Включен в Реестр нормативных актов органов исполнительной власти Нижегородской области 1 декабря 2011 года N 03306-516-057/21

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2011 г. N 57/21

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЦЕН (ТАРИФОВ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ

К НЕМУ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ

НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. решений РСТ Нижегородской области

от 30.01.2012 N 4/2, от 15.02.2012 N 7/4)

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 году N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", приказом ФСТ России от 6 августа 2004 года N 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", приказом ФСТ России от 8 апреля 2005 года N 130-э "Об утверждении регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)", приказом ФСТ России от "О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2012 год", приказом ФСТ России от 6 октября 2011 года N 240-э/5 "О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2012 год", приказом ФСТ России от 31 декабря 2010 года N 655-э "Об определении категорий потребителей, которые приравнены к населению и которым электрическая энергия (мощность) поставляется по регулируемым ценам (тарифам)":

21.1. Установить и ввести в действие с 1 января по 30 июня 2012 года включительно цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему потребителей на территории Нижегородской области согласно Приложению 1.

21.2. Установить и ввести в действие с 1 июля по 31 декабря 2012 года включительно цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему потребителей на территории Нижегородской области согласно Приложению 2.

21.3. Тарифы, установленные пунктами 21.1 и 21.2 настоящего решения применяются с учетом следующего:

1. Для населения и потребителей, приравненных к категории населения, устанавливается следующая дифференциация тарифов на электрическую энергию:

- одноставочный тариф;

- одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток:

- пиковая зона (с 7.00 до 22.00 с понедельника по пятницу включительно),

- ночная зона (с 22.00 до 7.00 с понедельника по пятницу включительно и с 15.00 субботы до 7.00 утра понедельника);

- одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток:

- пиковая зона (с 8.00 до 11.00 и с 17.00 до 21.00 с понедельника по пятницу включительно),

- полупиковая зона (с 7.00 до 8.00, с 11.00 до 17.00 и с 21.00 до 22.00 с понедельника по пятницу включительно и с 7.00 до 15.00 в субботу),

- ночная зона (с 22.00 до 7.00 с понедельника по пятницу включительно и с 15.00 субботы до 7.00 утра понедельника).

2. По базовым тарифам оплачивается электрическая энергия, потребленная в пределах социальной нормы потребления электрической энергии населением (далее по тексту - социальная норма), умноженной на количество граждан, зарегистрированных на конкретной жилой площади. Объем электроэнергии, потребленной сверх социальной нормы, оплачивается по экономически обоснованному тарифу.

В случае отсутствия зарегистрированных граждан по конкретному адресу, оплата всего объема потребленной электроэнергии производится по экономически обоснованному тарифу.

Базовый и экономически обоснованный тарифы применяются при расчете платы за потребленную электрическую энергию, объем которой определен согласно показаниям индивидуальных приборов учета или исходя из установленных нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета электрической энергии. При расчете платы за электроэнергию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации объем электроэнергии, оплачиваемый сверх объема, определенного согласно показаниям индивидуальных приборов учета или исходя из установленных нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета электрической энергии, оплачивается по одноставочному тарифу, установленному для потребителей, приравненных к категории населения.

При расчете суммы месячного платежа применяется установленный Правительством Нижегородской области размер социальной нормы, независимо от количества календарных дней в конкретном месяце. Определение социальной нормы расчетным путем не допускается.

При изменении в течение расчетного месяца места жительства (адреса регистрации) гражданин использует право на оплату электроэнергии по базовому тарифу в пределах социальной нормы по одному адресу его регистрации.

3. При наличии двухтарифного счетчика оплата по базовому тарифу производится следующим образом: половина социальной нормы, умноженной на число зарегистрированных, оплачивается по базовому тарифу пиковой зоны, вторая половина социальной нормы, умноженной на число зарегистрированных, - по базовому тарифу ночной зоны.

В том случае, если месячный объем электропотребления в ночную зону суток (или в пиковую зону суток) меньше половины социальной нормы, умноженной на количество граждан, зарегистрированных на конкретной жилой площади, оставшаяся часть социальной нормы относится на пиковое (или ночное) электропотребление.

4. При наличии трехтарифного счетчика распределение социальной нормы потребления электроэнергии (50 кВт.ч в месяц на каждого зарегистрированного на конкретной жилой площади) между зонами суток осуществляется следующим образом:

- в пиковую зону суток по базовому тарифу оплачивается по 15 кВт.ч (на каждого зарегистрированного на конкретной жилой площади),

- в ночную зону суток по базовому тарифу оплачивается по 15 кВт.ч (на каждого зарегистрированного на конкретной жилой площади),

- в полупиковую зону суток по базовому тарифу оплачивается 20 кВт.ч (на каждого зарегистрированного на конкретной жилой площади).

В том случае, если месячный объем электропотребления в ночную (пиковую или полупиковую) зону суток меньше вышеуказанных объемов электропотребления, оставшаяся часть социальной нормы относится на электропотребление в двух других зонах суток равными долями.

5. При наличии в квартире или одноквартирном доме двух приборов учета потребленной электроэнергии: однотарифного и двухтарифного (или трехтарифного), весь месячный объем потребленной электроэнергии, учтенный однотарифным счетчиком, оплачивается по одноставочному тарифу, а месячный объем потребления, учтенный двухтарифным (или трехтарифным) счетчиком оплачивается по одноставочному тарифу, дифференцированному по зонам суток. Распределение показаний однотарифного прибора учета на потребление в пиковую и ночную зоны суток (или на потребление в пиковую, полупиковую и ночную зоны суток) не допускается.

6. Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации) наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда: жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, а также граждане-потребители обязаны обо всех изменениях в количестве зарегистрированных сообщить гарантирующему поставщику, в энергоснабжающую или энергосбытовую организацию в течение одного календарного месяца с момента изменения количества граждан, зарегистрированных на конкретной жилой площади. Документом, подтверждающим количество граждан, зарегистрированных на конкретной жилой площади, может быть оплаченная квитанция на оплату жилищно-коммунальных услуг (за прошедший месяц) или справка из жилищной организации о количестве зарегистрированных.

7. Не допускается оплата электроэнергии в помещениях, получивших статус нежилого, по тарифам, установленным для населения.

8. К потребителям, приравненным к населению, относятся:

- исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда: жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления населения и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- юридические лица в части приобретаемого объема электрической энергии (мощности) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания, при условии наличии раздельного учета для указанных помещений;

- юридические и физические лица, в части приобретаемого объема электрической энергии (мощности) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах, жилых зонах при воинских частях, рассчитывающихся по договору энергоснабжения (купли-продажи) по общему счетчику;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации (включая расходы электроэнергии на проживание в монастырях и священнослужителей при церквях, детских приютах при церквях и монастырях, а также - электроотопление и пищеприготовление на электроплитах и в электропечах);

- гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;

- места общего пользования, в том числе:

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

- освещение межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, колясочных, чердаков, технических этажей, технических подвалов, номерных знаков жилых домов, придворовых территорий (при условии подключения светильников к вводному распределительному устройству жилых домов);

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

- электропотребление оборудования, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме: лифты, лифтовые и иные шахты, пульты управления лифтами, насосы, котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование,

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

- электропотребление механического, электрического, санитарно-технического и иного оборудования, находящееся в многоквартирном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры);

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

- электропотребление объектов, предназначенных для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, включая трансформаторные подстанции, тепловые пункты, предназначенные для обслуживания одного многоквартирного дома, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом;

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

- электропотребление в коридорах и на лестничных площадках, в постирочных и сушильных комнатах, в помещениях для администрации, вахтеров, плотников и слесарей-сантехников в общежитиях и домах коммунального заселения;

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

- электропотребление водонапорных башен (глубинных насосов), расположенных в сельской местности и обеспечивающих водой исключительно население (при наличии отдельного прибора учета потребления электроэнергии).

(абзац введен решением РСТ Нижегородской области от 30.01.2012 N 4/2)

9. Члены садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, имеющие в садовых домиках индивидуальные приборы учета электроэнергии и рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения с гарантирующим поставщиком, энергоснабжающей или энергосбытовой организацией:

- оплачивают потребленную электроэнергию по тарифам, установленным региональной службой по тарифам Нижегородской области для населения;

- возмещают приходящуюся на них долю затрат садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан (некоммерческих организаций, учрежденных гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводческого, огороднического или дачного хозяйства) на освещение территории такого некоммерческого объединения, электропотребление водокачек, скважин, систем водопровода и канализации и другие нужды некоммерческого объединения в порядке, определенном решением общего собрания (или правления) некоммерческого объединения.

10. Граждане производят оплату потребленной электроэнергии на основании данных, полученных с помощью установленных у них приборов учета (однотарифных, двухтарифных или трехтарифных). Электросетевая организация не вправе отказать в установке и (или) приемке в эксплуатацию выбранного гражданином прибора учета электроэнергии, тип которого соответствует государственному реестру средств измерений.

В отсутствии прибора учета или при наличии прибора учета, не соответствующего требованиям действующего законодательства, граждане производят оплату электроэнергии в соответствии с нормативами потребления коммунальных услуг по электроснабжению, утвержденными Правительством Нижегородской области.

11. В случае самостоятельного заполнения гражданином-потребителем квитанций на оплату электроэнергии и при несвоевременной оплате электроэнергии населением и (или) просрочке по платежам в течение двух и более месяцев (при наличии исправного прибора учета и отсутствии признаков безучетного потребления электроэнергии со стороны гражданина-потребителя), полное потребление электроэнергии за данный период, делится равными долями на число месяцев, в которые допущена просрочка платежа. Оплата электроэнергии за каждый месяц просрочки производится по действовавшим в тот период времени тарифам.

Аналогичный порядок перерасчета платежей действует и при неправильном отражении гражданином в квитанциях на оплату электроэнергии (или коммунальных платежей) фактических показаний приборов учета. В этом случае перерасчет производится, если разница между последним показанием прибора учета, указанным гражданином в квитанции и текущими показаниями, зарегистрированными в ходе последней контрольной проверки, превышает среднемесячный объем потребления данного гражданина.

12. Не допускается взимание с населения и приравненных к категории населения потребителей какой-либо дополнительной платы за услуги электроснабжения (в том числе - за услуги по передаче электроэнергии).

13. Потребители, рассчитывающиеся с гарантирующим поставщиком, энергоснабжающей или энергосбытовой организаций по общему счетчику на вводе (населенные пункты, общежития, исполнители коммунальных услуг) взимают с населения и приравненных к категории населения потребителей плату за электрическую энергию по тарифам, установленным настоящим решением (в том числе по одноставочному тарифу, дифференцированному по двум или трем зонам суток, при наличии у гражданина соответствующего прибора учета).

14. Выпадающие доходы потребителей, рассчитывающихся по общему счетчику на вводе (населенные пункты, общежития, исполнители коммунальных услуг), от оплаты электроэнергии населением по одноставочному тарифу, дифференцированному по двум или трем зонам суток (при наличии в домах (квартирах) двухтарифных или трехтарифных счетчиков), учитываются гарантирующим поставщиком, энергосбытовой организаций при текущем выставлении счета за потребленную электроэнергию только в случае представления названными потребителями отчетных форм (в том числе - с указанием структуры потребления электроэнергии абонентами с газовыми и электроплитами), подтверждающих выпадающие доходы, в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным.

Допускается проведение перерасчета платежей за период, составляющий более одного месяца, по договоренности между такими потребителями и гарантирующим поставщиком, энергоснабжающей или энергосбытовой организацией.

Гарантирующий поставщик, энергоснабжающая, энергосбытовая организация не вправе отказать потребителям, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, в приеме расчетных документов в соответствии с настоящим пунктом. Указанные потребители имеют право скорректировать представленные им данные по выпадающим доходам от предоставления льгот населению и оплаты населением электроэнергии по одноставочным тарифам, дифференцированным по двум или трем зонам суток, в течение двух календарных месяцев, следующих за расчетным периодом. Корректировка должна быть подтверждена документально. Гарантирующий поставщик, энергосбытовая организация обязаны выполнить перерасчет по представленной корректировке при ее достоверности, подтвержденной документально.

15. Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и отдельно стоящие гаражи, принадлежащие гражданам, а также хозяйственные постройки физических лиц (погреба, сараи и иные сооружения аналогичного назначения) оплачивают электроэнергию в объемах, приобретаемых в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемую для осуществления коммерческой деятельности, по экономически обоснованным тарифам, установленным подпунктами 1.1 и 1.3 таблиц Приложений 1 и 2 к решению в зависимости от местоположения и типа установленного прибора учета (однотарифный, двухтарифный или трехтарифный).

(в ред. решения РСТ Нижегородской области от 15.02.2012 N 7/4)

21.4. Действие настоящего решения распространяется на всех гарантирующих поставщиков, энергосбытовые организации, исполнителей коммунальных услуг на территории Нижегородской области.

21.5. Гарантирующим поставщикам и энергосбытовым организациям, исполнителям коммунальных услуг Нижегородской области, взимающим с населения оплату за электроэнергию, обеспечить доведение до сведения потребителей тарифов, установленных настоящим решением, порядка применения тарифов, в том числе - обеспечить необходимой информацией пункты приема денежных средств от населения за электроэнергию.

21.6. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января по 31 декабря 2012 года.

И.о. руководителя службы

С.Б.ПРОТАСОВ

Приложение 1

к решению

региональной службы по тарифам

Нижегородской области

от 30 ноября 2011 г. N 57/21

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ

К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(С 1 ЯНВАРЯ ПО 30 ИЮНЯ 2012 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерений  | Цена (тариф) |
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| 1.  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)  |
| 1.1.  | Население, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3  |
| 1.1.1. | Одноставочный тариф:  |
|  | - одноставочный базовый тариф  | руб./кВт.ч | 2,30  |
|  | - одноставочный экономически обоснованный тариф | руб./кВт.ч | 4,35  |
| 1.1.2. | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 2,31  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 4,56  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,15  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 2,28  |
| 1.1.3. | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 2,31  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 4,56  |
|  | Полупиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,94  |
|  | Полупиковая зона (экономически обоснованныйтариф)  | руб./кВт.ч | 3,79  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,15  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 2,28  |
| 1.2.  | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитамии (или) электроотопительными установками  |
| 1.2.1. | Одноставочный тариф:  |
|  | - одноставочный базовый тариф  | руб./кВт.ч | 1,61  |
|  | - одноставочный экономически обоснованный тариф | руб./кВт.ч | 3,05  |
| 1.2.2. | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,19  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,81  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 1.2.3. | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,19  |
|  | Полупиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,36  |
|  | Полупиковая зона (экономически обоснованныйтариф)  | руб./кВт.ч | 2,65  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,81  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 1.3.  | Население, проживающее в сельских населенных пунктах  |
| 1.3.1. | Одноставочный тариф  |
|  | - одноставочный базовый тариф  | руб./кВт.ч | 1,61  |
|  | - одноставочный экономически обоснованный тариф | руб./кВт.ч | 3,05  |
| 1.3.2. | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,19  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,81  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 1.3.3. | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,19  |
|  | Полупиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,36  |
|  | Полупиковая зона (экономически обоснованныйтариф)  | руб./кВт.ч | 2,65  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,81  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 2.  | Потребители, приравненные к населению  |
| 2.1.  | Одноставочный тариф  |
| 2.1.1. | Для городских населенных пунктов, в том числе,жилой фонд, за исключением указанного в п.2.1.2  | руб./кВт.ч | 2,30  |
| 2.1.2. | Для городских населенных пунктов, жилой фонд,оборудованный в установленном порядкестационарными электроплитами и (или)электроотопительными установками  | руб./кВт.ч | 1,61  |
| 2.1.3. | Для сельских населенных пунктов  | руб./кВт.ч | 1,61  |
| 2.2.  | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
| 2.2.1. | Для городских населенных пунктов, в том числе,жилой фонд, за исключением указанного в п.2.2.2  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 2,31  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 2,29  |
| 2.2.2. | Для городских населенных пунктов, жилой фонд,оборудованный в установленном порядкестационарными электроплитами и (или)электроотопительными установками  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 2.2.3. | Для сельских населенных пунктов  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 2.3.  | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
| 2.3.1. | Для городских населенных пунктов, в том числе,жилой фонд, за исключением указанного в п.2.3.2  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 2,31  |
|  | Полупиковая зона  | руб./кВт.ч | 2,30  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 2,29  |
| 2.3.2. | Для городских населенных пунктов, жилой фонд,оборудованный в установленном порядкестационарными электроплитами и (или)электроотопительными установками  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Полупиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,61  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,60  |
| 2.3.3. | Для сельских населенных пунктов  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,62  |
|  | Полупиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,61  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,60  |

Приложение 2

к решению

региональной службы по тарифам

Нижегородской области

от 30 ноября 2011 г. N 57/21

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ

К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(С 1 ИЮЛЯ ПО 31 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерений  | Цена (тариф) |
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| 1.  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)  |
| 1.1.  | Население, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3  |
| 1.1.1. | Одноставочный тариф:  |
|  | - одноставочный базовый тариф  | руб./кВт.ч | 2,43  |
|  | - одноставочный экономически обоснованный тариф | руб./кВт.ч | 4,61  |
| 1.1.2. | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 2,44  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 4,83  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,21  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 2,41  |
| 1.1.3. | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 2,44  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 4,83  |
|  | Полупиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 2,05  |
|  | Полупиковая зона (экономически обоснованныйтариф)  | руб./кВт.ч | 4,01  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,21  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 2,41  |
| 1.2.  | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитамии (или) электроотопительными установками  |
| 1.2.1. | Одноставочный тариф:  |
|  | - одноставочный базовый тариф  | руб./кВт.ч | 1,70  |
|  | - одноставочный экономически обоснованный тариф | руб./кВт.ч | 3,23  |
| 1.2.2. | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,38  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,85  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 1.2.3. | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,38  |
|  | Полупиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,43  |
|  | Полупиковая зона (экономически обоснованныйтариф)  | руб./кВт.ч | 2,81  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,85  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 1.3.  | Население, проживающее в сельских населенных пунктах  |
| 1.3.1. | Одноставочный тариф  |
|  | - одноставочный базовый тариф  | руб./кВт.ч | 1,70  |
|  | - одноставочный экономически обоснованный тариф | руб./кВт.ч | 3,23  |
| 1.3.2. | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,38  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,85  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 1.3.3. | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
|  | Пиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Пиковая зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 3,38  |
|  | Полупиковая зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 1,43  |
|  | Полупиковая зона (экономически обоснованныйтариф)  | руб./кВт.ч | 2,81  |
|  | Ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт.ч | 0,85  |
|  | Ночная зона (экономически обоснованный тариф)  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 2.  | Потребители, приравненные к населению  |
| 2.1.  | Одноставочный тариф  |
| 2.1.1. | Для городских населенных пунктов, в том числе,жилой фонд, за исключением указанного в п.2.1.2  | руб./кВт.ч | 2,43  |
| 2.1.2. | Для городских населенных пунктов, жилой фонд,оборудованный в установленном порядкестационарными электроплитами и (или)электроотопительными установками  | руб./кВт.ч | 1,70  |
| 2.1.3. | Для сельских населенных пунктов  | руб./кВт.ч | 1,70  |
| 2.2.  | Тариф, дифференцированный по двум зонам суток  |
| 2.2.1. | Для городских населенных пунктов, в том числе,жилой фонд, за исключением указанного в п.2.2.2  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 2,44  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 2,42  |
| 2.2.2. | Для городских населенных пунктов, жилой фонд,оборудованный в установленном порядкестационарными электроплитами и (или)электроотопительными установками  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 2.2.3. | Для сельских населенных пунктов  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 2.3.  | Тариф, дифференцированный по трем зонам суток  |
| 2.3.1. | Для городских населенных пунктов, в том числе,жилой фонд, за исключением указанного в п.2.3.2  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 2,44  |
|  | Полупиковая зона  | руб./кВт.ч | 2,43  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 2,42  |
| 2.3.2. | Для городских населенных пунктов, жилой фонд,оборудованный в установленном порядкестационарными электроплитами и (или)электроотопительными установками  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Полупиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,70  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,69  |
| 2.3.3. | Для сельских населенных пунктов  |  |  |
|  | Пиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,71  |
|  | Полупиковая зона  | руб./кВт.ч | 1,70  |
|  | Ночная зона  | руб./кВт.ч | 1,69  |