**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28 декабря 2012 г. N 42/4**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО**

**ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ**

**СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D625DD95F68F2151E74CB9A9u7OBI) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 [N 1178](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D720D893F68F2151E74CB9A9u7OBI) "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" и от 27.12.2004 [N 861](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D720D894F98F2151E74CB9A9u7OBI) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям", Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D025DE90FA8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E61u5OFI) 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 Федеральной службы по тарифам от 21.05.2012 N 114-э/2 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по тарифам от 29.12.2009 N 552-э/2 "Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети, оказываемые ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", на долгосрочный период регулирования 2010 - 2014 гг.", [приказом](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D128D897FD8F2151E74CB9A9u7OBI) Федеральной службы по тарифам от 29.11.2012 N 313-э/2 "Об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2013 год" департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 01.01.2013 по 30.06.2013 согласно [приложению N 1](#Par39);

- с 01.07.2013 согласно [приложению N 2](#Par102).

2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#Par12) настоящего постановления, действуют:

- с 01.01.2013 по 30.06.2013;

- с 01.07.2013.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2013 года [постановление](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149863765AAB2325095D97FD790F88D7505B817E4FE72E5D7u1O0I) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 29.05.2012 N 15/4 "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций Владимирской области".

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Председатель правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

О.Е.ВЕН

Приложение N 1

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 28.12.2012 N 42/4

Тарифы вводятся в действие с 1 января по 30 июня 2013 года ([абзац 2 пункта 2](#Par16) данного документа).

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ**

**НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ**

**ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатель | Единица  измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| ВН | СН I | СН II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Прочие потребители | | | | | | |
| 1. | Одноставочный  тариф | руб./МВт.ч | 1115,45 | 1401,06 | 1657,39 | 2291,26 |
| 2. | Двухставочный  тариф |  |  |  |  |  |
| 2.1. | - ставка за  содержание  электрических  сетей | руб./МВт.мес. | 580913,11 | 608802,31 | 890734,64 | 1010033,44 |
| 2.2. | - ставка на оплату  технологического  расхода (потерь) в  электрических  сетях | руб./МВт.ч | 123,18 | 311,63 | 339,16 | 658,11 |
| Население, а также потребители, приравненные к населению | | | | | | |
| 1. | Одноставочный  тариф | руб./МВт.ч | 1149,65 | 1149,65 | 1149,65 | 1149,65 |
| 2. | Двухставочный  тариф |  |  |  |  |  |
| 2.1. | - ставка за  содержание  электрических  сетей | руб./МВт.мес. | x | x | x | x |
| 2.2. | - ставка на оплату  технологического  расхода (потерь) в  электрических  сетях | руб./МВт.ч | x | x | x | x |

Приложение N 2

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 28.12.2012 N 42/4

Тарифы вводятся в действие с 1 июля 2013 года ([абзац 3 пункта 2](#Par17) данного документа).

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ**

**НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ**

**ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатель | Единица  измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| ВН | СН I | СН II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Прочие потребители | | | | | | |
| 1. | Одноставочный  тариф | руб./МВт.ч | 1226,99 | 1541,17 | 1823,13 | 2520,38 |
| 2. | Двухставочный  тариф |  |  |  |  |  |
| 2.1. | - ставка за  содержание  электрических  сетей | руб./МВт.мес. | 639004,42 | 669682,54 | 979808,10 | 1111036,78 |
| 2.2. | - ставка на оплату  технологического  расхода (потерь) в  электрических  сетях | руб./МВт.ч | 135,50 | 342,79 | 373,08 | 723,92 |
| Население, а также потребители, приравненные к населению | | | | | | |
| 1. | Одноставочный  тариф | руб./МВт.ч | 1052,91 | 1052,91 | 1052,91 | 1052,91 |
| 2. | Двухставочный  тариф |  |  |  |  |  |
| 2.1. | - ставка за  содержание  электрических  сетей | руб./МВт.мес. | x | x | x | x |
| 2.2. | - ставка на оплату  технологического  расхода (потерь) в  электрических  сетях | руб./МВт.ч | x | x | x | x |