

## **Первичная установка прибора учета газа**

Государственной Думой 11 июля 2011 года принят Федеральный закон № 197-ФЗ «О внесении изменений в статью 13 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым сроки обязательной установки приборов учета газа перенесли с 1 января 2012 года на 1 января 2015 года.

Вышеуказанный закон был разработан во исполнение поручения президента РФ. Отложить сроки предлагалось потому, что стоимость приборов учета потребления природного газа значительно выше, чем стоимость счетчиков иных энергоресурсов и не всем гражданам под силу было их приобрести в такие сжатые сроки.

Перенос сроков затронул собственников жилых домов и помещений в многоквартирных домах, а также собственников дачных домов или садовых домов, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### **На что следует обратить внимание при приобретении газового счетчика в торговой сети**

1. Газовый счетчик должен в соответствии с п. 25 Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 года № 549 (далее Правила):

- а) быть внесен в государственный реестр средств измерений;
- б) пломба (пломбы), установленная на приборе учета газа заводом-изготовителем, или организацией, проводившей последнюю поверку, не должна быть нарушена;
- в) прибор учета газа находится в исправном состоянии;
- г) срок проведения очередной поверки, определяемый с учетом периодичности ее проведения, устанавливаемой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии для каждого типа приборов учета газа, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, не наступил.

2. В соответствии с п. 2.8. Правил учета газа, зарегистрированных в Минюсте РФ 15 ноября 1996 г. № 1198 пределы измерений узла учета должны обеспечивать измерение расхода и количества во всем диапазоне расхода газа. Это означает, что типоразмер счетчика (G1,6; G4; G6 и т.д.) должен соответствовать суммарному часовому расходу газа, установленного в квартире (доме) газового оборудования (газовая плита, проточный газовый водонагреватель, отопительный прибор).

Важно помнить, что несоблюдение вышеуказанных условий может привести к нежелательным последствиям при определении объема

потребленного газа и в конечном итоге к выходу из строя счетного механизма прибора учета!

Кроме того, рекомендуем Вам обратить внимание на оснащение приобретаемого счетчика температурным компенсатором.

Согласно п. 26 Правил, если газовый счетчик не оснащен температурным компенсатором (о чем содержится соответствующая запись в техническом паспорте счетчика), то объем прошедшего через него газа определяется как разность показаний прибора учета газа на начало и конец отчетного периода умноженная на температурный коэффициент (коэффициент приведения к стандартным условиям), утверждаемый для таких типов приборов учета газа Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Применяемые на территории Краснодарского края температурные коэффициенты утверждены Приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли РФ. Значение коэффициентов на конкретный месяц указывается в квитанции за газ.

Желающие установить газовый счетчик могут обращаться в пункты обслуживания «НефтоГаз-Сочи», расположенные по месту жительства. Там Вы можете получить консультации по типоразмеру прибора учета в соответствии с мощностью используемого газового оборудования, подать заявку на установку и опломбировку газового счетчика.