

С 1 июля 2020 года гарантирующие поставщики и сетевые организации Республики Татарстан приступили к созданию интеллектуальных систем учёта электроэнергии, включающих в себя установку «умных» счётчиков потребителям республики (в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 года № 522-ФЗ).

**Интеллектуальные приборы учёта или «умные» счётчики** — это счётчики нового поколения, осуществляющие считывание, запоминание и накопление информации в режиме реального времени, мониторинг качества коммунальных ресурсов, а также дистанционную передачу данных.

Установкой интеллектуальных приборов учёта в Республике Татарстан в многоквартирных жилых домах занимается АО «Татэнергосбыт».

#### **Случаи замены счётчика на интеллектуальные приборы учёта:**

- *Выход старого прибора учёта из строя* (не отображаются результаты измерений, не меняются показания и т.д.);
- *Истёк срок эксплуатации счётчика;*
- *Истёк межповерочный интервал* (это срок, в течение которого действует поверка. Он указан в паспорте прибора учёта электроэнергии и зависит от типа прибора учёта: для большинства индукционных и электронных электросчётчиков –16 лет. Данные о поверке также указаны на пломбах поверителя (на самом счётчике)).

Если прибор учёта является вышедшим из строя, неисправным или истёк срок его межповерочного интервала, потребитель обязан известить об этом исполнителя коммунальной услуги по электроснабжению. Для этого необходимо подать заявление в филиал или офис обслуживания клиентов АО «Татэнергосбыт» в письменной форме или телефонным звонком в контакт-центр АО «Татэнергосбыт» по тел. 8-800-200-25-26.

#### **Порядок замены электросчётчиков на интеллектуальные приборы учёта:**

- 1. Установка или замена** - перед началом установки или замены приборов учёта проводится предварительное оповещение потребителя. На доске объявлений многоквартирного жилого дома вывешивается объявление о начале установки интеллектуальных приборов учёта — с указанием даты проведения работ и наименованием подрядной организации;
- 2. Составление акта допуска в эксплуатацию** - в ходе допуска в эксплуатацию прибора учёта проверяется его готовность к использованию и правильность его включения. В акт допуска вносятся показания демонтированного электросчётчика и начальные показания вновь установленного прибора учёта, а также тип, заводской номер прибора, межповерочный интервал. Один экземпляр составленного акта допуска прибора учёта в эксплуатацию остаётся у потребителя;
- 3. Опломбировка** - устанавливаются номерные контрольные пломбы, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу электросчётчика. Потребитель выбирает способ, которым он будет уведомлён о присоединении электросчётчика к интеллектуальной системе учёта (по телефону или эл. почте);
- 4. Занесение информации в расчётную программу** - осуществляется до первого числа расчётного месяца. Вносятся техническая информация счётчика, в том числе показания старого и нового прибора учёта.

После присоединения прибора учёта электрической энергии к интеллектуальной системе учёта электроэнергии (мощности) сбор, обработка и передача показаний приборов учёта электроэнергии осуществляется в автоматическом режиме с использованием такой системы.

Услуги по установке, замене, опломбировке и допуска в эксплуатацию интеллектуального прибора учёта оплачивать не нужно. Весь комплекс работ проводится бесплатно.

Более подробно узнать о замене индивидуальных приборов учёта электроэнергии можно в офисе обслуживания населения г. Елабуги и Елабужского района по адресу: ул. Зелёная, 1а.