

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ИПУ

### При проведении проверки состояния ИПУ проверке подлежат (п. 81 ПП РФ № 354):

- целостность прибора учета, отсутствие механических повреждений, отсутствие не предусмотренных изготовителем отверстий или трещин, плотное прилегание стекла индикатора;
- наличие и сохранность контрольных пломб и индикаторов антимагнитных пломб, а также пломб и устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета;
- отсутствие свободного доступа к элементам коммутации (узлам, зажимам) прибора учета, позволяющим осуществлять вмешательство в работу прибора учета.



# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ИПУ

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354:

## 34. Потребитель обязан:

- ж)** допускать исполнителя в занимаемое жилое помещение или домовладение для снятия показаний индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета и распределителей, проверки их состояния, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных потребителем исполнителю сведений о показаниях таких приборов учета и распределителей в заранее согласованное в порядке, указанном в пункте 85 настоящих Правил, время, но **не чаще 1 раза в 3 месяца;**
- з)** информировать исполнителя об увеличении или уменьшении числа граждан, проживающих (в том числе временно) в занимаемом им жилом помещении, не позднее 5 рабочих дней со дня произошедших изменений, в случае если жилое помещение не оборудовано индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета;



# ПОРЯДОК ПОВЕРКИ И РЕМОНТА ИПУ.

## Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354:

**81(10).** Эксплуатация, ремонт и замена приборов учета осуществляются в соответствии с технической документацией. Поверка приборов учета осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

### **34. Потребитель обязан:**

**д)** обеспечивать **проведение поверок** установленных за счет потребителя коллективных (общедомовых), **индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета в сроки, установленные технической документацией на прибор учета, предварительно проинформировав исполнителя о планируемой дате снятия прибора учета для осуществления его поверки и дате установления прибора учета по итогам проведения его поверки,** за исключением случаев, когда в договоре, содержащем положения о предоставлении коммунальных услуг, предусмотрена обязанность исполнителя осуществлять техническое обслуживание таких приборов учета, а также **направлять исполнителю копию свидетельства о поверке или иного документа, удостоверяющего результаты поверки прибора учета, осуществленной в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;**

# ПОРЯДОК И СРОКИ ВВЕДЕНИЯ ИПУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Регулируется п. 81 – 81(9) Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354:

**9. 81(7).** *Акт ввода прибора учета в эксплуатацию составляется в 2 экземплярах и подписывается потребителем и представителями исполнителя, принимавшими участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию.*

**10. 81(8).** *Перед подписанием акта ввода прибора учета в эксплуатацию (при отсутствии оснований для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию) представитель исполнителя осуществляет **установку контрольных пломб на приборе учета.***

**11. 81(9).** *Ввод приборов учета в эксплуатацию в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, осуществляется исполнителем **без взимания платы.***

**34. Потребитель обязан:**

**г(2))** *сохранять установленные исполнителем при вводе прибора учета в эксплуатацию или при последующих плановых (внеплановых) проверках прибора учета на индивидуальные, общие (квартирные) и комнатные приборы учета электрической энергии, холодной воды и горячей воды, тепловой энергии контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета;*

# СЛУЧАИ ВЫХОДА ИПУ ИЗ СТРОЯ. ПОРЯДОК ФИКСАЦИИ, ПОСЛЕДСТВИЯ

## Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354:

**81(12). Прибор учета считается вышедшим из строя в случаях:**

- а) неотображения приборами учета результатов измерений;*
- б) нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки;*
- в) механического повреждения прибора учета;*
- г) превышения допустимой погрешности показаний прибора учета;*
- д) истечения межповерочного интервала поверки приборов учета.*

**81(13). Потребитель в случае выхода прибора учета из строя (неисправности) обязан незамедлительно известить об этом исполнителя, сообщить показания прибора учета на момент его выхода из строя (возникновения неисправности) и обеспечить устранение выявленной неисправности (осуществление ремонта, замены) в течение 30 дней со дня выхода прибора учета из строя (возникновения неисправности). В случае если требуется проведение демонтажа прибора учета, 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, за исключением случаев, когда такие представители не явились к сроку демонтажа прибора учета, указанному в извещении.**

**!!! Отсутствие информации от потребителя о том, что ИПУ вышел из строя, означает, что ИПУ работоспособный. Фиксация факта выхода ИПУ из строя осуществляется актом Исполнителя.**

## **ВМЕШАТЕЛЬСТВО В РАБОТУ ИПУ.**

### **Несанкционированным вмешательством признается нарушение (п. 81 (11)):**

- целостность прибора учета, отсутствие механических повреждений, отсутствие не предусмотренных изготовителем отверстий или трещин, плотное прилегание стекла индикатора;
- наличие и сохранность контрольных пломб и индикаторов антимагнитных пломб, а также пломб и устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета;
- отсутствие свободного доступа к элементам коммутации (узлам, зажимам) прибора учета, позволяющим осуществлять вмешательство в работу прибора учета.

**При выявлении указанных нарушений составляется Акт**

