**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту приказа ФСТ России «Об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2014 год»**

Расчет предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год произведен в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (в ред. от 06.11.2013
№ 308-ФЗ) (далее – Федеральный закон), Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. №1178 (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 06.08.2004г. № 20-э/2, а также Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015-2016 годов исходя из отсутствия увеличения совокупного размера необходимой валовой выручки регулируемых организаций при установлении (пересмотре) цен (тарифов) по отношению к размеру соответствующей выручки, учтенной при расчете указанных цен (тарифов), подлежащих применению с 1 июля 2013 г., а в субъектах Российской Федерации, в отношении которых приняты изменения в соответствии с подпунктом «и» пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, - с 1 сентября 2013 г.

1. Предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 1 полугодие 2014 года определены следующим образом:

а) для субъектов Российской Федерации, указанных в Федеральном законе, а именно: Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Ивановская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Орловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тульская область, Ярославская область, Республика Карелия, Республика Коми, Вологодская область, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Краснодарский край (Республика Адыгея), Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Удмуртская республика, Чувашская республика, Нижегородская область, Оренбургская область, Пермский край, Самарская область, Ульяновская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Республика Тыва, Республика Хакасия, Хабаровский рай, Красноярский край, Кемеровская область, Томская область, Приморский край, Алтайский край - предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии приняты исходя из увеличения утвержденных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов перечисленных субъектов Российской Федерации (далее – органы регулирования) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 31 декабря 2013 года до 7%.

Расчет предельных уровней тарифов по вышеуказанным субъектам Российской Федерации производился с учетом исключения из расчета объемов потребления электроэнергии и мощности потребителей, электроснабжение которых в текущем году осуществляется посредством объектов электросетевого хозяйства и (или) их частей, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и переданных в аренду территориальным сетевым организациям, а также на основании соблюдения условия не превышения величины необходимой валовой выручки территориальных сетевых организаций по соответствующему субъекту Российской Федерации, установленной на 2013 год.

б) для субъектов Российской Федерации, за исключением указанных в пункте «а» - предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по каждому уровню напряжения на уровне, не превышающем размер предельных максимальных уровней тарифов, установленных ФСТ России на 2 полугодие 2013 года, что соответствует требованиям п. 11 (1) Основ ценообразования.

2. На 2 полугодие 2014 года предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии для всех субъектов Российской Федерации по каждому уровню напряжения предлагается утвердить на уровне, не превышающем уровень предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 1 полугодие 2014 года.

3. Предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год для субъектов Российской Федерации, на территории которых в соответствии с Федеральным законом вводится уровень напряжения ВН1, предлагается установить в виде формул:

а) для субъектов Российской Федерации: Республика Бурятия, Республика Карелия, Республика Марий Эл, Республика Хакасия, Забайкальский край, Белгородская область, Волгоградская область, Вологодская область, Курская область, Липецкая область, Нижегородская область, Ростовская область, Тамбовская область, Томская область, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Челябинская область:

- ставка на содержание электрических сетей:

$Т\_{сод}^{ВН1}=Т\_{сод}^{ФСК}+ (S^{ПС}\*Э\_{ПО}^{ВН1})/Э\_{ЗМ}^{ВН1}\*1000$, где

$Т\_{сод}^{ФСК}$ – ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденная в Приложении № 2 к Приказу ФСТ России от 29.12.2009г. № 552-э/2 для соответствующего субъекта Российской Федерации на 2014 год, руб./МВт\*мес.;

$S^{ПС}$ – ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации, руб./МВт.ч, соответственно:

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации** | **Ставка перекрестного субсидирования, руб./МВт.ч** |
| Республика Карелия | 302  |
| Республика Марий Эл | 555  |
| Республика Хакасия | 129  |
| Белгородская область | 424  |
| Волгоградская область | 598  |
| Вологодская область | 276  |
| Липецкая область | 658  |
| Ростовская область | 714  |
| Тамбовская область | 926  |
| Томская область | 656  |
| Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ | 116  |
| Нижегородская область | 434  |
| Курская область | 512  |
| Челябинская область | 440  |
| Республика Бурятия | 550  |
| Забайкальский край | 420  |

 - ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях:

$Т\_{пот}^{ВН1}=(Т\_{пот}^{ФСК}\*НТПЭ\*Э\_{ПО}^{ВН1})/Э\_{ПО}^{ВН1}$ , где

$Т\_{пот}^{ФСК}$– ставка тарифа на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии (мощности) в единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденная в Приложении № 3 к Приказу ФСТ России от 29.12.2009г. № 552-э/2 для соответствующего субъекта Российской Федерации на 2014 год, руб./МВт.ч, соответственно:

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации** | **Ставка тарифа на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии (мощности), руб./МВт.ч** |
| Республика Карелия | 1437,15  |
| Республика Марий Эл | 1783,9  |
| Республика Хакасия | 386,25  |
| Белгородская область | 1556,18  |
| Волгоградская область | 1469,73  |
| Вологодская область | 1734,44  |
| Липецкая область | 1701,95  |
| Ростовская область | 1412,71  |
| Тамбовская область | 1643,51  |
| Томская область | 1325,39  |
| Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ | 1132,08  |
| Нижегородская область | 1628,41  |
| Курская область | 1387,3 . |
| Челябинская область | 1628,56  |
| Республика Бурятия |  583,25  |
| Забайкальский край | 1002,24  |

НТПЭ – норматив технологического расхода (потерь), утвержденный приказом Министерства энергетики Российской Федерации на 2014 год для соответствующего класса (уровня) напряжения, %;

$Э\_{ПО}^{ВН1}$ – объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт.ч;

$Э\_{ЗМ}^{ВН1}$– объем заявленной мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт\*мес.

б) для субъектов Российской Федерации: Амурская область, Еврейская автономная область:

- ставка на содержание электрических сетей:

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации** | **Ставка на содержание электрических сетей, руб./МВт в месяц** |
| Амурская область | $$760 588,64 $$ |
| Еврейская автономная область | $$871 356,01 $$ |

Расчет ставок определен по следующей формуле:

$Т\_{сод}^{ВН1}=Т\_{ВН}^{сод}\*\left(1-I\right)$, где

$Т\_{ВН}^{сод}$ – ставка на содержание электрических сетей на уровне напряжения ВН, утвержденная органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и действовавшая по состоянию на 31 декабря 2013 года, руб./МВт\*мес.;

$I$ – индекс эффективности операционных расходов, утвержденный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, %, соответственно:

- Еврейская автономная область:$ $2,5%,

 - Амурская область: 1%.

- ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях:

Амурская область:

$Т\_{пот}^{ВН1}=(1784,55\*НТПЭ\*Э\_{ПО}^{ВН1})/Э\_{ПО}^{ВН1}$

Еврейская автономная область:

$Т\_{пот}^{ВН1}=(1883,86\*НТПЭ\*Э\_{ПО}^{ВН1})/Э\_{ПО}^{ВН1}$ , где

$1784,55 и 1883,86 $ - ставка тарифа на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии (мощности) в единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденная в Приложении № 3 к Приказу ФСТ России от 29.12.2009г. № 552-э/2 для соответствующего субъекта Российской Федерации на 2014 год, руб./МВт.ч;

НТПЭ – норматив технологического расхода (потерь), утвержденный приказом Министерства энергетики Российской Федерации на 2014 год для соответствующего класса (уровня) напряжения, %;

$Э\_{ПО}^{ВН1}$ – объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт.ч.

4. Предельные минимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год предлагается установить следующим образом:

а) для субъектов Российской Федерации: Республика Бурятия, Республика Карелия, Республика Марий Эл, Республика Хакасия, Забайкальский край, Белгородская область, Волгоградская область, Вологодская область, Курская область, Липецкая область, Нижегородская область, Ростовская область, Тамбовская область, Томская область, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Челябинская область, Амурская область, Еврейская автономная область – в виде формулы:

- ставка на содержание электрических сетей:

$Т\_{сод}^{ВН1}=Т\_{сод}^{ФСК}$, где

$Т\_{сод}^{ФСК}$ – ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденная в Приложении № 2 к Приказу ФСТ России от 29.12.2009г. № 552-э/2 для соответствующего субъекта Российской Федерации на 2014 год, руб./МВт\*мес.

- ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях:

$ Т\_{пот}^{ВН1}=Т\_{пот}^{ФСК}$ , где

$Т\_{пот}^{ФСК}$– ставка тарифа на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии (мощности) в единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденная в Приложении № 3 к Приказу ФСТ России от 29.12.2009г. № 552-э/2 для соответствующего субъекта Российской Федерации на 2014 год, руб./МВт.ч, соответственно:

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации** | **Ставка тарифа на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии (мощности), руб./МВт.ч** |
| Республика Карелия | 1437,15 |
| Республика Марий Эл | 1783,9  |
| Республика Хакасия | 386,25  |
| Белгородская область | 1556,18  |
| Волгоградская область | 1469,73  |
| Вологодская область | 1734,44  |
| Липецкая область | 1701,95  |
| Ростовская область | 1412,71  |
| Тамбовская область | 1643,51  |
| Томская область | 1325,39  |
| Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ | 1132,08  |
| Нижегородская область | 1628,41  |
| Курская область | 1387,3  |
| Челябинская область | 1628,56  |
| Республика Бурятия |  583,25  |
| Забайкальский край | 1002,24  |
| Амурская область | $$1784,55 $$ |
| Еврейская автономная область | $$1883,86 $$ |

б) для остальных субъектов Российской Федерации: с календарной разбивкой с учетом снижения на 5% от уровня предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии на соответствующее полугодие 2014 года.

Расчет учитывает снижение объемов полезного отпуска электрической энергии, реализацию постановления Правительства Российской Федерации от 24.10.2013г. № 953 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и принятии тарифных решений» и других подзаконных актов, направленных на повышение эффективности операционных расходов, их снижение и исключение из расчета тарифов на услуги по передаче затрат территориальных сетевых организаций, обслуживающих преимущественно одного потребителя (моносети).

В целях обеспечения сдерживания роста тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год для потребителей субъектов Российской Федерации Управление регулирования электроэнергетической отрасли ФСТ России выносит на рассмотрение Правления ФСТ России вопрос об утверждении вышеперечисленных предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |