**Требования к приборам учета.**

Требования к приборам учета электроэнергии определены следующими нормативными актами:

* Федеральный закон  №261 от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»,
* «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003 г.,
* «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденные постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012 г.,
* письмо ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» «О межповерочном интервале электрических счетчиков» от 26.05.2004 г.

 В вышеуказанных документах указано, что:

* **Для учета электрической энергии, потребляемой гражданами-потребителями, используются приборы учета класса точности 2.0 и выше**
* При покупке счетчик должен иметь пломбу госповерителя, на которой указано его клеймо и дата поверки с неистекшим сроком поверки.

В соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ):

* электросчетчики должны размещаться в легко доступных для обслуживания сухих помещениях на высоте от пола в пределах 0,8-1,7 метра, в достаточно свободном и не стесненном для работы месте с температурой в зимнее время не ниже 0˚С.
* Разрешается установка счетчика на высоте от пола до коробки зажимов счетчика менее 0.8м, но не менее 0.4 м (ПУЭ п.1.5.29).
* В местах, где имеется опасность механических повреждений счетчиков или их загрязнения, или в местах, доступных для посторонних лиц (проходы, лестничные клетки и т.п.), для счетчиков должен предусматриваться запирающийся шкаф с окошком на уровне циферблата (ПУЭ п.1.5.30).

При приемке в эксплуатацию (после установки) клеммная крышка счетчика пломбируется энергоснабжающей организацией.

Счетчики, удовлетворяющие всем перечисленным требованиям действующего законодательства, должны применяться для корректного определения расхода электроэнергии. Индукционные счетчики электрической энергии класса 2,5 с просроченным сроком Государственной поверки подлежат обязательной замене.

**Уважаемые Абоненты! Запомните, если Ваш электросчетчик - разбит, неисправен, либо у него истек срок поверки, тогда:**

1. В соответствии с п. 34 (б) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных  Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. № 354, **потребитель должен незамедлительно сообщить об этом исполнителю коммунальных услуг** и в МУПВ «ВПЭС»
2. В соответствии с п. 59 (а) указанных Правил начисление **платы за электропотребление**  **в течение 3 расчётных периодов будет производиться исходя из среднемесячного потребления**. Далее, если **новый прибор учета** все еще **не будет установлен,** – **исходя из нормативных значений,** устанавливаемых органами тарифного регулирования. Кроме того, **с 2015 года** согласно Постановлению Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г. **к нормативным значениям будет применяться повышающий коэффициент**, **увеличение** которого будет проходить **каждые полгода.**
3. Для учета электрической энергии, потребляемой гражданами, подлежат использованию приборы учета класса точности 2,0 и выше  (п. 138 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 и ст. 13 Федерального закона №261 «Об энергосбережении и энергетической эффективности» от 23.11.2009 г.)
4. Согласно п.81 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г. «Оснащение жилого и нежилого помещения приборами учета, ввод установленных приборов учета в эксплуатацию, **их надлежащая техническая эксплуатация, сохранность и своевременная замена должны быть обеспечены собственником жилого или нежилого помещения»**

Для наиболее корректных начислений за потребленную электроэнергию потребители имеют право снимать и передавать показания индивидуальных приборов учета исполнителю коммунальных услуг ежемесячно. А исполнитель вправе не чаще 1 раза в 6 месяцев проверять состояние приборов учета, установленных в жилых (нежилых) помещениях, и достоверность сведений об их показаниях.