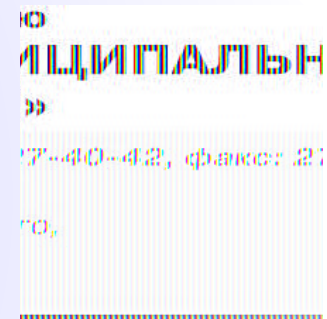


Формирование цен на розничных рынках в 2011 году

Регулируемые тарифы (цены) на электрическую энергию (мощность) для населения



Варианты тарифов (цен):

- одноставочный
- зонный (дифференцированный по 2-м либо по 3-м зонам суток)

Порядок выбора вида тарифов (цен):

Применение в расчетах за электрическую энергию (мощность) тарифа (цены), дифференцированного по зонам суток возможно только при наличии у потребителя соответствующих приборов учета электрической энергии (мощности)

Выбор потребителем варианта тарифа (цены) производится потребителем путем направления письменного уведомления в адрес гарантирующего поставщика, но не ранее даты ввода в эксплуатацию соответствующих приборов учета.

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ НАСЕЛЕНИЮ, по Рязанской области с 1 января 2011г

Ю
ЦИФРАЛЬН
»
7-40-42, факс: 21
го,

(с учетом

НДС)

Категория	Вид тарифа	
	Одноставочный тариф, руб/кВтч	Зонный тариф, руб/кВтч <*>
1. Население, проживающее в городских населенных пунктах, в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами	2,73	По 3 зонам суток: в ночную зону - 2,21 в пиковую зону - 4,53 в полупиковую зону - 2,73 По 2 зонам суток: в ночную зону - 2,21 в дневную зону - 3,19
2. Население, проживающее в сельских населенных пунктах , а также в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	1,91	По 3 зонам суток: в ночную зону - 1,39 в пиковую зону - 3,71 в полупиковую зону - 1,91 По 2 зонам суток: в ночную зону - 1,39 в дневную зону - 2,37

Примечание:

<*> Расчеты потребителей за электрическую энергию по зонным тарифам производятся при наличии соответствующих приборов учета.

ИНТЕРВАЛЫ ТАРИФНЫХ ЗОН СУТОК ДЛЯ ЭНЕРГОЗОН (ОЭС) РОССИИ ПО МЕСЯЦАМ 2011 ГОДА (ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ)

Ю
ЦИФРАЛЬН
»
17-40-42, факс: 21
го,
.....

	Зона суток	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ОЭС Центра	ночная	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7
	пиковая	9-11 16-20	9-11 17-21	9-12 18-21	9-12 20-22	9-14	9-14	9-15	9-15	9-11 19-21	9-12 18-21	9-11 16-20	9-11 16-20

Структура предельных уровней нерегулируемых цен, применяемых при расчетах за потребленную электроэнергию с небытовыми потребителями

**Средневзвешенная нерегулируемая цена электрической
энергии и мощности на оптовом рынке электрической
энергии и мощности (ОРЭМ)**

+

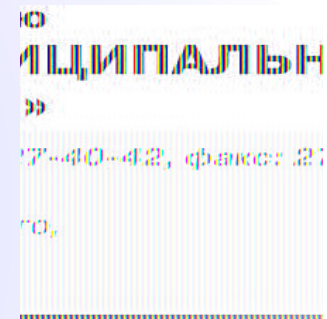
Регулируемые услуги:

- сбытовая надбавка гарантирующего поставщика
- тариф на услуги по передаче электрической энергии
- тариф на услуги Системного оператора
- тариф на услуги Коммерческого оператора оптового рынка

+

Услуги ЦФР

Варианты предельных уровней нерегулируемых цен в 2011 году



Одноставочный, дифференцированный по числу часов использования мощности	<u>Диапазоны по ЧЧИМ:</u> 7001 часов и выше от 6501 до 7000 часов от 6011 до 6500 часов от 5501 до 6000 часов от 5001 до 5500 часов от 4501 до 5000 часов 4500 часов и ниже
Одноставочный, дифференцированный по зонам суток	<u>Зоны суток:</u> полупиковая зона пиковая зона ночная зона
Двухставочный, в том числе для потребителей, осуществляющих почасовое планирование и учет	ставка за электроэнергию ставка за мощность
<i>Выбор варианта предельного уровня нерегулируемых цен производится потребителем в течении 1 месяца после установления тарифа на услуги по передаче электрической энергии</i>	