

Декабрь 2021

Составляющие прогнозных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию и мощность

Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке

Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке

| Для покупателей, в договорах энергоснабжения которых | | |
|---|-----------|--|
| не предусматривается планирование почасового объема потребления | | предусматривается планирование почасового объема потребления |
| 1 553,00 | руб/МВт.ч | Почасовая |
| 898 308,00 | руб/МВт | |

руб/МВт.ч

| № | Группы потребителей | Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена электрической энергии (мощности) на оптовом рынке | Дифференцированная по уровням напряжения услуга по передаче* | Прогнозная плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям | Сбытовая надбавка | Прогнозные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) длякупа телей, в договорах энергоснабжения которых | |
|---|---|---|--|---|-------------------|---|--|
| | | | | | | не предусматривается планирование почасового объема потребления | предусматривается планирование почасового объема потребления |
| 1 | 1 ценовая категория, дифференцированная по диапазонам напряжений (в том числе бюджетные потребители) | | | | | | |
| | не менее 10 МВт | | | | | | |
| | ВН | 2 868,32 | 2 363,29 | 6,86 | 238,65 | 5 477,12 | |
| | СН1 | 2 868,32 | 2 571,04 | 6,86 | 238,65 | 5 684,87 | |
| | СН2 | 2 868,32 | 2 800,31 | 6,86 | 238,65 | 5 914,14 | |
| | НН | 2 868,32 | 3 564,85 | 6,86 | 238,65 | 6 678,68 | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | |
| | ВН | 2 868,32 | 2 363,29 | 6,86 | 238,65 | 5 477,12 | |
| | СН1 | 2 868,32 | 2 571,04 | 6,86 | 238,65 | 5 684,87 | |
| | СН2 | 2 868,32 | 2 800,31 | 6,86 | 238,65 | 5 914,14 | |
| | НН | 2 868,32 | 3 564,85 | 6,86 | 238,65 | 6 678,68 | |
| | менее 670 кВт | | | | | | |
| | ВН | 2 868,32 | 2 363,29 | 6,86 | 715,95 | 5 954,42 | |
| | СН1 | 2 868,32 | 2 571,04 | 6,86 | 715,95 | 6 162,17 | |
| | СН2 | 2 868,32 | 2 800,31 | 6,86 | 715,95 | 6 391,44 | |
| | НН | 2 868,32 | 3 564,85 | 6,86 | 715,95 | 7 155,98 | |
| 2 | Потребители 3 и 5 ценовые категории потребителей | | | | | | |
| | в т.ч. мощность, руб./МВт мес. | 898 308,00 | | | | 898 308,00 | |
| | электроэнергия | | | | | | |
| | не менее 10 МВт | | | | | | |
| | ВН | Почасовая | 2 363,29 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН1 | Почасовая | 2 571,04 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН2 | Почасовая | 2 800,31 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | НН | Почасовая | 3 564,85 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | |
| | ВН | Почасовая | 2 363,29 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН1 | Почасовая | 2 571,04 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН2 | Почасовая | 2 800,31 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | НН | Почасовая | 3 564,85 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | менее 670 кВт | | | | | | |
| | ВН | Почасовая | 2 363,29 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН1 | Почасовая | 2 571,04 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН2 | Почасовая | 2 800,31 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | НН | Почасовая | 3 564,85 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| 3 | 4 и 6 ценовые категории потребителей | | | | | | |
| | в т.ч. мощность, руб./МВт мес. | | | | | | |
| | ВН1 | 898 308,00 | 203 257,28 | | | | 1 101 565,28 |
| | ВН | 898 308,00 | 1 419 942,60 | | | | 2 318 250,60 |
| | СН1 | 898 308,00 | 1 491 939,98 | | | | 2 390 247,98 |
| | СН2 | 898 308,00 | 1 558 162,51 | | | | 2 456 470,51 |
| | НН | 898 308,00 | 1 665 890,92 | | | | 2 564 198,92 |
| | электроэнергия | | | | | | |
| | не менее 10 МВт | | | | | | |
| | ВН1 | Почасовая | Расчётная | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | ВН | Почасовая | 93,43 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН1 | Почасовая | 259,24 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН2 | Почасовая | 374,88 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | НН | Почасовая | 772,72 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | |
| | ВН1 | Почасовая | Расчётная | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | ВН | Почасовая | 93,43 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН1 | Почасовая | 259,24 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН2 | Почасовая | 374,88 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | НН | Почасовая | 772,72 | 6,86 | 238,65 | Почасовая* | Почасовая* |
| | менее 670 кВт | | | | | | |
| | ВН1 | Почасовая | Расчётная | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | ВН | Почасовая | 93,43 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН1 | Почасовая | 259,24 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | СН2 | Почасовая | 374,88 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| | НН | Почасовая | 772,72 | 6,86 | 715,95 | Почасовая* | Почасовая* |
| 4 | Сетевые компании | | | | | | |
| | Для компенсации потерь | 2 868,32 | | 6,86 | 133,77 | 3 008,95 | |

Почасовая - дифференцированные по часам расчетного периода нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, публикуемые АО "АТС" и используемые для расчета почасовых предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию

Почасовая* - Прогнозный уровень нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) для покупателей, в отношении которых осуществляется почасовой учет, рассчитывается на каждый час расчетного периода на основании почасовых цен, публикуемых АО "АТС", с учетом величины платы за услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения и платы за комплексную услугу АО "ЦФР" (для соответствующей категории потребителей)

Дифференцированная по уровням напряжения услуга по передаче* - для 3,5 ценовых категорий указывается дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях; - для 4 и 6 ценовых категорий указываются: по мощности - дифференцированная по уровням напряжения ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии; по электрической энергии - дифференцированная по уровням напряжения ставка для определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии.