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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA1890C41C2987C41CA20F6BDAE78D388C9E202B0198A977FEEE7161047F40748g8Q4I) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA1890C41C2987C41CA23F3B4AE78D388C9E202B0198A977FEEE7161047F5064Eg8Q6I) Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", [Приказом](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA1890C41C2987C41CA20F5B9AD73D388C9E202B0198A977FEEE7161047F5064Cg8Q7I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF73DCDE97BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F84320Fg9Q7I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843306g9Q9I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843203g9QDI) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843101g9Q7I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843701g9QFI) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843502g9QDI) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843B07g9QBI) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF73D8D696BD59ED4E839D28gAQ9I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843307g9Q9I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843307g9Q6I) 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843307g9Q7I) 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843306g9QEI) 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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 гарантирующего поставщика | 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843306g9QFI) 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 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 | | | | | |
| 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1360,63 | 1360,63 | 1360,63 | 1360,63 |
| 1.1.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.1.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1466,66 | 1466,66 | 1466,66 | 1466,66 |
| 1.1.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.1.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1482,21 | 1482,21 | 1482,21 | 1482,21 |
| 1.1.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.1.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1554,60 | 1554,60 | 1554,60 | 1554,60 |
| 1.1.4.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.1.4.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1570,08 | 1570,08 | 1570,08 | 1570,08 |
| 1.1.5.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.1.5.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | X | X | X | X | X |
| ставка  средневзвешенной стоимости  единицы  электрической  расчетной  мощности | руб./  МВт/  мес. | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 |
| ставка  средневзвешенной стоимости  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 на содержание  электрических  сетей | руб./  МВт/  мес. | 791379,18 | 906860,00 | 839180,00 | 545000,00 |
| единая ставка на оплату  технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./  МВт.ч | 40,47 | 139,98 | 282,18 | 615,21 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 671,82 | 671,82 | 671,82 | 671,82 |
| 1.3.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.3.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1385,15 | 1385,15 | 1385,15 | 1385,15 |
| 1.3.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.3.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 2378,06 | 2378,06 | 2378,06 | 2378,06 |
| 1.3.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.3.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 671,82 | 671,82 | 671,82 | 671,82 |
| 1.4.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.4.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1691,43 | 1691,43 | 1691,43 | 1691,43 |
| 1.4.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 1.4.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1360,63 | 1360,63 | 1360,63 | 1360,63 |
| 2.1.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.1.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1466,66 | 1466,66 | 1466,66 | 1466,66 |
| 2.1.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.1.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1482,21 | 1482,21 | 1482,21 | 1482,21 |
| 2.1.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.1.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1554,60 | 1554,60 | 1554,60 | 1554,60 |
| 2.1.4.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.1.4.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1570,08 | 1570,08 | 1570,08 | 1570,08 |
| 2.1.5.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.1.5.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | X | X | X | X | X |
| ставка  средневзвешенной стоимости  единицы  электрической  расчетной  мощности | руб./  МВт/  мес. | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 | 441104,97 |
| ставка  средневзвешенной стоимости  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 на содержание  электрических  сетей | руб./  МВт/  мес. | 791379,18 | 906860,00 | 839180,00 | 545000,00 |
| единая ставка на оплату  технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./  МВт.ч | 40,47 | 139,98 | 282,18 | 615,21 |
| 2.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 671,82 | 671,82 | 671,82 | 671,82 |
| 2.3.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.3.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1385,15 | 1385,15 | 1385,15 | 1385,15 |
| 2.3.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.3.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 2378,06 | 2378,06 | 2378,06 | 2378,06 |
| 2.3.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.3.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 671,82 | 671,82 | 671,82 | 671,82 |
| 2.4.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.4.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1691,43 | 1691,43 | 1691,43 | 1691,43 |
| 2.4.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1159,08 | 1428,13 | 1616,83 | 1786,51 |
| 2.4.2.3 | инфраструктурные платежи | 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](consultantplus://offline/ref=42284853478D02AAA189124CD4F4264ECD29ABB0AF74DFDC94BD59ED4E839D28A9A84F5203F8074F843306g9QCI) 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 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 | | | | | |
| 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1398,45 | 1398,45 | 1398,45 | 1398,45 |
| 1.1.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.1.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1507,43 | 1507,43 | 1507,43 | 1507,43 |
| 1.1.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.1.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1523,42 | 1523,42 | 1523,42 | 1523,42 |
| 1.1.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.1.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1597,82 | 1597,82 | 1597,82 | 1597,82 |
| 1.1.4.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.1.4.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1599,22 | 1599,22 | 1599,22 | 1599,22 |
| 1.1.5.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.1.5.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | X | X | X | X | X |
| ставка  средневзвешенной стоимости  единицы  электрической  расчетной  мощности | руб./  МВт/  мес. | 515043,77 | 515043,77 | 515043,77 | 515043,77 |
| ставка  средневзвешенной стоимости  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 на содержание  электрических  сетей | руб./  МВт/  мес. | 878430,89 | 1006614,60 | 931489,80 | 604950,00 |
| единая ставка на оплату  технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./  МВт.ч | 44,64 | 154,68 | 311,81 | 668,73 |
| 1.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 692,82 | 692,82 | 692,82 | 692,82 |
| 1.3.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.3.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1428,45 | 1428,45 | 1428,45 | 1428,45 |
| 1.3.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.3.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 2452,39 | 2452,39 | 2452,39 | 2452,39 |
| 1.3.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.3.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 692,82 | 692,82 | 692,82 | 692,82 |
| 1.4.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.4.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1744,30 | 1744,30 | 1744,30 | 1744,30 |
| 1.4.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 1.4.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1398,45 | 1398,45 | 1398,45 | 1398,45 |
| 2.1.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.1.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1507,43 | 1507,43 | 1507,43 | 1507,43 |
| 2.1.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.1.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1523,42 | 1523,42 | 1523,42 | 1523,42 |
| 2.1.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.1.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1597,82 | 1597,82 | 1597,82 | 1597,82 |
| 2.1.4.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.1.4.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1599,22 | 1599,22 | 1599,22 | 1599,22 |
| 2.1.5.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.1.5.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | X | X | X | X | X |
| ставка  средневзвешенной стоимости  единицы  электрической  расчетной  мощности | руб./  МВт/  мес. | 515043,77 | 515043,77 | 515043,77 | 515043,77 |
| ставка  средневзвешенной стоимости  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 на содержание  электрических  сетей | руб./  МВт/  мес. | 878430,89 | 1006614,60 | 931489,80 | 604950,00 |
| единая ставка на оплату  технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб./  МВт.ч | 44,64 | 154,68 | 311,81 | 668,73 |
| 2.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 692,82 | 692,82 | 692,82 | 692,82 |
| 2.3.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.3.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1428,45 | 1428,45 | 1428,45 | 1428,45 |
| 2.3.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.3.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 2452,39 | 2452,39 | 2452,39 | 2452,39 |
| 2.3.3.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.3.3.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 692,82 | 692,82 | 692,82 | 692,82 |
| 2.4.1.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.4.1.3 | инфраструктурные платежи | 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 | средневзвешенная стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1744,30 | 1744,30 | 1744,30 | 1744,30 |
| 2.4.2.2 | услуги по  передаче единицы электрической  энергии  (мощности) | руб./  МВт.ч | 1269,19 | 1566,65 | 1773,66 | 1894,71 |
| 2.4.2.3 | инфраструктурные платежи | 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 |