

**Тарифы изменились только для потребителей, установивших трехтарифные счетчики**

Согласно решения Региональной службы по тарифам Нижегородской области №14/4 от 30.03.2012г. «О внесении изменений в Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 ноября 2011г. №57/21 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории Нижегородской области» с 1 апреля по 31 мая 2012 года включительно установлены и введены в действие цены (тарифы) (с учетом НДС) на электрическую энергию, поставляемую для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории Нижегородской области, в следующих размерах:

| № п/п      | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)  | Единица измерений | Цена (тариф) |
|------------|--|-------------------|--------------|
| <b>1.</b>  | <b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)</b>   |                   |              |
| <b>1.1</b> | <b>Население, за исключением указанного в п.1.2 и 1.3</b>  |                   |              |
| 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        | 4-68         |
|            | - полупиковая зона (базовый тариф)   | руб./кВт·ч        | 1-94         |
|            | - полупиковая зона (экономически обоснованный тариф)   | руб./кВт·ч        | 3-75         |
|            | - ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт·ч        | 1-15         |
|            | - ночная зона (экономически обоснованный тариф )   | руб./кВт·ч        | 2-28         |
| <b>1.2</b> | <b>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками:</b> |                   |              |
| 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        | 3-28         |
|            | - полупиковая зона (базовый тариф)   | руб./кВт·ч        | 1-36         |
|            | - полупиковая зона (экономически обоснованный тариф)   | руб./кВт·ч        | 2-63         |
|            | - ночная зона (базовый тариф)  | руб./кВт·ч        | 0-81         |
|            | - ночная зона (экономически обоснованный тариф )   | руб./кВт·ч        | 1-60         |
| <b>1.3</b> | <b>Население, проживающее в сельских населенных пунктах</b>  |                   |              |

|       |  |            |      |
|-------|--|------------|------|
| 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 | 3-28 |
|       | - полупиковая зона (базовый тариф)                   | руб./кВт·ч | 1-36 |
|       | - полупиковая зона (экономически обоснованный тариф) | руб./кВт·ч | 2-63 |
|       | - ночная зона (базовый тариф)                        | руб./кВт·ч | 0-81 |
|       | - ночная зона (экономически обоснованный тариф )     | руб./кВт·ч | 1-60 |

**ОАО «Нижегородская сбытовая компания»**