**ПОРЯДОК УСТАНОВКИ (ЗАМЕНЫ) ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА**

**ОТ 27.12.2018 № 522-ФЗ**

**С 1 июля 2020 года**, согласно законодательству, обязанность по установке и обслуживанию приборов учета электроэнергии (ПУ) переходит от граждан и организаций к энергокомпаниям (гарантирующим поставщикам и сетевым организациям).

Замена «счетчиков» будет происходить полностью за счет энергокомпаний. Приоритет отдается потребителям, у которых приборы учета не установлены, неисправны, выработали свой ресурс или требуют поверки (т.к. подошел нормативный срок). В иных случаях можно использовать имеющийся прибор учета.

С 1 января 2022 года у гарантирующих поставщиков и электросетевых компаний возникает обязанность устанавливать только интеллектуальные приборы учета. При наличии такой возможности они могут делать это и ранее данного срока. Особенность интеллектуальных приборов учета в том, что они передают показания в энергокомпанию автоматически. До установки «умного счетчика» обязанность по передаче показаний сохраняется за потребителем.

Гарантирующие поставщики устанавливают общедомовые и квартирные (комнатные) приборы учета в многоквартирных домах. В остальных случаях установкой приборов учета занимаются сетевые организации.

Если прибор учета исправен и у него не истек срок поверки, но Вы все равно хотите его заменить на новый интеллектуальный счетчик, то энергокомпания проведет установку прибора учета за Ваш счет.

Для замены прибора учета необходимо оформить заявку в Центре обслуживания потребителей МУП «АЭС» по адресу: г. Абакан, ул. Советская, 25.

Если необходимо заменить прибор учета в квартире (комнате) многоквартирного дома, следует обращаться к гарантирующему поставщику ОООО «Абаканэнергосбыт».

При подаче заявки потребуются паспортные и контактные данные (для согласования плановых даты и времени, когда представители сетевой организации произведут осмотр, установку / замену и допуск в эксплуатацию прибора учета), информация о месте установки существующего прибора учета, расположении энергопринимающих устройств, номер лицевого счета/договора энергоснабжения. Кроме того необходимо указать причину обращения (отсутствие оборудования, истечение срока между поверками, выход из строя и т.д.) Если заявка направляется представителем заявителя, дополнительно необходимо подтвердить его полномочия. Если работы необходимо произвести для коммерческой организации, следует указать ее реквизиты (наименование, номер записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП), ИНН, фактический адрес).

Ваше присутствие потребуется в случае монтажа нового прибора учета в месте, куда представитель энергокомпании не сможет попасть без допуска с Вашей стороны (в квартире, доме и т.п.), а так же для фиксации показаний старого прибора учета.

По итогу замены /установки прибора учета составляется Акт допуска который передается Гарантирующему поставщику если Вы не присутствуете при установке и допуске ПУ в эксплуатацию, и передается потребителю если Потребитель присутствует при замене /установке прибора учета.

Срок установки / замены и допуск в эксплуатацию прибора учета составляет не более шести месяцев.

При установке приборов учета в случаях, не связанных с технологическим присоединением, приборы учета подлежат установке в местах, указанных в документах о технологическом присоединении и (или) актах допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, при этом необходимо руководствоваться документом (актом), который был оформлен и подписан позднее.

При отсутствии информации о местах установки приборов учета в документах о технологическом присоединении, прибор учета подлежит установке на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики.

Допуск в эксплуатацию приборов учета происходит одновременно с его установкой.

Если установлен интеллектуальный прибор учета, то его эксплуатацию, передачу показаний и контроль исправности будет осуществлять сетевая организация. До тех пор, пока не установлен интеллектуальный прибор учета электрической энергии (мощности), обязанность по снятию показаний и их передаче в энергосбытовую и сетевую организации несет Потребитель.

МУП «АЭС» проводятся работы по созданию интеллектуальной системы учета электрической энергии на электросетевых объектах, которая включает в себя дистанционный съем и передачу показаний электросчетчика в энергосбытовую компанию, а также измерение показателей качества электрической энергии.

**Положительными факторами для потребителей в данном случае являются:**

* Мероприятия по установке интеллектуальных систем учета электроэнергии производятся за счет сетевой организации. Потребитель никаких затрат по подключению счетчика не несет.
* Бесплатное обслуживание прибора учета (за счет сетевой организации).
* Сохранение эстетического вида строений, отсутствие необходимости размещать нежелательные конструктивные элементы (ящики/ шкафы) на фасаде дома, так как установка прибора учета осуществляется на ближайшей опоре внутри щита учета.
* Отсутствие свободного доступа к прибору учета и, соответственно, маловероятное его повреждение посторонними лицами.
* Отсутствие необходимости передачи ежемесячных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию благодаря автоматической дистанционной передаче достоверных данных.
* Более удобные и прозрачные функции для потребителей, позволяющие выбирать вид тарифа в зависимости от потребностей в энергии и возможности ее своевременно оплачивать.
* Возможность в случае очередного перевода часов, по запросу осуществить дистанционное перепрограммирование счётчика на безвозмездной основе.
* Осуществление контрольного снятия показаний прибора учета без личного участия представителя потребителя. У потребителя отпадает необходимость в обеспечении доступа к приборам учета электроэнергии для сотрудников сетевой организации;