



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНОРегистрационный № 30877от 27 декабря 2013ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
(ФСТ РОССИИ)

П Р И К А З

от «18» декабря 2013 г.

№ 233-э/2

г. Москва

Об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2014 год

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), постановлением 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) на основании Положения о Федеральной службе по тарифам, утвержденного 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), а также в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России 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, 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), Методическими указаниями по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала, утвержденными приказом ФСТ России от 30 марта 2012 года № 228-э (зарегистрирован Минюстом России 10 апреля 2012 года, регистрационный № 23784), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить на 2014 год:

- предельные минимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2014 год согласно приложению 1 к настоящему приказу;

- предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2014 год согласно приложению 2 к настоящему приказу;

- предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2014 год для группы потребителей «Прочие» на низком уровне напряжения, а также для населения и приравненных к нему категорий потребителей согласно приложению 3 к настоящему приказу;

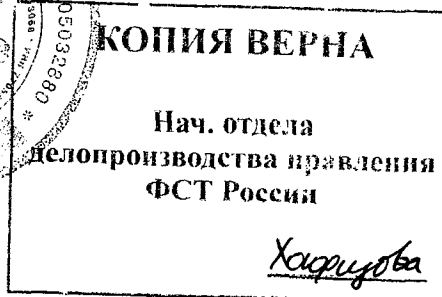
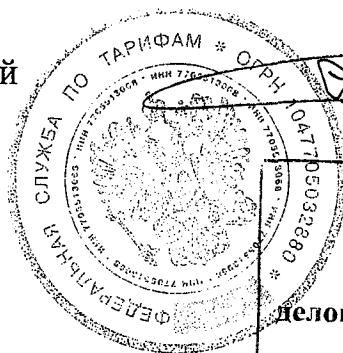
- предельные минимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации, оказываемые с использованием объектов электросетевого хозяйства и (или) их частей, переданных в аренду в соответствии с пунктами 7 и 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», на 2014 год согласно приложению 4 к настоящему приказу;

- предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации, оказываемые с использованием объектов электросетевого хозяйства и (или) их частей, переданных в аренду в соответствии с пунктами 7 и 8 статьи 8 Федерального

закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», на 2014 год согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Руководитель Федеральной
службы по тарифам

С. Новиков



**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА 2014 Г. НА ТЕРРИТОРИИ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ "ПРОЧИЕ" НА НИЗКОМ УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДЛЯ
НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ КАТЕГОРИЙ ПОРЕБИТЕЛЕЙ <->**

| № п.п. | Субъект Российской Федерации | Однотарифный тариф |
|--------|------------------------------|--------------------|
| | | (руб./кВт*ч) |
| 1 | Белгородская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 1,81868 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 1,81868 |
| 2 | Брянская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,84872 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,84872 |
| 3 | Владимирская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,59599 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,59599 |
| 4 | Воронежская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,07303 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,07303 |
| 5 | Ивановская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,94448 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,94448 |
| 6 | Калужская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,91731 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,91731 |
| 7 | Костромская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,92186 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,92186 |
| 8 | Курская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,17312 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,17312 |
| 9 | Липецкая область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,74925 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,74925 |
| 10 | Московская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,27476 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,27476 |
| 11 | Орловская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,14850 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,14850 |
| 12 | Рязанская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,30057 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,30057 |
| 13 | Смоленская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,44719 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,44719 |
| 14 | Тамбовская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,65758 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,65758 |
| 15 | Тверская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,71089 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,71089 |
| 16 | Тульская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,48160 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,48160 |
| 17 | Ярославская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,14877 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,14877 |
| 18 | г. Москва | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,57766 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,57766 |
| 19 | Республика Карелия | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,88540 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,88540 |
| 20 | Республика Коми | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,04633 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,04633 |
| 21 | Архангельская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,42694 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,42694 |
| 22 | Ненецкий автономный округ | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 0,00000 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 0,00000 |
| 23 | Вологодская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,39863 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,39863 |
| 24 | Калининградская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,17917 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,17917 |
| 25 | Ленинградская область**** | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 3,07073 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 3,07073 |
| 26 | Мурманская область | |
| | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 2,76566 |
| | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 2,76566 |

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА 2014 Г. НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА
И (ИЛИ) ИХ ЧАСТЕЙ, ПЕРЕДАННЫХ В АРЕНДУ <->**

| № п.п. | Субъект Российской Федерации | Ставка на содержание электрических сетей | | Ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях | |
|--------|--|--|--|---|--|
| | | (руб./МВт. в месяц) | | (руб./МВт*ч) | |
| | | Уровень напряжения ВН1 | | Уровень напряжения ВН1 | |
| 1 | Республика Карелия | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1437,15 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1437,15 * \text{НТПЭ}$ | |
| 2 | Республика Марий Эл | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1783,90 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1783,90 * \text{НТПЭ}$ | |
| 3 | Республика Хакасия | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 386,25 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 386,25 * \text{НТПЭ}$ | |
| 4 | Белгородская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1556,18 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1556,18 * \text{НТПЭ}$ | |
| 5 | Волгоградская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1469,73 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1469,73 * \text{НТПЭ}$ | |
| 6 | Вологодская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1734,44 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1734,44 * \text{НТПЭ}$ | |
| 7 | Липецкая область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1701,95 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1701,95 * \text{НТПЭ}$ | |
| 8 | Ростовская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1412,71 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1412,71 * \text{НТПЭ}$ | |
| 9 | Тамбовская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1643,51 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1643,51 * \text{НТПЭ}$ | |
| 10 | Томская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1325,39 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1325,39 * \text{НТПЭ}$ | |
| 11 | Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1132,08 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1132,08 * \text{НТПЭ}$ | |
| 12 | Нижегородская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1628,41 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1628,41 * \text{НТПЭ}$ | |
| 13 | Курская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1387,30 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1387,30 * \text{НТПЭ}$ | |
| 14 | Челябинская область | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1628,56 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1628,56 * \text{НТПЭ}$ | |
| 15 | Республика Бурятия | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 583,25 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 583,25 * \text{НТПЭ}$ | |
| 16 | Забайкальский край | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1002,24 * \text{НТПЭ}$ | |
| | | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ | | $T^{ВН1} = 1002,24 * \text{НТПЭ}$ | |

<-> ВН1 – уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7,8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

$T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2014 год, руб./МВт*мес.

НТПЭ – норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети в соответствии с п. 33 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА 2014 Г. НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА
И (ИЛИ) ИХ ЧАСТЕЙ, ПЕРЕДАННЫХ В АРЕНДУ <+>**

| № п.п. | Субъект Российской Федерации | Ставка на содержание электрических сетей | Ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях | |
|--------|---|--|--|-----------------------------------|
| | | (руб./МВт. в месяц) | (руб./МВт*ч) | |
| | | Уровень напряжения ВН1 | Уровень напряжения ВН1 | |
| 1 | Республика Карелия | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (302 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1437,15 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (302 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1437,15 * \text{НТПЭ}$ |
| 2 | Республика Марий Эл | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (555 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1783,90 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (555 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1783,90 * \text{НТПЭ}$ |
| 3 | Республика Хакасия | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (129 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 386,25 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (129 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 386,25 * \text{НТПЭ}$ |
| 4 | Белгородская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (424 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1556,18 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (424 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1556,18 * \text{НТПЭ}$ |
| 5 | Волгоградская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (598 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1469,73 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (598 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1469,73 * \text{НТПЭ}$ |
| 6 | Вологодская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (276 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1734,44 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (276 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1734,44 * \text{НТПЭ}$ |
| 7 | Липецкая область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (658 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1701,95 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (658 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1701,95 * \text{НТПЭ}$ |
| 8 | Ростовская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (714 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1412,71 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (714 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1412,71 * \text{НТПЭ}$ |
| 9 | Тамбовская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (926 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1643,51 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (926 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1643,51 * \text{НТПЭ}$ |
| 10 | Томская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (656 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1325,39 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (656 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1325,39 * \text{НТПЭ}$ |
| 11 | Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (116 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1132,08 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (116 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1132,08 * \text{НТПЭ}$ |
| 12 | Нижегородская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (434 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1628,41 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (434 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1628,41 * \text{НТПЭ}$ |
| 13 | Курская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (512 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1387,30 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (512 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1387,30 * \text{НТПЭ}$ |
| 14 | Челябинская область | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (440 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1628,56 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (440 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1628,56 * \text{НТПЭ}$ |
| 15 | Республика Бурятия | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (550 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 583,25 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (550 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 583,25 * \text{НТПЭ}$ |
| 16 | Забайкальский край | | | |
| | | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (420 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1002,24 * \text{НТПЭ}$ |
| | | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | $T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (420 * \mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ | $T^{ВН1} = 1002,24 * \text{НТПЭ}$ |

<*> ВН1 – уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7,8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

$T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2014 год, руб./МВт*мес.;

$\mathcal{E}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}$ - объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт*ч.;

$\mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ - объем мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт*мес.;

НТПЭ – норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети в соответствии с п. 33 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.