

**Внимание!**  
**Потребителям электрической энергии**

Демонтаж прибора учета, который в рамках договора энергоснабжения принят расчетным, с целью его замены, ремонта, поверки необходимо выполнять в строгом соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (далее - Основные положения).

Если потребитель, заключивший договор энергоснабжения (купли-продажи, на оказание услуг по передаче электрической энергии), и являющийся собственником прибора учета, намерен демонтировать данный прибор учета с целью его замены на прибор учета, метрологические характеристики которого не хуже, чем у заменяемого, он должен выполнить следующие действия:

1. Направить в энергосбытовую компанию (далее – ЭСК) способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа с указанием следующих сведений:

- реквизитов заявителя;
- места нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета;
- номера договора энергоснабжения (купли-продажи, на оказание услуг по передаче электрической энергии);
- контактных данных, включая номер телефона;
- предполагаемой даты замены прибора учета, но не ранее 7 рабочих дней со дня направления заявки.

ЭСК в течение 1 рабочего дня со дня получения заявки направляет ее в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства заявителя.

Сетевая организация (далее - СО) в течение 5 рабочих дней со дня получения от ЭСК заявки рассматривает и согласовывает предложенные заявителем дату и время проведения работ согласно заявке, а в случае невозможности исполнения заявки в предложенный в ней срок согласовывает с собственником иные дату и время проведения работ, уведомляя об этом ЭСК, которая может принять участие в проведении работ. Предлагаемая СО иная дата осуществления работ не может быть позднее 3 рабочих дней с даты, предложенной в заявке.

В согласованные дату и время СО осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения. Результаты проверки фиксируются в акте проверки, который подписывают представители СО, заявителя, а также ЭСК (в случае её участия). Каждое лицо, подписавшее акт проверки, получает по одному экземпляру такого акта.

В случае если ни СО, ни ЭСК не явились в согласованные дату и время, то собственник энергопринимающих устройств самостоятельно снимает показания прибора учета, планируемого к демонтажу, и направляет их в ЭСК, способом, позволяющим подтвердить факт получения. Полученные ЭСК показания прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии по состоянию на дату, когда такие показания были сняты.

2. Выполнить демонтаж расчетного прибора учета и установить новый прибор учета.

3. Направить в ЭСК письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию установленного прибора учета с указанием следующих сведений:

- реквизитов заявителя;
- места нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;
- номера договора энергоснабжения (купли-продажи, на оказание услуг по передаче электрической энергии);
- предлагаемых даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;
- контактных данных, включая номер телефона;
- метрологических характеристик прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

ЭСК рассматривает предложенные заявителем дату и время проведения работ и, в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок, направляет в его адрес не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки предложение об изменении даты и времени проведения работ, которая не может быть позднее 15 рабочих дней со дня получения заявки. Заявитель согласовывает окончательную дату и время проведения работ.

ЭСК в течение 3 рабочих дней со дня согласования даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета, уведомляет об этом СО.

В согласованные дату и время представители СО (при возможном участии ЭСК) осуществляют мероприятия по допуску прибора учета в эксплуатацию:

- проверку места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе направления тока в электрической цепи), состояния прибора учета (наличия и/или отсутствия механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб государственного поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), соответствия вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям раздела X Основных положений в части его метрологических характеристик, а также связующих и вычислительных компонентов, входящих в состав системы учета, если прибор учета входит в её состав;
- установку в местах и способом, определенными законодательством РФ, контрольной одноразовой номерной пломбы (далее - контрольная пломба) и (или) знаков визуального контроля;
- составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

В случае если ни СО, ни ЭСК не явились в согласованные заявителем дату и время для проведения работ, потребитель направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета в ВЭС способом, позволяющим подтвердить факт их получения.

Документы, подтверждающие факт установки прибора учета, должны содержать описание характеристик установленного прибора учета, его тип, заводской номер, сведения о лице, осуществившем установку прибора учета, показания прибора учета на момент установки прибора учета, место установки прибора учета, дату следующей поверки. К документам, подтверждающим факт установки прибора учета, также прилагается копия паспорта на прибор учета.

Примечания:

1. Возможно выполнение работ, связанных с демонтажом прибора учета и допуском вновь установленного прибора учета в эксплуатацию в течение одного дня. Для этого собственник прибора учета направляет в ЭСК одновременно две заявки, а именно: заявку на проверку подлежащего к демонтажу прибора учета и заявку на допуск установленного прибора в эксплуатацию с одинаковой датой проведения работ. В данном случае результаты проводимых по заявкам работ могут быть оформлены одним актом.

2. Если проверка подлежащего к демонтажу прибора учета и допуск установленного прибора учета осуществляются в разные даты, то СО вправе составить акт о неучтенном потреблении в соответствии с условиями договора энергоснабжения и п. 166 Основных положений.

3. Если собственник энергопринимающих устройств намерен изменить место установки прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса (системы учета), или метрологические характеристики устанавливаемого прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса (системы учета), хуже, чем у заменяемого прибора учета, то необходимо предварительное согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в порядке, установленном п. 148 Основных положений.

С даты направления указанных документов в адрес ЭСК прибор учета считается введенным в эксплуатацию, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

В случае несоблюдения установленного порядка замены прибора учета сетевая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно (через бесхозяйные сети) присоединены энергопринимающие устройства собственника прибора учета, вправе составить акт о неучтенном потреблении с даты последней проверки прибора учета до даты выявления факта демонтажа данного прибора.