ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ТАРИФОВ И ЦЕН

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2011 г. N 44/6-п

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ,

РЕАЛИЗУЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" ПОКУПАТЕЛЯМ, КРОМЕ НАСЕЛЕНИЯ

И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К КАТЕГОРИИ НАСЕЛЕНИЕ,

НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.10.2011 N 239-э/4 "О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2012 год", Положением о комитете тарифов и цен правительства Еврейской автономной области, утвержденным постановлением правительства Еврейской автономной области от 26.05.2009 N 169-пп, на основании решения Правления комитета тарифов и цен от 28.12.2011 N 44/6-р

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "Русэнергосбыт" покупателям на территории Еврейской автономной области, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года согласно приложению N 1.

2. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "Русэнергосбыт" покупателям на территории Еврейской автономной области, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, с 1 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года согласно приложению N 2.

3. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "Русэнергосбыт" по договорам энергоснабжения покупателям электрической энергии на территории Еврейской автономной области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года согласно приложению N 3.

4. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "Русэнергосбыт" по договорам энергоснабжения покупателям электрической энергии на территории Еврейской автономной области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, с 1 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года согласно приложению N 4.

5. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "Русэнергосбыт" покупателям электрической энергии на территории Еврейской автономной области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года согласно приложению N 5.

6. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "Русэнергосбыт" покупателям электрической энергии на территории Еврейской автономной области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, с 1 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года согласно приложению N 6.

7. Признать утратившим силу приказ комитета тарифов и цен правительства области от 11 августа 2011 г. N 21/1-п с 1 января 2012 года.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета

Т.А.НАЗАРЕНКО

Приложение N 1

к приказу комитета

тарифов и цен правительства

Еврейской автономной области

от 28.12.2011 N 44/6-п

Тарифы действуют с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года и утрачивают силу с 1 июля 2012 года (пункт 1 данного документа).

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И

ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПО ДОГОВОРАМ

КУПЛИ-ПРОДАЖИ, С 1 ЯНВАРЯ 2012 ГОДА ПО 30 ИЮНЯ 2012 ГОДА

┌─────┬──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┐

│ N │ Показатель (группы потребителей с разбивкой │ Единица │ Цена │

│ п/п │ тарифа по ставкам и дифференциацией │измерения │ (тариф) │

│ │ по зонам суток) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ │Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) │

├─────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────┤

 КонсультантПлюс: примечание.

 Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│ 1 │Иные прочие потребители │

├─────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1.1. │Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов │

│ │использования мощности │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│1.1.1│от 7001 часов и выше │руб./МВт.ч│ 1546,73 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1360,63 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.2│от 6501 до 7000 часов │руб./МВт.ч│ 1652,76 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1466,66 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.3│от 6001 до 6500 часов │руб./МВт.ч│ 1668,31 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1482,21 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.4│от 5501 до 6000 часов │руб./МВт.ч│ 1740,70 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1554,60 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.5│менее 5500 часов │руб./МВт.ч│ 1756,18 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1570,08 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 1.2 │Двухставочный тариф │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │ X │ X │

│ │(мощности) │ │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт/ │441104,97│

│ │электрической расчетной мощности │ мес. │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт.ч│ 671,82 │

│ │электроэнергии │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 1.3 │Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 857,92 │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 671,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.3.2│- полупиковая зона │руб./МВт.ч│ 1571,25 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1385,15 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.3.3│- пиковая зона │руб./МВт.ч│ 2564,16 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 2378,06 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 1.4 │Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 857,92 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 671,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.4.2│- пиковая зона (день) │руб./МВт.ч│ 1877,53 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1691,43 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ │Бюджетные потребители │

├─────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 2.1 │Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов │

│ │использования мощности │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │от 7001 часов и выше │руб./МВт.ч│ 1546,73 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1360,63 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.2│от 6501 до 7000 часов │руб./МВт.ч│ 1652,76 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1466,66 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.3│от 6001 до 6500 часов │руб./МВт.ч│ 1668,31 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1482,21 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.4│от 5501 до 6000 часов │руб./МВт.ч│ 1740,70 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1554,60 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.5│менее 5500 часов │руб./МВт.ч│ 1756,18 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1570,08 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 2.2 │Двухставочный тариф │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │ X │ X │

│ │(мощности) │ │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт/ │441104,97│

│ │электрической расчетной мощности │ мес. │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт.ч│ 671,82 │

│ │электроэнергии │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.2.3│инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 2.3 │Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 857,92 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 671,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.3.2│- полупиковая зона │руб./МВт.ч│ 1571,25 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1385,15 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.3.3│- пиковая зона │руб./МВт.ч│ 2564,16 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 2378,06 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 2.4 │Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 857,92 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 671,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.4.2│- пиковая зона (день) │руб./МВт.ч│ 1877,53 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1691,43 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 2,87 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

│ ├──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 183,23 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

└─────┴──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┘

Приложение N 2

к приказу комитета

тарифов и цен правительства

Еврейской автономной области

от 28.12.2011 N 44/6-п

Тарифы действуют с 1 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года и утрачивают силу с 1 января 2013 года (пункт 2 данного документа).

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И

ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПО ДОГОВОРАМ

КУПЛИ-ПРОДАЖИ, С 1 ИЮЛЯ 2012 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА

┌─────┬──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┐

│ N │ Показатель (группы потребителей │ Единица │ Цена │

│ п/п │ с разбивкой тарифа по ставкам и │измерения │ (тариф) │

│ │ дифференциацией по зонам суток) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ │Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) │

├─────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────┤

 КонсультантПлюс: примечание.

 Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│ 1 │Иные прочие потребители │

├─────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1.1. │Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов │

│ │использования мощности │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│1.1.1│от 7001 часов и выше │руб./МВт.ч│ 1544,71 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1398,45 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.2│от 6501 до 7000 часов │руб./МВт.ч│ 1653,69 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1507,43 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.3│от 6001 до 6500 часов │руб./МВт.ч│ 1669,68 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1523,42 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.4│от 5501 до 6000 часов │руб./МВт.ч│ 1744,08 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1597,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.1.5│менее 5500 часов │руб./МВт.ч│ 1745,48 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1599,22 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 1.2 │Двухставочный тариф │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │ X │ X │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт/ │515043,77│

│ │электрической расчетной мощности │ мес. │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт.ч│ 692,82 │

│ │электроэнергии │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 1.3 │Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 839,08 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 692,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.3.2│- полупиковая зона │руб./МВт.ч│ 1574,71 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1428,45 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.3.3│- пиковая зона │руб./МВт.ч│ 2598,65 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 2452,39 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 1.4 │Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 839,08 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 692,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│1.4.2│- пиковая зона (день) │руб./МВт.ч│ 1890,56 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1744,30 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ │Бюджетные потребители │

├─────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 2.1 │Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов │

│ │использования мощности │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │от 7001 часов и выше │руб./МВт.ч│ 1544,71 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1398,45 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.2│от 6501 до 7000 часов │руб./МВт.ч│ 1653,69 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1507,43 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.3│от 6001 до 6500 часов │руб./МВт.ч│ 1669,68 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1523,42 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.4│от 5501 до 6000 часов │руб./МВт.ч│ 1744,08 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1597,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.1.5│менее 5500 часов │руб./МВт.ч│ 1745,48 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1599,22 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 2.2 │Двухставочный тариф │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │ X │ X │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт/ │515043,77│

│ │электрической расчетной мощности │ мес. │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы │руб./МВт.ч│ 692,82 │

│ │электроэнергии │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.2.3│инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 2.3 │Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 839,08 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 692,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.3.2│- полупиковая зона │руб./МВт.ч│ 1574,71 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1428,45 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.3.3│- пиковая зона │руб./МВт.ч│ 2598,65 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 2452,39 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┤

│ 2.4 │Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┤

│ │- ночная зона │руб./МВт.ч│ 839,08 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 692,82 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│2.4.2│- пиковая зона (день) │руб./МВт.ч│ 1890,56 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │средневзвешенная стоимость электроэнергии │руб./МВт.ч│ 1744,30 │

│ │(мощности) │ │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │инфраструктурные платежи │руб./МВт.ч│ 1,83 │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │сбытовая надбавка гарантирующего поставщика │ X │ X │

├─────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│ │ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч │руб./МВт.ч│ 144,43 │

│ │электроэнергии потребителям │ │ │

└─────┴──────────────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┘

Приложение N 3

к приказу комитета

тарифов и цен правительства

Еврейской автономной области

от 28.12.2011 N 44/6-п

Тарифы действуют с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года и утрачивают силу с 1 июля 2012 года (пункт 3 данного документа).

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ

НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,

УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) КОТОРЫМ

ОКАЗЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО

ХОЗЯЙСТВА, ВХОДЯЩИХ В ЕДИНУЮ НАЦИОНАЛЬНУЮ (ОБЩЕРОССИЙСКУЮ)

ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ, С 1 ЯНВАРЯ 2012 ГОДА

ПО 30 ИЮНЯ 2012 ГОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерения  | Диапазоны напряжения  |
| ВН  | CH-I  | CH-II  | HH  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|  | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 1  | Иные прочие потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 1.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности  |
| 1.1.1  | от 7001 часов и выше  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1360,63  |  |  |  |
| 1.1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.1.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1466,66  |  |  |  |
| 1.1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.1.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1482,21  |  |  |  |
| 1.1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.1.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1554,60  |  |  |  |
| 1.1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.1.4.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.1.5  | менее 5500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1570,08  |  |  |  |
| 1.1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.1.5.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.2  | Двухставочный тариф  |
| 1.2.1  | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./МВт/ мес.  | 441104,97 |  |  |  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт.ч | 671,82  |  |  |  |
| 1.2.2  | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.2.3  | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 1.3.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 671,82  |  |  |  |
| 1.3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.3.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.3.2  | - полупиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1385,15  |  |  |  |
| 1.3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.3.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.3.3  | - пиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 2378,06  |  |  |  |
| 1.3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.3.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 1.4.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 671,82  |  |  |  |
| 1.4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.4.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 1.4.2  | - пиковая зона (день)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1691,43  |  |  |  |
| 1.4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 1.4.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 1.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2  | Бюджетные потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 2.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности  |
| 2.1.1  | от 7001 часов и выше  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1360,63  |  |  |  |
| 2.1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.1.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1466,66  |  |  |  |
| 2.1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.1.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1482,21  |  |  |  |
| 2.1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.1.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1554,60  |  |  |  |
| 2.1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.1.4.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.1.5  | менее 5500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1570,08  |  |  |  |
| 2.1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.1.5.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.2  | Двухставочный тариф  |
| 2.2.1  | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./МВт/ мес.  | 441104,97 |  |  |  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт.ч | 671,82  |  |  |  |
| 2.2.2  | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.2.3  | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 2.3.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 671,82  |  |  |  |
| 2.3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.3.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.3.2  | - полупиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1385,15  |  |  |  |
| 2.3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.3.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.3.3  | - пиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 2378,06  |  |  |  |
| 2.3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.3.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 2.4.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 671,82  |  |  |  |
| 2.4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.4.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |
| 2.4.2  | - пиковая зона (день)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1691,43  |  |  |  |
| 2.4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 111083,35 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1377,58  |  |  |  |
| 2.4.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 2,87  |  |  |  |
| 2.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 183,23  |  |  |  |

Приложение N 4

к приказу комитета

тарифов и цен правительства

Еврейской автономной области

от 28.12.2011 N 44/6-п

Тарифы действуют с 1 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года и утрачивают силу с 1 января 2013 года (пункт 4 данного документа).

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ

НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,

УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) КОТОРЫМ

ОКАЗЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО

ХОЗЯЙСТВА, ВХОДЯЩИХ В ЕДИНУЮ НАЦИОНАЛЬНУЮ (ОБЩЕРОССИЙСКУЮ)

ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ, С 1 ИЮЛЯ 2012 ГОДА

ПО 31 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерения  | Диапазоны напряжения  |
| ВН  | CH-I  | CH-II  | HH  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|  | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 1  | Иные прочие потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 1.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности  |
| 1.1.1  | от 7001 часов и выше  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1398,45  |  |  |  |
| 1.1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.1.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1507,43  |  |  |  |
| 1.1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.1.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1523,42  |  |  |  |
| 1.1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.1.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1597,82  |  |  |  |
| 1.1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.1.4.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.1.5  | менее 5500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1599,22  |  |  |  |
| 1.1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.1.5.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.2  | Двухставочный тариф  |
| 1.2.1  | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./МВт/ мес.  | 515043,77 |  |  |  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт.ч | 692,82  |  |  |  |
| 1.2.2  | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.2.3  | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 1.3.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 692,82  |  |  |  |
| 1.3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.3.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.3.2  | - полупиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1428,45  |  |  |  |
| 1.3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.3.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.3.3  | - пиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 2452,39  |  |  |  |
| 1.3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.3.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 1.4.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 692,82  |  |  |  |
| 1.4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.4.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 1.4.2  | - пиковая зона (день)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 1.4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1744,30  |  |  |  |
| 1.4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 1.4.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 1.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2  | Бюджетные потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 2.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности  |
| 2.1.1  | от 7001 часов и выше  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1398,45  |  |  |  |
| 2.1.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.1.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1507,43  |  |  |  |
| 2.1.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.1.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1523,42  |  |  |  |
| 2.1.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.1.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.4.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1597,82  |  |  |  |
| 2.1.4.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.1.4.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.1.5  | менее 5500 часов  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.1.5.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1599,22  |  |  |  |
| 2.1.5.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.1.5.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.2  | Двухставочный тариф  |
| 2.2.1  | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./МВт/ мес.  | 515043,77 |  |  |  |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии | руб./МВт.ч | 692,82  |  |  |  |
| 2.2.2  | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.2.3  | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 2.3.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 692,82  |  |  |  |
| 2.3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.3.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.3.2  | - полупиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1428,45  |  |  |  |
| 2.3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.3.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.3.3  | - пиковая зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 2452,39  |  |  |  |
| 2.3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.3.3.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 2.4.1  | - ночная зона  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 692,82  |  |  |  |
| 2.4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.4.1.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |
| 2.4.2  | - пиковая зона (день)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| 2.4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)  | руб./МВт.ч | 1744,30  |  |  |  |
| 2.4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)по единой национальной (общероссийской) электрической сети  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть  | руб./МВт/ мес.  | 140416,32 |  |  |  |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь  | руб./МВт.ч | 1542,89  |  |  |  |
| 2.4.2.3 | инфраструктурные платежи  | руб./МВт.ч | 1,83  |  |  |  |
| 2.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующегопоставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./МВт.ч | 144,43  |  |  |  |

Приложение N 5

к приказу комитета

тарифов и цен правительства

Еврейской автономной области

от 28.12.2011 N 44/6-п

Тарифы действуют с 1 января 2012 года по 30 июня 2012 года и утрачивают силу с 1 июля 2012 года (пункт 5 данного документа).

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

ПОКУПАТЕЛЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ

АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ

КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ,

С 1 ЯНВАРЯ 2012 ГОДА ПО 30 ИЮНЯ 2012 ГОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифапо ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерения | Диапазоны напряжения  |
| ВН  | CH-I  | CH-II  | HH  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|  | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 1  | Иные прочие потребители  |
| 1.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности  |
| 1.1.1  | от 7001 часов и выше  | руб./ МВт.ч  | 2705,81  | 2974,86  | 3163,56  | 3333,24  |
| 1.1.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1360,63  | 1360,63  | 1360,63  | 1360,63  |
| 1.1.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.1.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | руб./ МВт.ч  | 2811,84  | 3080,89  | 3269,59  | 3439,27  |
| 1.1.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1466,66  | 1466,66  | 1466,66  | 1466,66  |
| 1.1.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.1.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | руб./ МВт.ч  | 2827,39  | 3096,44  | 3285,14  | 3454,82  |
| 1.1.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1482,21  | 1482,21  | 1482,21  | 1482,21  |
| 1.1.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.1.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | руб./ МВт.ч  | 2899,78  | 3168,83  | 3357,53  | 3527,21  |
| 1.1.4.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1554,60  | 1554,60  | 1554,60  | 1554,60  |
| 1.1.4.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.1.4.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.1.5  | менее 5500 часов | руб./ МВт.ч  | 2915,26  | 3184,31  | 3373,01  | 3542,69  |
| 1.1.5.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1570,08  | 1570,08  | 1570,08  | 1570,08  |
| 1.1.5.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.1.5.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.2  | Двухставочный тариф  |
| 1.2.1  | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./ МВт/ мес.  | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 671,82  | 671,82  | 671,82  | 671,82  |
| 1.2.2  | услуги по передаче электрической энергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| единая ставка насодержание электрических сетей  | руб./ МВт/ мес.  | 791379,18 | 906860,00 | 839180,00 | 545000,00 |
| единая ставка наоплату технологическогорасхода (потерь)электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 40,47  | 139,98  | 282,18  | 615,21  |
| 1.2.3  | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 1.3.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2017,00  | 2286,05  | 2474,75  | 2644,43  |
| 1.3.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 671,82  | 671,82  | 671,82  | 671,82  |
| 1.3.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.3.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.3.2  | - полупиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 2730,33  | 2999,38  | 3188,08  | 3357,76  |
| 1.3.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1385,15  | 1385,15  | 1385,15  | 1385,15  |
| 1.3.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.3.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.3.3  | - пиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 3723,24  | 3992,29  | 4180,99  | 4350,67  |
| 1.3.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 2378,06  | 2378,06  | 2378,06  | 2378,06  |
| 1.3.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.3.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 1.4.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2017,00  | 2286,05  | 2474,75  | 2644,43  |
| 1.4.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 671,82  | 671,82  | 671,82  | 671,82  |
| 1.4.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.4.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 1.4.2  | - пиковая зона (день)  | руб./ МВт.ч  | 3036,61  | 3305,66  | 3494,36  | 3664,04  |
| 1.4.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1691,43  | 1691,43  | 1691,43  | 1691,43  |
| 1.4.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 1.4.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 1.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.  | Бюджетные потребители  |
| 2.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности <3>  |
| 2.1.1  | от 7001 часов и выше  | руб./ МВт.ч  | 2705,81  | 2974,86  | 3163,56  | 3333,24  |
| 2.1.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1360,63  | 1360,63  | 1360,63  | 1360,63  |
| 2.1.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.1.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | руб./ МВт.ч  | 2811,84  | 3080,89  | 3269,59  | 3439,27  |
| 2.1.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1466,66  | 1466,66  | 1466,66  | 1466,66  |
| 2.1.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.1.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | руб./ МВт.ч  | 2827,39  | 3096,44  | 3285,14  | 3454,82  |
| 2.1.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1482,21  | 1482,21  | 1482,21  | 1482,21  |
| 2.1.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.1.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | руб./ МВт.ч  | 2899,78  | 3168,83  | 3357,53  | 3527,21  |
| 2.1.4.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1554,60  | 1554,60  | 1554,60  | 1554,60  |
| 2.1.4.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.1.4.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.1.5  | менее 5500 часов | руб./ МВт.ч  | 2915,26  | 3184,31  | 3373,01  | 3542,69  |
| 2.1.5.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1570,08  | 1570,08  | 1570,08  | 1570,08  |
| 2.1.5.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.1.5.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.2  | Двухставочный тариф  |
| 2.2.1  | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./ МВт/ мес.  | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 671,82  | 671,82  | 671,82  | 671,82  |
| 2.2.2  | услуги по передаче электрической энергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| единая ставка насодержание электрических сетей  | руб./ МВт/ мес.  | 791379,18 | 906860,00 | 839180,00 | 545000,00 |
| единая ставка наоплату технологическогорасхода (потерь)электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 40,47  | 139,98  | 282,18  | 615,21  |
| 2.2.3  | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 2.3.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2017,00  | 2286,05  | 2474,75  | 2644,43  |
| 2.3.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 671,82  | 671,82  | 671,82  | 671,82  |
| 2.3.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.3.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.3.2  | - полупиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 2730,33  | 2999,38  | 3188,08  | 3357,76  |
| 2.3.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1385,15  | 1385,15  | 1385,15  | 1385,15  |
| 2.3.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.3.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.3.3  | - пиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 3723,24  | 3992,29  | 4180,99  | 4350,67  |
| 2.3.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 2378,06  | 2378,06  | 2378,06  | 2378,06  |
| 2.3.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.3.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 2.4.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2017,00  | 2286,05  | 2474,75  | 2644,43  |
| 2.4.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 671,82  | 671,82  | 671,82  | 671,82  |
| 2.4.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.4.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |
| 2.4.2  | - пиковая зона (день)  | руб./ МВт.ч  | 3036,61  | 3305,66  | 3494,36  | 3664,04  |
| 2.4.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1691,43  | 1691,43  | 1691,43  | 1691,43  |
| 2.4.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1159,08  | 1428,13  | 1616,83  | 1786,51  |
| 2.4.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 2,87  | 2,87  | 2,87  | 2,87  |
| 2.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 183,23  | 183,23  | 183,23  | 183,23  |

Приложение N 6

к приказу комитета

тарифов и цен правительства

Еврейской автономной области

от 28.12.2011 N 44/6-п

Тарифы действуют с 1 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года и утрачивают силу с 1 января 2013 года (пункт 6 данного документа).

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

ПОКУПАТЕЛЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ

АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ

КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ,

С 1 ИЮЛЯ 2012 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифапо ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерения | Диапазоны напряжения  |
| ВН  | CH-I  | CH-II  | HH  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|  | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)  |
| 1  | Иные прочие потребители  |
| 1.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности  |
| 1.1.1  | от 7001 часов и выше  | руб./ МВт.ч  | 2813,90  | 3111,36  | 3318,37  | 3439,42  |
| 1.1.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1398,45  | 1398,45  | 1398,45  | 1398,45  |
| 1.1.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.1.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | руб./ МВт.ч  | 2922,88  | 3220,34  | 3427,35  | 3548,40  |
| 1.1.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1507,43  | 1507,43  | 1507,43  | 1507,43  |
| 1.1.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.1.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | руб./ МВт.ч  | 2938,87  | 3236,33  | 3443,34  | 3564,39  |
| 1.1.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1523,42  | 1523,42  | 1523,42  | 1523,42  |
| 1.1.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.1.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | руб./ МВт.ч  | 3013,27  | 3310,73  | 3517,74  | 3638,79  |
| 1.1.4.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1597,82  | 1597,82  | 1597,82  | 1597,82  |
| 1.1.4.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.1.4.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.1.5  | менее 5500 часов | руб./ МВт.ч  | 3014,67  | 3312,13  | 3519,14  | 3640,19  |
| 1.1.5.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1599,22  | 1599,22  | 1599,22  | 1599,22  |
| 1.1.5.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.1.5.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.2  | Двухставочный тариф  |
| 1.2.1  | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./ МВт/ мес.  | 515043,77 | 515043,77  | 515043,77 | 515043,77 |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 692,82  | 692,82  | 692,82  | 692,82  |
| 1.2.2  | услуги по передаче электрической энергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| единая ставка насодержание электрических сетей  | руб./ МВт/ мес.  | 878430,89 | 1006614,60 | 931489,80 | 604950,00 |
| единая ставка наоплату технологическогорасхода (потерь)электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 44,64  | 154,68  | 311,81  | 668,73  |
| 1.2.3  | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 1.3.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2108,27  | 2405,73  | 2612,74  | 2733,79  |
| 1.3.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 692,82  | 692,82  | 692,82  | 692,82  |
| 1.3.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.3.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.3.2  | - полупиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 2843,90  | 3141,36  | 3348,37  | 3469,42  |
| 1.3.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1428,45  | 1428,45  | 1428,45  | 1428,45  |
| 1.3.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.3.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.3.3  | - пиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 3867,84  | 4165,30  | 4372,31  | 4493,36  |
| 1.3.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 2452,39  | 2452,39  | 2452,39  | 2452,39  |
| 1.3.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.3.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 1.4.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2108,27  | 2405,73  | 2612,74  | 2733,79  |
| 1.4.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 692,82  | 692,82  | 692,82  | 692,82  |
| 1.4.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.4.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 1.4.2  | - пиковая зона (день)  | руб./ МВт.ч  | 3159,75  | 3457,21  | 3664,22  | 3785,27  |
| 1.4.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1744,30  | 1744,30  | 1744,30  | 1744,30  |
| 1.4.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 1.4.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 1.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.  | Бюджетные потребители  |
| 2.1  | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности <3>  |
| 2.1.1  | от 7001 часов и выше  | руб./ МВт.ч  | 2813,90  | 3111,36  | 3318,37  | 3439,42  |
| 2.1.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1398,45  | 1398,45  | 1398,45  | 1398,45  |
| 2.1.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.1.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.1.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.1.2  | от 6501 до 7000 часов  | руб./ МВт.ч  | 2922,88  | 3220,34  | 3427,35  | 3548,40  |
| 2.1.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1507,43  | 1507,43  | 1507,43  | 1507,43  |
| 2.1.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.1.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.1.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.1.3  | от 6001 до 6500 часов  | руб./ МВт.ч  | 2938,87  | 3236,33  | 3443,34  | 3564,39  |
| 2.1.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1523,42  | 1523,42  | 1523,42  | 1523,42  |
| 2.1.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.1.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.1.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.1.4  | от 5501 до 6000 часов  | руб./ МВт.ч  | 3013,27  | 3310,73  | 3517,74  | 3638,79  |
| 2.1.4.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1597,82  | 1597,82  | 1597,82  | 1597,82  |
| 2.1.4.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.1.4.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.1.4.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.1.5  | менее 5500 часов | руб./ МВт.ч  | 3014,67  | 3312,13  | 3519,14  | 3640,19  |
| 2.1.5.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1599,22  | 1599,22  | 1599,22  | 1599,22  |
| 2.1.5.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.1.5.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.1.5.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.2  | Двухставочный тариф  |
| 2.2.1  | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электрической расчетной мощности  | руб./ МВт/ мес.  | 515043,77 | 515043,77  | 515043,77 | 515043,77 |
| ставка средневзвешеннойстоимости единицы электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 692,82  | 692,82  | 692,82  | 692,82  |
| 2.2.2  | услуги по передаче электрической энергии (мощности)  | X  | X  | X  | X  | X  |
| единая ставка насодержание электрических сетей  | руб./ МВт/ мес.  | 878430,89 | 1006614,60 | 931489,80 | 604950,00 |
| единая ставка наоплату технологическогорасхода (потерь)электроэнергии  | руб./ МВт.ч  | 44,64  | 154,68  | 311,81  | 668,73  |
| 2.2.3  | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.2.4  | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.3  | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |
| 2.3.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2108,27  | 2405,73  | 2612,74  | 2733,79  |
| 2.3.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 692,82  | 692,82  | 692,82  | 692,82  |
| 2.3.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.3.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.3.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.3.2  | - полупиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 2843,90  | 3141,36  | 3348,37  | 3469,42  |
| 2.3.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1428,45  | 1428,45  | 1428,45  | 1428,45  |
| 2.3.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.3.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.3.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.3.3  | - пиковая зона  | руб./ МВт.ч  | 3867,84  | 4165,30  | 4372,31  | 4493,36  |
| 2.3.3.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 2452,39  | 2452,39  | 2452,39  | 2452,39  |
| 2.3.3.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.3.3.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.3.3.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.4  | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |
| 2.4.1  | - ночная зона  | руб./ МВт.ч  | 2108,27  | 2405,73  | 2612,74  | 2733,79  |
| 2.4.1.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 692,82  | 692,82  | 692,82  | 692,82  |
| 2.4.1.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.4.1.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.4.1.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |
| 2.4.2  | - пиковая зона (день)  | руб./ МВт.ч  | 3159,75  | 3457,21  | 3664,22  | 3785,27  |
| 2.4.2.1 | средневзвешеннаястоимость электроэнергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1744,30  | 1744,30  | 1744,30  | 1744,30  |
| 2.4.2.2 | услуги по передаче единицыэлектрической энергии (мощности)  | руб./ МВт.ч  | 1269,19  | 1566,65  | 1773,66  | 1894,71  |
| 2.4.2.3 | инфраструктурныеплатежи  | руб./ МВт.ч  | 1,83  | 1,83  | 1,83  | 1,83  |
| 2.4.2.4 | сбытовая надбавка гарантирующего поставщика  | X  | X  | X  | X  | X  |
| ставка за обеспечение поставки одного кВт.ч электроэнергии потребителям  | руб./ МВт.ч  | 144,43  | 144,43  | 144,43  | 144,43  |