас(i),село,2n/г} = K_2 \times T_{нас(i),2n/г}, \text{ (руб./кВтч); (17)}$$

где:

$T_{нас(i),село,1n/г}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, в пределах социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{нас(i-1),село,2n/г}$ - 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./кВтч);

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

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

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

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 с аналогично формулам (3),(4), (6)-(13) п. 9 и 10 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T^{нас(i),2n/g}$ подставляется $T^{нас(i),село,2n/g}$.

13. Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению 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 7-12 и формулами (1) - (17), с учетом того, что вместо тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в пределах социальной нормы, применяются тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению.

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

14. Одноставочный тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, за исключением населения, указанного в пунктах 17, 18 настоящих Методических указаний, сверх социальной нормы, в периоде регулирования, в котором впервые устанавливаются регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению сверх социальной нормы, рассчитывается по формулам (18), (19а), в последующие периоды регулирования по формулам (18), (19), включая НДС:

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),1п/г} = T_{сверх/нормы}^{нас(i-1),2п/г}, \text{ (руб./кВтч); (18)}$$

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2п/г} = \min \left[T^{нас(i),2п/г} - \left(C_{усл.пер.}^{нас(i),2п/г} - C_{усл.пер.,мет.ук.}^{нас(i),2п/г} \right) \times (1 + K_{НДС}); T^{нас(i),2п/г} * 1.3 \right], \text{ (руб./кВтч); (19а)}$$

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2п/г} = T^{нас(i),2п/г} - \left(C_{усл.пер.}^{нас(i),2п/г} - C_{усл.пер.,мет.ук.}^{нас(i),2п/г} \right) \times (1 + K_{НДС}), \text{ (руб./кВтч); (19)}$$

где:

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),1п/г}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i-1),2п/г}$ - 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./кВтч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),2п/г}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую сверх социальной нормы населению во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

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

$C_{усл.пер.}^{нас(i),2п/г}$ - стоимость услуги по передаче единицы электрической энергии, поставляемой в пределах социальной нормы населению во втором полугодии периода регулирования (i), рассчитываемой по формуле (20), без НДС:

$$C_{усл.пер.}^{нас(i),2п/г} = \frac{\sum_s [\mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} * \max(T_{без_НДС}^{нас(i),2п/г} - (T_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + C_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + C_{инфр,ГП(s)}^{(i),2п/г}); 0,01 \text{ руб./кВтч})]}{\sum_s \mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г}}$$

(руб./кВтч); (20)

где:

$\mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г}$ - объем электрической энергии, поставляемой ГП(s) населению, учтенный в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) во втором полугодии периода регулирования (i);

$T_{без_НДС}^{нас(i),2п/г}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую в пределах социальной нормы населению во втором полугодии периода регулирования (i), без НДС, рассчитанный по формуле (21):

$$T_{без_НДС}^{нас(i),2п/г} = \frac{T^{нас(i),2п/г}}{(1 + K_{НДС})}, \text{ (руб./кВтч); (21)}$$

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

$T_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г}$ - 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./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 (22), без НДС:

$$T_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} = \frac{T_{инд.}^{нас./\mathcal{E}(i),2п/г} \cdot \mathcal{E}_{опт,ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + T_{инд.}^{нас./N(i),2п/г} \cdot N_{опт,ГП(s)}^{нас(i),2п/г}}{\mathcal{E}_{опт,ГП(s)}^{нас(i),2п/г}}, \text{ (руб./кВтч); (22)}$$

где:

$T_{инд.}^{нас./Э(i),2n/2}$ - 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);

$T_{инд.}^{нас./Э(i),2n/2}$ - 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);

$Э_{опт,ГП(s)}^{нас(i),2n/2}$ - объем электрической энергии, покупаемой ГП(s) для населения на оптовом рынке электрической энергии и мощности, учтенный в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (кВтч);

$T_{инд.}^{нас./N(i),2n/2}$ - 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);

$T_{инд.}^{нас./N(i),2n/2}$ - 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./кВт);

$N_{опт,ГП(s)}^{нас(i),2n/2}$ - суммарный объем электрической мощности, покупаемой ГП(s) для населения на оптовом рынке электрической энергии и мощности, учтенный в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (кВт);

$T_{ГП(s)}^{нас(i),2n/2}$ - средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности), на второе полугодие расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч) в неценовых зонах оптового рынка рассчитывается Органом регулирования по 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 06.08.2004 № 20-э/2;

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

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

$C_{усл.пер., мет.ук.}^{нас(i),2n/г}$ - стоимость услуг по передаче единицы электрической энергии для населения сверх социальной нормы потребления электроэнергии на

расчетный период регулирования (i), рассчитанная по формуле (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.

15. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 17, 18 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 (23), (24а) при первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов сверх социальной нормы, по формулам (23), (24) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),1\text{n}/\varepsilon} = T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{III}(i-1),2\text{n}/\varepsilon}, \text{ (руб./кВтч)}, \text{ (23)}$$

$$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2\text{n}/\varepsilon} = \min(0,8 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{n}/\Gamma}; 1,3 \times T_{\text{н}}^{\text{III}(i),2\text{n}/\varepsilon}), \text{ (руб./кВтч)}, \text{ (24а)}$$

$$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2\text{n}/\varepsilon} = 0,8 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{n}/\Gamma}, \text{ (руб./кВтч)}, \text{ (24)}$$

где:

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

$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{III}(i-1),2\text{n}/\varepsilon}$ - 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./кВтч);

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

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

Тарифа на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы, поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки, определяется по формулам (25), (26а) при первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов сверх социальной нормы, по формулам (25), (26) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{\text{пп,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),1\text{n}/\varepsilon} = T_{\text{пп,сверх/нормы}}^{\text{III}(i-1),2\text{n}/\varepsilon}, \text{ (руб./кВтч)}, \text{ (25)}$$

$$T_{\text{пп,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2\text{n}/\varepsilon} = \min(T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{n}/\Gamma}; 1,3 \times T_{\text{пп}}^{\text{III}(i),2\text{n}/\varepsilon}), \text{ (руб./кВтч)}, \text{ (26а)}$$

$$T_{\text{пп,сверх/нормы}}^{\text{III}(i),2\text{n}/\varepsilon} = T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{n}/\Gamma}, \text{ (руб./кВтч)}, \text{ (26)}$$

где:

$T_{п,сверх/нормы}^{III(i),1n/г}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению в полупиковой зоне суточного графика нагрузки сверх социальной нормы, в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{п,сверх/нормы}^{III(i-1),2n/г}$ - 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./кВтч);

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

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

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую ГП(s) населению в пиковой зоне суточного графика нагрузки, сверх социальной нормы рассчитывается по формулам (27), (28а) при первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов сверх социальной нормы, по формулам (27), (28) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{п,сверх/нормы}^{III(i),1п/г} = T_{п,сверх/нормы}^{III(i-1),2п/г}, \text{ (руб./кВтч), (27)}$$

$$T_{п,сверх/нормы}^{III(i),2n/г} = \min(1,3 \times T_{сверх/нормы}^{нас(i),2п/г}; 1,3 \times T_{п}^{III(i),2n/г}), \text{ (руб./кВтч), (28а)}$$

$$T_{п,сверх/нормы}^{III(i),2п/г} = 1,3 \times T_{сверх/нормы}^{нас(i),2п/г}, \text{ (руб./кВтч), (28)}$$

где:

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

$T_{п,сверх/нормы}^{III(i-1),2n/г}$ - 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./кВтч);

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

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

16. Тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения, за исключением населения, указанного в пунктах 17, 18 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 (29), (30а) при первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов сверх социальной нормы, и по формулам (29), (30) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),1\text{н/з}} = T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{II}(i-1),2\text{н/з}}, \text{ (руб./кВтч), (29)}$$

$$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2\text{н/з}} = \min(0,8 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{п/г}}; 1,3 \times T_{\text{н}}^{\text{II}(i),2\text{н/з}}), \text{ (руб./кВтч), (30а)}$$

$$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2\text{н/з}} = 0,8 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{п/г}}, \text{ (руб./кВтч), (30)}$$

где:

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

$T_{\text{н,сверх/нормы}}^{\text{II}(i-1),2\text{н/з}}$ - 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./кВтч);

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

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

Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую ГП(s) населению в дневной зоне суточного графика нагрузки, сверх социальной нормы рассчитывается по формулам (31), (32а) при первом установлении в субъекте Российской Федерации тарифов сверх социальной нормы, и по формулам (31), (32) в последующие периоды регулирования, включая НДС:

$$T_{\text{д,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),1\text{п/г}} = T_{\text{д,сверх/нормы}}^{\text{II}(i-1),2\text{п/г}}, \text{ (руб./кВтч), (31)}$$

$$T_{\text{д,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2\text{п/г}} = \min(1,15 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{п/г}}; 1,3 \times T_{\text{д}}^{\text{II}(i),2\text{п/з}}), \text{ (руб./кВтч), (32а)}$$

$$T_{\text{д,сверх/нормы}}^{\text{II}(i),2\text{п/г}} = 1,15 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2\text{п/г}}, \text{ (руб./кВтч), (32)}$$

где:

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

$T_{д,сверх/нормы}^{II(i-1),2n/г}$ - 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./кВтч);

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

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

17. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в городах в домах с электроплитами, сверх социальной нормы), устанавливается в соответствии с формулами (33) и (34), включая НДС:

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),с_э/пл,1n/г} = T_{сверх/нормы}^{нас(i-1),с_э/пл,2n/г}, \text{ (руб./кВтч); (33)}$$

$$T_{сверх/нормы}^{нас(i),с_э/пл,2n/г} = K_3 \times T_{сверх/нормы}^{нас(i),2n/г}, \text{ (руб./кВтч); (34)}$$

где:

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),с_э/пл,1n/г}$ - 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./кВтч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i-1),с_э/пл,2n/г}$ - 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./кВтч);

$T_{сверх/нормы}^{нас(i),с_э/пл,2n/г}$ - 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./кВтч);

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;

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

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 (23)-(32) п. 14 и п. 15 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/g}$ подставляется $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),c_{-э}/пл,2n/g}$.

18. Тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению, проживающему в сельских населенных пунктах, сверх социальной нормы устанавливается в соответствии с формулами (35) и (36), включая НДС:

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),\text{село},1n/g} = T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i-1),\text{село},2n/g}, \text{ (руб./кВтч); (35)}$$

$$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),\text{село},2n/g} = K_2 \times T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/g}, \text{ (руб./кВтч); (36)}$$

где:

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

$T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i-1),\text{село},2n/g}$ - 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./кВтч);

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

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

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

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 (23)-(32) п. 14 и п. 15 настоящих Методических указаний, где в формулах вместо $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),2n/g}$ подставляется $T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i),\text{село},2n/g}$.

19. При первом установлении тарифов на электрическую энергию

(мощность) сверх социальной нормы с 1 января расчетного периода регулирования (i) для расчета соответствующих тарифов на электрическую энергию (мощность) сверх социальной нормы применяются пункты 14-18 и формулы (19а), (24), (26), (28), (30), (32), (34), (36) 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

20. Тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению в пределах социальной нормы, рассчитывается по формулам (37) и (38), без НДС:

$$T_{пер.}^{нас(i,j),1п/г} = T_{пер.}^{нас(i-1,j),2п/г}, \text{ (руб./кВтч)} \quad (37)$$

$$T_{пер.}^{нас(i,j),2п/г} = \frac{\sum_s \left[\mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i,j),2п/г} * \max \left(T_{без_НДС}^{нас(i,j),2п/г} - (T_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + C_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + C_{инфр.ГП(s)}^{(i),2п/г}); 0,01 \text{руб./кВтч.} \right) \right]}{\sum_s \mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i,j),2п/г}},$$

(руб./кВтч); (38)

где:

$$j \in \{насел; эл / пл; село\}$$

$T_{пер.}^{нас(i,j),1п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

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

$T_{пер.}^{нас(i,j),2п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$\mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i,j),2п/г}$ - объем электрической энергии, поставляемой ГП(s) категории населения (j) суммарно по одноставочным тарифам и тарифам, дифференцированным по двум и трем зонам суток, в пределах социальной нормы, определяемый Органом регулирования в соответствии с объемами в пределах социальной нормы, учтенными в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) во втором полугодии периода регулирования (i), (кВтч) 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 производства и поставок электрической энергии (мощности) на соответствующий

период регулирования по каждому гарантирующему поставщику и энергосбытовой (энергоснабжающей) организации;

$T_{без_НДС}^{нас(i,j),2n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую категории населения (j) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), без НДС, рассчитываемый по формуле (38):

$$T_{без_НДС}^{нас(i,j),2n/g} = \frac{T^{нас(i,j),2n/g}}{(1 + K_{НДС})}, \text{ (руб./кВтч); (39)}$$

где:

$T^{нас(i,j),2n/g}$ - тариф на электрическую энергию (мощность), поставляемую категории населения (j) во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$K_{НДС} = 0,18$ - коэффициент налоговой ставки налога на добавленную стоимость (НДС=18%); $T_{ГП(s)}^{нас(i),2n/g}$ - стоимость единицы электрической энергии (мощности), покупаемой в целях обеспечения потребления электрической энергии населения ГП (s) на оптовом рынке электрической энергии и мощности во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч), определяемая по формуле (22);

$C_{ГП(s)}^{нас(i),2n/g}$ - величина сбытовой надбавки ГП(s), установленная для населения на второе полугодие регулируемого периода (i), (руб./кВтч);

$C_{инфр,ГП(s)}^{(i),2n/g}$ - стоимость прочих услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения для ГП(s) во втором полугодии регулируемого периода (i), (руб./кВтч).

21. 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 устанавливаются по формулам (40), (41), без НДС:

$$T_{пер.}^{II,нас(i,j),1n/g} = T_{пер.}^{III,нас(i,j),1n/g} = T_{пер.}^{нас(i,j),1n/g}, \text{ (руб./кВтч) (40)}$$

$$T_{пер.}^{II,нас(i,j),2n/g} = T_{пер.}^{III,нас(i,j),2n/g} = T_{пер.}^{нас(i,j),2n/g}, \text{ (руб./кВтч); (41)}$$

где:

$$j \in \{\text{насел; эл / пл; село}\}$$

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

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

$T_{пер.}^{нас(i,j),1n/g}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер.}^{II,нас(i,j),2n/g}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности) для категории населения (j), рассчитываемой по тарифам, дифференцированным

по двум зонам суток (день, ночь), во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер.}^{III,нас(i,j),2п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности)

для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (день, ночь), во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер.}^{нас(i,j),2п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой

категории населения (j) во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

22. Тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению в субъектах Российской Федерации, в которых не установлены объемы социальной нормы, устанавливается Органом регулирования в соответствии с формулами (37), (38), (40), (41).

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

23. Тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению сверх социальной нормы, рассчитывается по формулам (42) и (43), без НДС:

$$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),1п/г} = T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i-1,j),2п/г}, \text{ (руб./кВтч)} \quad (42)$$

$$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),2п/г} = \frac{\sum_s \left[\mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i,j),2п/г} * \max \left(T_{сверх/нормы,без_НДС}^{нас(i,j),2п/г} - (T_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + C_{ГП(s)}^{нас(i),2п/г} + C_{инфр.ГП(s)}^{(i),2п/г}); 0,01 \text{ руб./кВтч.} \right) \right]}{\sum_s \mathcal{E}_{ГП(s)}^{нас(i,j),2п/г}}$$

,(руб./кВтч); (43)

где:

$j \in \{насел; эл / пл; село\}$

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),1п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i-1,j),2п/г}$ - 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./кВтч);

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

$\text{Э}_{\text{ГП}(s)}^{\text{нас}(i,j),2n/z}$ - объем электрической энергии, поставляемой ГП(s) категории населения (j) суммарно по одноставочным тарифам и тарифам, дифференцированным по двум и трем зонам суток сверх социальной нормы, определяемый Органом регулирования в соответствии с объемами сверх социальной нормы, учтенными в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) во втором полугодии периода регулирования (i), (кВтч) 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 производства и поставок электрической энергии (мощности) на соответствующий период регулирования по каждому гарантирующему поставщику и энергосбытовой (энергоснабжающей) организации;

$T_{\text{сверх/нормы, без_НДС}}^{\text{нас}(i,j),2n/\Gamma}$ - тариф на электрическую энергию (мощность) поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), без НДС, рассчитываемый по формуле (44):

$$T_{\text{сверх/нормы, без_НДС}}^{\text{нас}(i,j),2n/\Gamma} = \frac{T_{\text{сверх/нормы}}^{\text{нас}(i,j),2n/\Gamma}}{(1 + K_{\text{НДС}})}, (\text{руб./кВтч}); \quad (44)$$

где:

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

$K_{\text{НДС}} = 0,18$ - 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 в во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), определяемая по формуле (22), (руб./кВтч);

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

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

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».

24. 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 (45), (46), без НДС:

$$T_{пер./сверх.нормы}^{II,нас(i,j),1п/г} = T_{пер./сверх.нормы}^{III,нас(i,j),1п/г} = T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),1п/г}, \text{ (руб./кВтч)} \quad (45)$$

$$T_{пер./сверх.нормы}^{II,нас(i,j),2п/г} = T_{пер./сверх.нормы}^{III,нас(i,j),2п/г} = T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),2п/г}, \text{ (руб./кВтч)}; \quad (46)$$

где:

$$j \in \{аз/пл; эл/пл; село\}$$

$T_{пер./сверх.нормы}^{II,нас(i,j),1п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности)

для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{III,нас(i,j),1п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности)

для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы в первом полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),1п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии,

поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы в первом полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{II,нас(i,j),2п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности)

для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по двум зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{III,нас(i,j),2п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности)

для категории населения (j), рассчитывающейся по тарифам, дифференцированным по трем зонам суток (день, ночь), сверх социальной нормы во втором полугодии периода регулирования (i), (руб./кВтч);

$T_{пер./сверх.нормы}^{нас(i,j),2п/г}$ - тариф на услуги по передаче электрической энергии,

поставляемой категории населения (j) сверх социальной нормы во втором полугодии расчетного периода регулирования (i), (руб./кВтч).

Приложение 1

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

№ п/п	Группа потребителей	В пределах социальной нормы	Сверх социальной нормы
1	2	3	4
1	Потребление населения и приравненных к нему категорий потребителей в соответствие со сводным прогнозным балансом электрической энергии (мощности), в т.ч.		
1.1	Потребление населения, 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)		
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)		
1.1.3	Потребление электрической энергии населением, проживающим в сельских населенных пунктах (с учетом населения с зонными тарифами)		
1.2	Потребление приравненных к населению категорий потребителей (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)		
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)		

1.2.3	Потребление электрической энергии категориями потребителей, приравненных к населению, в сельских населенных пунктах (с учетом приравненных к населению с зонными тарифами)		
<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		