|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\смоленскатомэнергосбыт\Smolensk.jpg |  | АО «АтомЭнергоСбыт»  Филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт»  **Отдел информационных и общественных связей**  ул. Памфилова, д. 5, г. Смоленск, 214018  тел: (4812) 68-75-40  e-mail: [pressa@smolensk.atomsbt.ru](mailto:pressa@smolensk.atomsbt.ru)  [www.atomsbt.ru](http://www.atomsbt.ru) |

**Основные правила замены электросчетчиков**

*Как заменить вышедший из строя счетчик или установить новый, к кому обращаться и что для этого требуется? - с этими вопросами рано или поздно сталкиваются многие из нас. Чтобы не оказаться в ситуации, когда прибор учета будет признан нерасчетным, необходимо строго соблюдать установленный законодательством порядок. Сегодня мы даем разъяснения - как правильно заменить счетчик электроэнергии.*

**Чья это обязанность?**

В соответствие с п. 81 «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 (далее – Правила) оснащение жилого или 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.

**В каких случая счетчики подлежат замене?**

1. Неотображение приборами учета результатов измерений;

2. Нарушение контрольных пломб и (или) знаков поверки;

3. Механические повреждения прибора учета;

4. Несоответствие класса точности (должен быть 2,0 и выше) и истечение межповерочного интервала поверки прибора учета.

**Каков порядок замены и ввод в эксплуатацию?**

1. Собственник прибора учета, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибор учета, обязан направить письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес исполнителя коммунальной услуги *(исполнителем коммунальной услуги «электроснабжение» может являться управляющая компания или ресурсоснабжающая организация – прим.).*

Исполнитель извещается о проведении указанных работ **не менее чем за 2 рабочих дня**. **Демонтаж прибора учета, а также его последующий монтаж выполняются в присутствии представителей исполнителя**.

1. Ввод в эксплуатацию прибора учета после его ремонта, замены и поверки осуществляется в порядке, предусмотренном Правил, а именно:
   1. Установленный прибор учета должен быть введен в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки.
   2. Ввод установленного прибора учета в эксплуатацию, то есть его документальное оформление в качестве прибора учета, по показаниям которого осуществляется расчет размера платы за коммунальные услуги, осуществляется исполнителем на основании заявки собственника жилого или нежилого помещения, поданной исполнителю.

В заявке указывается следующая информация:

* сведения о потребителе (для физического лица - фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, контактный телефон, для юридического лица - наименование (фирменное наименование) и место государственной регистрации, контактный телефон);
* предлагаемая дата и время ввода установленного прибора учета в эксплуатацию;
* тип и заводской номер установленного прибора учета, место его установки;
* сведения об организации, осуществившей монтаж прибора учета;
* показания прибора учета на момент его установки;
* дата следующей поверки.

К заявке прилагаются копия паспорта на прибор учета, а также копии документов, подтверждающих результаты прохождения последней поверки прибора учета (за исключением новых приборов учета).

* 1. По результатам проверки прибора учета исполнитель оформляет акт ввода

прибора учета в эксплуатацию.

**ВАЖНО!** *При несоблюдении указанной процедуры установленный прибор учета не будет считаться введенным в эксплуатацию и являться коммерческим. Действия собственников таких приборов учета рассматриваются как несанкционированное вмешательство в работу прибора учета, что влечет за собой перерасчет размера платы за коммунальную услугу для потребителя исходя из объемов коммунального ресурса, рассчитанных как произведение мощности имеющегося энергопотребляющего оборудования и его круглосуточной работы.*

**К кому обращаться?**

Так как замена электросчетчиков является работой в действующих электроустановках и связана с проведением организационно-технических мероприятий, в том числе согласование выполнения работ в действующих электроустановках с лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, действия по установке, замене приборов учета используемых энергетических ресурсов вправе осуществлять персонал организаций, отвечающих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

С целью упрощения процедуры замены и ввода вновь установленного прибора учета электрической энергии в эксплуатацию филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт» для осуществления указанных действий рекомендует собственникам помещений в многоквартирных домах обращаться непосредственно к исполнителям коммунальных услуг.