

Безучетное потребление

Несоблюдение и грубое нарушение договора по энергоснабжению, а также договора, разрешающего передачу электроэнергии и документов, фиксирующих порядок выполнения учета электроэнергии, выраженные во вмешательстве абонента в работу счетчиков и систем учета, нарушении их целостности, а также несохранения целостности пломб и видимых знаков для контроля, несоблюдение сроков постановки в известность поставщика об этих нарушениях, искажение сведений о количестве использованной энергии является **безучетным потреблением электрической энергии.**

К безучетному потреблению относятся следующие случаи:

1. Поломка и выход из строя счетчиков учета энергии.
2. Хищение и утрата электрического счетчика.
3. Закончился срок поверки прибора учета.
4. Отсутствие счетчика учета ввиду его замены, поверки или ремонта.

Определить величину объема использованной электроэнергии за время совершения безучетного потребления электрической энергии позволяет применение контрольных измерительных приборов и счетчиков учета.

Пользуясь этими устройствами выполняются замеры токовой нагрузки каждые два часа для организаций и почасовые замеры для физического лица, руководствуясь этими показаниями производится расчет потребления электроэнергии за этот период.

В том случае, когда применяется интегральный прибор, существуют 3 периода расчета, 1 и 2 период – снимаются почасовые показания на основании показания счетчиков за аналогичный период в прошлом году, если данных по предыдущему году нет, то производятся замеры согласно ближайшим показаниям. В 3-й и последующие периоды расчета используются показания в плановые часы пиковой нагрузки и принимаются как минимальные, на их основании строится весь дальнейший расчет безучетного потребления энергии.

Если потребитель не предоставил сведения о количестве использованной электрической энергии два раза подряд, поставщик электроэнергии имеет право провести незапланированную проверку электрических счетчиков и может взыскать с пользователя стоимость за расчетный период за использование электрической энергии руководствуясь сведениями за прошлый год или за ближайшее время.

Объем электроэнергии рассчитывается со времени последней контрольной поверки счетчика до даты выявления потребления электроэнергии без учета.

Стоимость рассчитывают исходя из цены за электричество согласно действующему тарифу в данный период времени, в счете необходимо предоставить расчет объема и стоимости электроэнергии.

Пользователь обязательно должен произвести оплату в указанную дату.

Все тонкости и нюансы, касающиеся безучетного потребления электрической энергии зафиксированы в постановлении 442 от 4.05.2012 года основанном на Федеральном законе «Об электроэнергетике».

При нахождении подобных нарушений, выявленных в ходе проверок электросчетчиков, Энергосбыт выписывает Акт о безучетном потреблении электрической энергии в двух экземплярах: один из них вручается Потребителю, другой остается у Исполнителя до следующей проверки, документ должен составляться в присутствии Потребителя.

Потребитель имеет следующие права:

1. Может быть, свидетелем при составлении акта.
2. Обязан получить уведомление о составлении акта.
3. Имеет право направить своего представителя с оформленными документально полномочиями.
4. Может подписать акт с высказыванием своих замечаний.
5. Может отказаться подписывать документ.

Все это не является препятствием составления акта.

Безучетное потребление электрической энергии – расчет

Объем электрической энергии, использованной без учета, рассчитывается по значению токовой нагрузки в рассматриваемое время – это:

$$W = P_{\max} \times T,$$

где:

P_{\max} – максимальное значение мощности энергоприемника конечного потребителя в точке поставки электроэнергии (МВт).

T – время в часах засрок выполнения расчета величины объема неучтенной электроэнергии.

Если сведения о величине максимальной мощности отсутствуют, используется следующий способ расчета:

Для ввода выполненным однофазным подключением:

$$W = I_{\text{доп. дл.}} \times U_{\text{ф. ном.}} \times \cos \varphi \times T / 1.5 \times 1000$$

Для ввода выполненным трехфазным подключением:

$$W = 3 \times I_{\text{доп. дл.}} \times U_{\text{ф. ном.}} \times \cos \varphi \times T / 1.5 \times 1000$$

$I_{\text{доп. дл.}}$ – токовая нагрузка, на которую рассчитан кабельный ввод (А).

$U_{\text{ф. ном.}}$ - фазное значение напряжения (кВ).

$\cos \varphi$ – коэффициент мощности, если сведений о расчетной мощности нет, его принимают 0,9.

Время находится по формуле:

$W_{\text{н}} = W/T$, где: W – объем использованной электрической мощности безучета потребления.