**ПАМЯТКА ПО ПОВЕРКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Уважаемые граждане, потребители электроэнергии!

Установленные в ваших домах и квартирах приборы учета электрической энергии требуют периодической **поверки.**

**Поверка счетчиков электроэнергии** (не путать с проверкой) – 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 свой район электрических сетей (РЭС). Адреса и контакты РЭС можно узнать на официальном сайте МРСК Юга <http://mrsk-yuga.ru>. При истечении межповерочного интервала предупредите компанию-поставщика электроэнергии о том, что вы намереваетесь демонтировать счетчик. После этого поставщик переведет вас на другой способ расчета.

**2.** 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 **!!!**

**3.** Привезите демонтированный счетчик в Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ).

**4.** На месте будет заключен договор на оказание услуг по поверке прибора учета.

**5**. Поверка займет до 30 дней с момента оплаты услуг. После того, как поверка сделана, вам позвонят и сообщат о готовности.

**6.** После поверки счетчика вы получите официальное свидетельство о поверке, которое содержит информацию о том, когда необходимо пройти следующую процедуру.

**7**. Пригласите электромонтажную организацию или электрика

для установки счетчика.

**8.** После установки счетчика пригласите организацию, предоставляющую коммунальные услуги, для опломбировки и принятия данных прибора учета для расчета. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию напрямую со сбытовой организацией, нужно обратиться к ее представителям. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию с управляющей компанией/товариществом собственников недвижимости, обратитесь к ним.

 **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.