

Ценовые категории потребителей электрической энергии

Ценовые категории на электроэнергию делятся на:

-Интегральные, то есть применяемые к объемам потребления электрической энергии за определенный период времени — сутки, месяц и.д. **Данные цены подразумевают только одну ставку.**

-Интервальные, то применяемые к почасовым объемам потребления электрической энергии, где каждый час может иметь свою цену.

К интегральным относятся первая и вторая ценовые категории (ЦК1 и ЦК2)

К интервальным соответственно относятся третья, четвертая, пятая и шестая ценовые категории (ЦК3, ЦК4, ЦК5 и ЦК6)

При этом потребители также делятся на два типа:

1. **потребители с максимальной мощностью более 670 кВт (потребители > 670 кВт)**

2. **потребители с максимальной мощностью менее 670 кВт (потребители < 670 кВт)**

Максимальная мощность — это максимум нагрузки, соответствующий одномоментному использованию энергопринимающих устройств.

С 01 июля 2013 г. введён **запрет** на выбор ценовой категории электроэнергии для отдельных потребителей. То есть те потребители, чья максимальная мощность превышает 670 кВт, не могут выбирать ценовые категории интегрального типа, то есть им доступны ценовые категории с 3-ей по 6-ю.

Всем потребителям, независимо от величины максимальной мощности, для применения интервальных ценовых категорий требуется почасовой учёт расхода электроэнергии.

При этом надо учитывать, что интервальные ценовые категории:

1. Подразделяются на:

•цены **НЕ**требующие планирования почасового потребления (ППП) — это: ЦК3 и ЦК4.

•цены требующие планирования почасового потребления (ППП) — это: ЦК5 и ЦК6

2. Подразделяются на:

•цены с **одноставочным**тарифом на передачу — это: ЦК3 и ЦК5.

•цены с **двухставочным**тарифом на передачу — это: ЦК4 и ЦК6

Первая ценовая категория(ЦК1):

Дифференцируется только по уровням напряжения.

Применяется к интегральному фактическому объёму потребления за расчётный период (за месяц).

Вторая ценовая категория(ЦК2)

Дифференцируется по двум признакам:

(1) по зонам суток;

(2) по уровням напряжения.

Подразделяется на двухзонную (дневная и ночная) и трёхзонную (ночная, пиковая и полупиковая) цену.

Применяется к интегральному фактическому месячному объёму потребления за соответствующую зону суток.

Третья ценовая категория(ЦК3):

Двухставочная, имеет:

- (1) ставку за энергию
- (2) ставку за «**сбытовую**» мощность.

Дифференцируется:

- (1) ставка за энергию — по уровням напряжения и часам суток;
- (2) ставка за «**сбытовую**» мощность НЕ дифференцируется — одна для всех уровней напряжения и часов суток.

Применяется:

- (1) ставка за энергию — к фактическому почасовому потреблению;
- (2) ставка за «**сбытовую**» мощность — к фактической мощности в часы коммерческого оператора (КО).

Устанавливается, когда выбран **одноставочный** тариф на передачу электроэнергии.

Четвёртая ценовая категория(ЦК4):

Трёхставочная, имеет:

- (1) ставку за энергию,
- (2) ставку за «**сбытовую**» мощность
- (3) ставку за «**сетевую**» мощность

Дифференцируется:

- (1) ставка за энергию — по уровням напряжения и часам суток;
- (2) ставка за «**сетевую**» мощность — по уровням напряжения.
- (3) ставка за «**сбытовую**» мощность **НЕ** дифференцируется

Применяется:

- (1) ставка за энергию — к фактическому почасовому потреблению;
- (2) ставка за «**сбытовую**» мощность — к фактической мощности в часы коммерческого оператора (КО);
- (3) ставка за «**сетевую**» мощность — к фактической мощности, в часы системного оператора (СО)

Устанавливается, когда выбран **двухставочный** тариф на передачу электроэнергии.

Пятая ценовая категория (ЦК5):

Шестиставочная, имеет:

- (1) ставку за энергию,
- (2) ставку за «**сбытовую**» мощность,
- (3) ставку за отклонения «вверх»,
- (4) ставку за отклонения «вниз»,
- (5) ставку за интегральный плановый объём
- (6) ставку за абсолютную сумму отклонений

Дифференцируется:

- (1) ставка за энергию — по уровням напряжения и часам суток;
- (2) ставка за отклонения «вверх» и ставка за отклонения «вниз» — по часам суток;
- (3) остальные ставки

НЕ дифференцируются — одни для всех уровней напряжения и часов суток.

Применяется:

- (1) ставка за энергию — к фактическому почасовому потреблению;
- (2) ставка за «**сбытовую**» мощность — к фактической мощности в часы коммерческого оператора (КО);
- (3) ставка за отклонения «вверх» — к почасовому отклонению вверх;
- (4) ставка за отклонения «вниз» — к почасовому отклонению вниз;
- (5) ставка за интегральный плановый объём — к интегральному ППП за расчётный период;
- (6) ставка за абсолютную сумму отклонений — к абсолютной сумме отклонений за период.

Устанавливается, когда выбран **одноставочный** тариф на передачу электроэнергии.

Шестая ценовая категория (ЦК6):

Семиставочная, имеет:

- (1) ставку за энергию,
- (2) ставку за «**сбытовую**» мощность,
- (3) ставку за отклонения «вверх»,
- (4) ставку за отклонения «вниз»,
- (5) ставку за интегральный плановый объём,
- (6) ставку за абсолютную сумму отклонений
- (7) ставку за «**сетевую**» мощность

Дифференцируется:

- (1) ставка за энергию — по уровням напряжения и часам суток;
- (2) ставка за «**сетевую**» мощность — только по уровням напряжения;
- (3) ставка за отклонения «вверх» и ставка за отклонения «вниз» — только по часам суток;
- (4) остальные ставки **НЕ** дифференцируются — одни для всех уровней напряжения и часов суток.

Применяется:

- (1) ставка за энергию — к фактическому почасовому потреблению;
 - (2) ставка за «**сбытовую**» мощность — к фактической мощности в часы коммерческого оператора (КО);
 - (3) ставка за отклонения «вверх» — к почасовому отклонению вверх;
 - (4) ставка за отклонения «вниз» — к почасовому отклонению вниз;
 - (5) ставка за интегральный плановый объём — к интегральному ППП за расчётный период;
 - (6) ставка за абсолютную сумму отклонений — к абсолютной сумме отклонений за период;
 - (7) ставка за «**сетевую**» мощность — к фактической мощности, в часы системного оператора (СО)
- Устанавливается, когда выбран **двухставочный** тариф на передачу электроэнергии.