Приложение 4  
к приказу Федеральной  
службы по тарифам  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА 2014 Г. НА ТЕРРИТОРИИ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <\*>**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Амурская область** |  |  |
|  | с 01.01.2014 - 30.06.2014 | 752 982,75 |  |
|  | с 01.07.2014 - 31.12.2014 | 752 982,75 |  |
| **2** | **Еврейская автономная область** |  |  |
|  | с 01.01.2014 - 30.06.2014 |  |  |
|  | с 01.07.2014 - 31.12.2014 |  |  |

<\*> 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»;

––объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт.ч.;

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