

**Порядок проведения замены приборов учета (измерительного комплекса) электроэнергии  
юридических лиц в электроустановках потребителей**

Причины замены прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии:

1. вышел из строя (неисправность, истечение срока эксплуатации, истечение срока поверки);
2. наличие предписания о замене (указывается в акте проверки прибора учета (измерительного комплекса));
3. изменение места установки;
4. необходимость установки многотарифного ПУ;
5. несоответствие класса точности ПУ;
6. увеличение мощности (или других требований нормативных документов).

Если прибор учета (измерительный комплекс) необходимо снять, поверить (сдать в ремонт) и установить обратно, то все эти процедуры проводятся в соответствии с порядком замены приборов учета.

**Порядок проведения замены прибора учета (измерительного комплекса) или трансформаторов тока электрической энергии.**

Замена прибора учета (измерительного комплекса) проводится:

**1)** по заявке *собственника* прибора учета (измерительного комплекса)

- а) снимаются показания,
- б) проводится осмотр технического состояния и схемы подключения перед демонтажем прибора учета (измерительного комплекса);

**2)** по заявке *собственника* прибора учета (измерительного комплекса) проводится допуск прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию.

\*Замена прибора учета может быть проведена в один этап в присутствии представителя ООО «УчѐтЭнергоСервис» (если продолжительность процедуры замены не превышает одного часа). В данном случае в заявке на снятие показаний и осмотр состояния прибора учета и цепей учета дополнительно указывается: «с последующим допуском в эксплуатацию», а в графе «иные характеристики» указываются характеристики устанавливаемого прибора:

тип, номинальный ток, класс точности, дата поверки.

**Снятие показаний, осмотр технического состояния и схемы подключения перед демонтажем прибора учета (измерительного комплекса) или трансформаторов тока**

Перед заменой заявитель направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний, осмотра технического состояния и схемы подключения существующего прибора учета (далее - Заявка) способом, позволяющим подтвердить факт получения, в адрес одной из организаций:

1. ООО «Дорстрой» г.Тюмень, ул. Восстания , 42, этаж 2, E-mail: skds72@mail.ru
2. ООО «УчѐтЭнергоСервис» г.Тюмень, ул. Восстания, 42, каб. № 4, E-mail: ues@dstmn.ru

Заявка направляется на бланке установленной формы (Приложение 1)

должна содержать следующие сведения:

- вид планируемых работ;
- реквизиты заявителя (собственника прибора учета);
- номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником);
- место нахождения энергопринимающих устройств (объекта), в отношении которых установлен прибора учета, замену которого планируется осуществить (адрес, № ТП/РП, РУ); — место установки прибора учета (ВРУ, РЩ, № ячейки, наименование фидера);
- предлагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 5 рабочих дней со дня ее направления;
- контактное лицо от заявителя с указанием номера телефона.

ООО «Дорстрой» направляет Заявку в ООО «УчѐтЭнергоСервис». ООО «УчѐтЭнергоСервис» в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя или от ООО «Дорстрой» рассматривает и согласовывает предложенные в заявке дату и время. В случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок, согласовывает с заявителем иные дату и время. При этом предложенная ООО «УчѐтЭнергоСервис» новая дата осуществления работ не может быть позднее 3 рабочих дней с даты, предложенной в заявке.

В согласованные дату и время представитель ООО «УчѐтЭнергоСервис» осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения.

Показания прибора учета, состояние демонтируемого прибора учета и схемы его подключения на дату проведения указанных действий фиксируются в акте инструментальной проверки.

### **Допуск в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) после замены прибора учета**

После замены прибора учета (измерительного комплекса) производится его допуск (ввод) в эксплуатацию.

Заявитель направляет письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) способом, позволяющим подтвердить факт получения, в адрес одной из организаций:

1. ООО «Дорстрой» г.Тюмень, ул. Восстания , 42, E-mail: skds72@mail.ru
2. ООО «УчѐтЭнергоСервис» г.Тюмень, ул. Восстания, 42, каб. №4 E-mail: ues@dstmn.ru

Заявка подается на бланке установленной формы (Приложение 2) и должна содержать сведения:

- причина допуска;
- реквизиты заявителя (собственника прибора учета);
- номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником);
- место нахождения энергопринимающих устройств (объекта), в отношении которых установлен ПУ, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить (адрес, № ТП/РП, РУ);

- место установки ПУ (ВРУ, РЩ, № ячейки, наименование фидера);
- тип и метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе дата поверки и документ ее подтверждающий;
- предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска (ввода) ПУ в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;
- контактное лицо от заявителя с указанием номера телефона.

ООО «Дорстрой» направляет Заявку в ООО «УчѐтЭнергоСервис». ООО «УчѐтЭнергоСервис» в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя или от ООО «Дорстрой» рассматривает и согласовывает предложенные в заявке дату и время. В случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок, согласовывает с заявителем иные дату и время. При этом предложенная ООО «УчѐтЭнергоСервис» новая дата осуществления работ не может быть позднее 3 рабочих дней с даты, предложенной в заявке.

Предложение о новых дате и времени осуществления работ направляется (сообщается, согласовывается) заявителю не позднее 5 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее 15 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя.

В согласованные дату и время представитель ООО «УчѐтЭнергоСервис» осуществляет допуск в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса). При допуске для проверки достоверности работы прибора учета (измерительного комплекса) заявитель обязан обеспечить наличие нагрузки в точке учета электрической энергии.

По окончании процедуры допуска ПУ в эксплуатацию оформляется Акт допуска прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию.

#### **Требования к устанавливаемому прибору учета электроэнергии.**

Потребитель приобретает и устанавливает прибор учета с соблюдением следующих условий:

1. Прибор учета должен быть включен в Государственный реестр средств измерений РФ.
2. Прибор учета должен иметь паспорт (формуляр), пройти поверку в аккредитованных на право поверки центрах (о прохождении поверки свидетельствует оттиск клейма поверителя на навесной или мастичной пломбе). На вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках должны быть пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, а на однофазных счетчиках - с давностью не более 24 месяцев.
3. Класс точности Прибора учета должен быть 1 или 2.
4. Время, установленное в ПУ, должно соответствовать часовому поясу УРФО г. Тюмени.
5. Тарифное расписание в многотарифных приборах учета должно соответствовать тарифам Региональной Энергетической Комиссии по Тюменской области.