

Ценовые категории

Ценовые категории электроэнергии – это варианты тарифа на электроэнергию для потребителей.

Если потребитель заключает с гарантирующим поставщиком (сбытовой компанией) договор энергоснабжения, то в цену автоматически будет включен тариф на передачу электроэнергии.

Если потребитель заключает с гарантирующим поставщиком (сбытовой компанией) договор купли-продажи, то потребителю необходимо самостоятельно заключить с сетевой организацией договор на оказание услуг по передаче электроэнергии, по которому расчет будет осуществляться по тарифу на передачу электроэнергии.

Существует 2 категории потребителей:

- Население и приравненные к нему категории потребителей;
- Юридические лица.

| № п/п | Категория потребителей | Максимальная мощность | Доступные ценовые категории |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | физ. лица (население и приравненные к нему категории потребителей) | < 15 кВт | 1 и 2 |
| 2 | | > 15 кВт | 1 и 2 |
| 3 | юр. лица | < 15 кВт | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 4 | | от 15 кВт до 150 кВт | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 5 | | от 150 кВт до 670 кВт | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 6 | | > 670 кВт | 3, 4, 5, 6 |

Существует 6 ценовых категорий:

Первая ценовая категория применяется для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период, при условии выбора потребителем одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Условие: мощность до 670 кВт.

Вторая ценовая категория применяется для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток, при условии выбора потребителем одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Условия: - мощность до 670 кВт.

- многотарифный счетчик, который ведет учет по зонам суток.

Третья ценовая категория применяется для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая

энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора потребителем одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Условие: - прибор учета с почасовым учетом потребления электроэнергии.

Четвертая ценовая категория применяется для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора потребителем двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Условие: Прибор учета с почасовым учетом потребления электроэнергии.

Пятая ценовая категория применяется для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора потребителем одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии и включения в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток.

Условие: Прибор учета с почасовым учетом потребления электроэнергии.

Шестая ценовая категория применяется для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора потребителем двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии, а также при включении в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток.

Условие: Прибор учета с почасовым учетом потребления электроэнергии.

Указанные ценовые категории делятся на две группы:

- интегральные
- интервальные

Интегральные – это цены, применяемые к суммарным за месяц или за зону суток объемам потребления электроэнергии, то есть цена за весь объём. Всегда одноставочные.

Интервальные – это цены, применяемые к почасовым объемам потребления, то есть на каждый час своя цена. Всегда многоставочные - имеют две или более ставок.

К интегральным ценовым категориям относятся:

- первая ценовая категория (ЦК1)
- вторая ценовая категория (ЦК2)

К интервальным ценовым категориям относятся:

- третья ценовая категория (ЦК3)
- четвёртая ценовая категория (ЦК4)
- пятая ценовая категория (ЦК5)
- шестая ценовая категория (ЦК6)

Основные правила выбора ценовой категории:

- Потребители с мощностью менее 670 кВт могут выбирать любую ценовую категорию.
- Потребители с мощностью более 670 кВт могут выбирать между 3-6 ценовыми категориями.
- Потребителям, запитанным напрямую или опосредованно от генераторов, доступны только 4 и 6 ценовые категории, равно как и потребителям, подключенным напрямую или опосредованно к сетям ПАО «ФСК ЕЭС».
- При отсутствии уведомления о выборе ценовой категории оплата электрической энергии (мощности) потребителем с мощностью менее 670 кВт осуществляется по 1 ценовой категории.
- При отсутствии уведомления о выборе ценовой категории оплата электрической энергии (мощности) потребителем с мощностью более 670 кВт осуществляется по 3 ценовой категории (для случая применения одноставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии) и по 4 ценовой категории (для случая применения двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии).
- Перейти с 1, 2, 3, 5 на 4 или 6 можно один раз в год в течение 30 дней после утверждения тарифов на передачу электроэнергии.
- Тарифы на передачу утверждаются в декабре, поэтому, как правило, перейти с 1, 2, 3, 5 на 4 или 6 категории электроэнергии можно в течение января.
- Гарантирующий поставщик (энергосбытовая компания) обязан производить расчеты по ценовой категории, указанной в уведомлении об изменении ценовой категории, с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором потребитель (покупатель) направил соответствующее уведомление, но не ранее:
 - даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток (переход ко второй ценовой категории);
 - даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии (переход к третьей - шестой ценовым категориям).

Цена на электроэнергию для юридических лиц рассчитывается как сумма следующих составляющих:

- цена приобретения электрической энергии с оптового рынка, которая ежемесячно рассчитывается и публикуется АО «Администратор торговой системы» на своем сайте.
- тариф за услуги по передаче электроэнергии (в случае заключения потребителем договора энергоснабжения). Тариф рассчитывается и устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и публикуется на ее официальном сайте (ДЭПиР Москвы).

- сбытовая надбавка гарантирующего поставщика рассчитывается и устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и публикуется на ее официальном сайте (ДЭПиР Москвы).
- инфраструктурные платежи (это цена услуг АО «СО ЕЭС», АО «АТС» и АО «ЦФР»). Эти компании организуют работу всех участников рынка электроэнергии и поддерживают работу единой энергосистемы России).

Таблица сравнения ценовых категорий

| № п/п | Ценовая категория | Требования к приборам учета | Стоимость объема покупки электроэнергии и мощности на оптовом рынке | | Планирование | Вариант тарифа на услуги по передаче электрической энергии |
|-------|-------------------|-----------------------------|---|------------------|---------------|--|
| 1 | первая | интегральный учет | одноставочная | | нет | одноставочный |
| 2 | вторая | учет по зонам суток | одноставочная, дифференцированная по зонам суток | | | одноставочный |
| 3 | третья | учет по часам суток | цена на электро-энергию почасовая | цена на мощность | | одноставочный |
| 4 | четвертая | | | | двухставочный | |
| 5 | пятая | | одноставочный | | | |
| 6 | шестая | | двухставочный | | | |
| | | | | | да | |