

Май 2024

Первая ценовая категория

Составляющие нерегулируемых цен на электрическую энергию с учетом мощности

руб/МВт.ч

| № | Группы потребителей | Средневзвешенная нерегулируемая цена электрической энергии (мощности) на оптовом рынке | Дифференцированная по уровням напряжения услуга по передаче** | Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям | Плата за услуги по управлению изменением режима потребления электрической энергии | Сбытовая надбавка | Нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) для покупателей, в договорах энергоснабжения которых не предусматривается планирование почасового объема потребления |
|---|---|--|---|--|---|-------------------|--|
| | Потребители | | | | | | |
| | <i>1 ценовая категория, дифференцированная по диапазонам напряжений (в том числе бюджетные потребители)</i> | | | | | | |
| | Не менее 10 МВт | | | | | | |
| | ВН | 2 987,65 | 2 685,52 | 4,30 | 0,00 | 329,17 | 6 006,64 |
| | СН1 | 2 987,65 | 2 992,85 | 4,30 | 0,00 | 329,17 | 6 313,97 |
| | СН2 | 2 987,65 | 3 259,73 | 4,30 | 0,00 | 329,17 | 6 580,85 |
| | НН | 2 987,65 | 4 153,67 | 4,30 | 0,00 | 329,17 | 7 474,79 |
| | от 670 КВт до 10 МВт | | | | | | |
| | ВН | 2 987,65 | 2 685,52 | 4,30 | 0,00 | 362,81 | 6 040,28 |
| | СН1 | 2 987,65 | 2 992,85 | 4,30 | 0,00 | 362,81 | 6 347,61 |
| | СН2 | 2 987,65 | 3 259,73 | 4,30 | 0,00 | 362,81 | 6 614,49 |
| | НН | 2 987,65 | 4 153,67 | 4,30 | 0,00 | 362,81 | 7 508,43 |
| | менее 670 КВт | | | | | | |
| | ВН | 2 987,65 | 2 685,52 | 4,30 | 0,00 | 987,52 | 6 664,99 |
| | СН1 | 2 987,65 | 2 992,85 | 4,30 | 0,00 | 987,52 | 6 972,32 |
| | СН2 | 2 987,65 | 3 259,73 | 4,30 | 0,00 | 987,52 | 7 239,20 |
| | НН | 2 987,65 | 4 153,67 | 4,30 | 0,00 | 987,52 | 8 133,14 |

Дифференцированная по уровням напряжения услуга по передаче** - для 1 ценовой категории указывается дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях.