

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПО КОММЕРЧЕСКОМУ УЧЕТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Коммерческий учет - процесс измерения объемов электрической энергии и значений электрической мощности, сбора и обработки результатов измерений, формирования расчетным путем на основании результатов измерений данных о количестве произведенной и потребленной электрической энергии (мощности) в соответствующих группах точек поставки, а также хранения и передачи указанных данных.

ПАМЯТКА

ПО ПОВЕРКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Уважаемые потребители электроэнергии!

Установленные в ваших домах и квартирах приборы учета электрической энергии требуют периодической **поверки** (не путать с проверкой)!

Поверка счетчиков электроэнергии – это официальное компетентное подтверждение их пригодности для дальнейшей эксплуатации в качестве прибора учета.

Зачем нужно проводить поверку счетчика?

Поверка счетчика позволяет определить степень допустимой погрешности счетчика и установить его пригодность к применению. Все потребители электроэнергии обязаны проводить поверку приборов учета согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ.

Кто несет ответственность за поверку счетчика?

Обязанность за своевременную поверку прибора учёта и других элементов измерительного комплекса несёт собственник прибора учета.

Какие счетчики подлежат поверке?

Поверку должны проходить все счетчики, задействованные в расчетах за электроэнергию. Это касается как физических, так и юридических лиц, и общественных организаций.

Как часто необходимо проводить поверку счетчика?

Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учёта электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учёта составляет до 16 лет. Обычно для механических счетчиков электроэнергии с диском (индукционные приборы учета электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

Чем грозит пропуск поверки?

Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией, предоставляющей вам коммунальные услуги. Для физических лиц это означает, что расчет будет производиться по нормативу потребления электроэнергии с повышающим коэффициентом 1,5. Для юридических лиц – первые два месяца по аналогичному периоду прошлого года, с третьего и далее по максимальной мощности, указанной в договоре энергоснабжения.

Где можно произвести поверку?

Произвести поверку прибора учета можно в любой организации, аккредитованной государством в области обеспечения единства измерений (поверки). Как правило, такой организацией является территориальный орган ФБУ «Центр стандартизации и метрологии».

Как осуществить поверку счетчика?

Придерживайтесь следующего АЛГОРИТМА действий:

1. Направьте заявку на внеплановую проверку счетчика на предмет его пригодности и срока следующей поверки в ООО «ПК-ЭНЕРГО». Адреса и контакты можно узнать на официальном сайте ООО «ПК-ЭНЕРГО» <https://pc-energo.su/kontakty.html>
2. При истечении межповерочного интервала предупредите компанию-поставщика электроэнергии о том, что вы намереваетесь демонтировать счетчик. После этого поставщик переведет вас на другой способ расчета.
3. Демонтаж счетчика должен проводить специально обученный персонал. Это может сделать электромонтажная организация, электротехнический персонал юридического лица, электрик или сотрудники сетевой компании. Специалисты электросетевой компании в любом случае должны присутствовать при срыве пломбы.

Срыв пломбы в отсутствие сотрудников электросетевой компании приравнивается к несанкционированному вмешательству в работу прибора учета и влечет за собой штрафные санкции.

4. Привезите демонтированный счетчик в Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ).
5. На месте будет заключен договор на оказание услуг по поверке прибора учета.
6. Поверка займет до 30 дней с момента оплаты услуг. После того, как поверка сделана, вам позвонят и сообщат о готовности.
7. После поверки счетчика вы получите официальное свидетельство о поверке, которое содержит информацию о том, когда необходимо пройти следующую процедуру.

Можно ли самостоятельно заменить электросчетчик?

Любое вмешательство в прибор учета или схему его подключения влечет за собой штрафные санкции.

Самовольный демонтаж старого электросчетчика – это такое же несанкционированное вмешательство в работу прибора учета!

Сорванная на старом электросчетчике пломба влечет за собой изменение порядка расчетов – они будут производиться исходя из объемов, рассчитанных как произведение мощности всех имеющихся у потребителя электроприборов на часы их круглосуточной работы. Причем за период, начиная с даты несанкционированного вмешательства или с даты последней проверки прибора.