Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ**

**РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2014 г. N 116**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СБЫТОВЫХ НАДБАВОК**

**ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,**

**ПОСТАВЛЯЮЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ)**

**НА РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ, ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 30.10.2012 N 703-э "Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков", постановлением Правительства Республики Мордовия от 27.12.2010 N 502 "Об утверждении Положения о Министерстве энергетики и тарифной политики Республики Мордовия", на основании протокола заседания Коллегии Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29.12.2014 N 50, Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия приказывает:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года сбытовые [надбавки](#Par32) гарантирующего поставщика электрической энергии, поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра энергетики и тарифной политики Республики Мордовия О.В.Захаркину.

Министр

А.В.РЯЗАНОВ

Приложение

к приказу Министерства

энергетики и тарифной политики

Республики Мордовия

от 29 декабря 2014 г. N 116

СБЫТОВАЯ НАДБАВКА

ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ", ПОСТАВЛЯЮЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ

ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) НА РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ НА 2015 ГОД

(ТАРИФЫ УКАЗЫВАЮТСЯ БЕЗ НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия | Сбытовая надбавка |
| Тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей |
| руб./кВтч. |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,03578 | 0,08208 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия | Сбытовая надбавка |
| Тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии" |
| руб./кВтч. |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,0501 | 0,0676 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия | Сбытовая надбавка |
| Тарифная группа потребителей "прочие потребители" |
| руб./кВтч. |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | СН до 150 кВт = 14,51 x 0,37 x  | СН до 150 кВт = 14,26 x 0,84 x  |
| СН от 150 до 670 кВт = 13,34 x 0,37 x  | СН от 150 до 670 кВт = 12,63 x 0,84 x  |
| СН от 670 до 10 МВт = 9,09 x 0,37 x  | СН от 670 до 10 МВт = 8,6 x 0,84 x  |
| СН не менее 10 МВт = 5,27 x 0,37 x  | СН не менее 10 МВт = 5,03 x 0,84 x  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия | Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП) |
| подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств |
| менее 150 кВт | от 150 кВт до 670 кВт | от 670 кВт до 10 МВт | не менее 10 МВт |
| проценты | проценты | проценты | проценты |
| 1 полугодие | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 14,51 | 14,26 | 13,34 | 12,63 | 9,09 | 8,60 | 5,27 | 5,03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, () |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,37 | 0,84 |

--------------------------------

<\*> - j-й вид цены на электрическую энергию и (или) мощность ГП, руб./кВтч или руб./кВт. При этом:

для первой ценовой категории - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);

а) для второй ценовой категории - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;

б) для третьей и четвертой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

в) для пятой и шестой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке.