

Тарифы на электроэнергию на 2015 год

Мосэнергосбыт

Мосэнергосбыт — компания, оказывающая полный спектр услуг, связанных с энергоснабжением. В основе энергосервисного подхода к бизнесу лежат потребности наших клиентов. В данном разделе сайта Вы можете ознакомиться с тарифами, которые помогут Вам правильно рассчитать Ваши расходы за электроэнергию.

Информация о тарифах на электроэнергию для населения и потребителей, приравненных к населению, на территории Московской области на 2015 год

Тарифы на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории Московской области на 2015 г. (руб./кВт·ч)

| Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Население и потребители, приравненные к категории «Население» (1) | | | Потребители, приравненные к категории «Население» (2) |
|--|---|---|--------------------|---|
| | Городское население | Городское население, проживающее в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными | Сельское население | |

с 1 января по 30 июня 2015 года

| Однотарифный учет с применением одноставочного тарифа | 4,18 | 2,93 | 2,93 | 4,18 |
|--|------|------|------|------|
| Двухтарифный учет с применением тарифа, дифференцированного по зонам суток | | | | |
| ночная зона Т2 (23.00-7.00) | 1,63 | 1,14 | 1,14 | 1,63 |
| дневная зона Т1 (7.00-23.00) | 4,79 | 3,35 | 3,35 | 4,79 |
| | | | | |

с 1 июля по 30 декабря 2015 года

| Однотарифный учет с применением одноставочного тарифа | 4,54 | 3,18 | 3,18 | 4,54 |
|--|------|------|------|------|
| Двухтарифный учет с применением тарифа, дифференцированного по зонам суток | | | | |
| ночная зона Т2 (23.00-7.00) | 1,79 | 1,25 | 1,25 | 1,79 |
| дневная зона Т1 (7.00-23.00) | 5,27 | 3,69 | 3,69 | 5,27 |

Тарифы указаны с учетом НДС.

Тарифы на электрическую энергию не включают в себя комиссионное вознаграждение, взимаемое кредитными организациями и операторами платежных систем за услуги по приему данного платежа.