ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2009 г. N 86-Е

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ,

ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ ОАО "СИБИРЬЭНЕРГО"

В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE96C71E4BEA8F6D97537DCB60D19FD3099027D6860060F6FCE1986347C6CDA25A530F8817DA14240127B7H9D) от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE96C71E4BEA8F6D97537ECB6FD19FD3099027D6860060F6FCE19C6813908CF15C0659D243D50B211F2772597819FDB3HDD) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE96C71E4BEA8F6D975578C46DD19FD3099027D6860060E4FCB99069148988F549500897B1HFD) Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", [Методическими указаниями](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE96C71E4BEA8F65905579C5638C95DB509C25D1895F77F1B5ED9D68139688FC03034CC31BD90D3800246E457A18BFH5D) по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 N 20-э/2, [приказом](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE96C71E4BEA8F6D975475CA68D19FD3099027D6860060E4FCB99069148988F549500897B1HFD) Федеральной службы по тарифам от 22.09.2009 N 216-э/2 "О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию на 2010 год", [приказом](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE96C71E4BEA8F6D975775CA6ED19FD3099027D6860060F6FCE19C68139788F75C0659D243D50B211F2772597819FDB3HDD) Федеральной службы по тарифам от 08.04.2005 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)", [Положением](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE88CA0827B486659C0E71CE6ED2C88956CB7A818F0A37B1B3B8DE2C1E9689F757530F9D42894E730C2777597B1BE236EFA9B9H2D) о департаменте по тарифам Новосибирской области, утвержденным постановлением Губернатора Новосибирской области от 28.09.2009 N 406, решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 29.12.2009 N 34)

департамент по тарифам Новосибирской области приказывает:

1. Установить [тарифы](#P32) на электрическую энергию, поставляемую потребителям Новосибирской области гарантирующим поставщиком ОАО "СибирьЭнерго" в границах зоны его деятельности, согласно приложению.

2. [Тарифы](#P32), установленные в [пункте 1](#P13) настоящего приказа, действуют с 1 января 2010 года.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2010 года:

[приказ](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE88CA0827B486659C0E71CE68D8C18A56CB7A818F0A37B1B3B8CC2C469A88F049530A8814D80BB2HFD) департамента по тарифам Новосибирской области от 29.12.2008 N 77-Е "Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям Новосибирской области гарантирующим поставщиком ОАО "СибирьЭнерго" в границах зоны его деятельности",

[приказ](consultantplus://offline/ref=7E3B3AA9316BB482C5BE88CA0827B486659C0E71CE69DECE8656CB7A818F0A37B1B3B8CC2C469A88F049530A8814D80BB2HFD) департамента по тарифам Новосибирской области от 05.03.2009 N 8-Е "О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 29.12.2008 N 77-Е "Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям Новосибирской области гарантирующим поставщиком ОАО "СибирьЭнерго" в границах зоны его деятельности".

Руководитель департамента

Н.Н.ЖУДИКОВА

Приложение

к приказу

департамента по тарифам

Новосибирской области

от 29.12.2009 N 86-Е

ТАРИФЫ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ

ОАО "СИБИРЬЭНЕРГО" В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатель (группы  потребителей с  разбивкой тарифа по  ставкам и  дифференцированием по  зонам суток) | Единица  измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Базовые потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | |
| 1.1. | Одноставочный тариф,  в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.1.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.1.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.2. | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1. | - ставка за мощность,  в т.ч. | руб./  МВт·мес. | x | x | x | x |
| 1.2.1.1. | средневзвешенная  стоимость мощности | руб./  МВт·мес. |  |  |  |  |
| 1.2.1.2. | ставка за содержание  электрических сетей | руб./  МВт·мес. |  |  |  |  |
| 1.2.2. | - ставка за энергию,  в т.ч. | руб./  МВт·ч | x | x | x | x |
| 1.2.2.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.2.2.2. | ставка на оплату  технологического  расхода (потерь) в  электрических сетях,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3. | Тарифы, дифференцированные по зонам суток | | | | | |
| 1.3.1. | - ночная зона, в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.1.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.1.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.2. | - полупиковая зона,  в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.2.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.2.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.3. | - пиковая зона, в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.2.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 1.3.2.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2. | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | |
| 2.1. | Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов  использования заявленной мощности | | | | | |
| 2.1.1. | от 7001 и выше, в т.ч. | руб./  МВт·ч | 1 378 | 1 680 | 1 701 | 1 780 |
| 2.1.1.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 782 | 782 | 782 | 782 |
| 2.1.1.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 596 | 898 | 919 | 998 |
| 2.1.2. | от 6001 до 7000 часов,  в т.ч. | руб./  МВт·ч | 1 434 | 1 736 | 1 757 | 1 836 |
| 2.1.2.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 838 | 838 | 838 | 838 |
| 2.1.2.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 596 | 898 | 919 | 998 |
| 2.1.3. | от 5001 до 6000 часов,  в т.ч. | руб./  МВт·ч | 1 511 | 1 813 | 1 834 | 1 913 |
| 2.1.3.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 915 | 915 | 915 | 915 |
| 2.1.3.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 596 | 898 | 919 | 998 |
| 2.1.4. | менее 5000 часов,  в т.ч. | руб./  МВт·ч | 1 621 | 1 923 | 1 944 | 2 023 |
| 2.1.4.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 |
| 2.1.4.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 596 | 898 | 919 | 998 |
| 2.1.5. | от 3001 до 4000 часов,  в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.5.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.5.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.6. | от 2001 до 3000 часов,  в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.6.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.6.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.7. | менее 2000 часов:  в т.ч. | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.7.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.1.7.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч |  |  |  |  |
| 2.2. | Двухставочный тариф | | | | | |
| 2.2.1. | - ставка за мощность,  в т.ч. | руб./  МВт·мес. | x | x | x | x |
| 2.2.1.1. | средневзвешенная  стоимость мощности | руб./  МВт·мес. | 228 467 | 228 467 | 228 467 | 228 467 |
| 2.2.1.2. | ставка за содержание  электрических сетей | руб./  МВт·мес. | 266 328 | 313 670 | 329 877 | 442 971 |
| 2.2.2. | - ставка за энергию,  в т.ч. | руб./  МВт·ч | x | x | x | x |
| 2.2.2.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии | руб./  МВт·ч | 416 | 416 | 416 | 416 |
| 2.2.2.2. | ставка на оплату  технологического  расхода (потерь) в  электрических сетях,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 187 | 311 | 343 | 286 |
| 2.3. | Тарифы, дифференцированные по зонам суток | | | | | |
| 2.3.1. | - ночная зона, в т.ч. | руб./  МВт·ч | 958 | 1 315 | 1 326 | 1 451 |
| 2.3.1.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 416 | 416 | 416 | 416 |
| 2.3.1.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 542 | 899 | 910 | 1 035 |
| 2.3.2. | - полупиковая зона,  в т.ч. | руб./  МВт·ч | 1 342 | 1 699 | 1 710 | 1 835 |
| 2.3.2.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 2.3.2.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 542 | 899 | 910 | 1 035 |
| 2.3.3. | - пиковая зона, в т.ч. | руб./  МВт·ч | 1 772 | 2 129 | 2 140 | 2 265 |
| 2.3.3.1. | средневзвешенная  стоимость  электроэнергии  (мощности) | руб./  МВт·ч | 1 230 | 1 230 | 1 230 | 1 230 |
| 2.3.3.2. | услуги по передаче,  сбытовая надбавка  гарантирующего  поставщика,  инфраструктурные  платежи | руб./  МВт·ч | 542 | 899 | 910 | 1 035 |

ПРИМЕЧАНИЯ по применению настоящего приложения:

для бюджетных потребителей применяются тарифы группы "Прочие потребители", предусмотренные [пунктом 2](#P139) приложения, аналогичного класса напряжения и числа часов использования.

Потребители, подключенные к шинам тепловых электростанций, оплачивают электрическую энергию по тарифам, предусмотренным [п. 2.1](#P141) и [2.2](#P249) приложения, за минусом ставки на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, утвержденной в составе единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Новосибирской области.

Жилищные организации, сдающие часть жилищного фонда в аренду для целей, не связанных с использованием этих помещений для проживания граждан, покупают и продают электрическую энергию по тарифам группы "Прочие потребители", предусмотренным [пунктом 2](#P139) приложения, аналогичного класса напряжения и числа часов использования.

Тарифы на электрическую энергию, дифференцированные по зонам суток, предусмотренные [пунктами 1](#P47) и [2](#P139) приложения, могут применяться при наличии приборов учета электрической энергии, фиксирующих электропотребление отдельно по каждой зоне суток.

Интервалы тарифных зон суток по энергозонам России устанавливаются Федеральной службой по тарифам.