

ПОТРЕБИТЕЛЬ

КОРРЕКТНЫЕ ЦИФРЫ

Как уследить за исправностью счётчика.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ПРОЦЕССЕ ПОВЕРКИ:

ПОМИМО ЗАТРАТ НА ПОКУПКУ И УСТАНОВКУ ПРИБОРОВ УЧЁТА, ВЛАДЕЛЕЦ КВАРТИРЫ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ ПРИБОР В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ - ТОГДА И ТОЛК БУДЕТ. О ТОМ, КАК ВЫГЛЯДИТ ПРОЦЕДУРА ПОВЕРКИ КВАРТИРНОГО ВОДОСЧЁТЧИКА, УЗНАВАЛ «АИФ В ОМСКЕ».

190* рублей в месяц платил житель омской многоэтажки за горячую воду в 2014 году.

310* рублей он будет вынужден платить ежемесячно за неучтённый ресурс в 2017 году.

* - усреднённые данные для жильцов многоквартирного дома в 5-12 этажей в Омске.

Примерно 700 литров в сутки сегодня составляет норма потребления холодной и горячей воды для семьи из трёх человек.

39 м³ газа - месячная норма потребления природного газа на приготовление пищи для этой же семьи.

С ДЕМОНТАЖЁМ СЧЁТЧИКА - 271 РУБЛЬ*



1. Купленный / снятый счётчик доставить в метрологическую компанию. При себе иметь паспорт на прибор.



2. Оплатить работу метролога.



3. Срок поверки - 1-2 рабочих дня.

БЕЗ ДЕМОНТАЖА СЧЁТЧИКА - 610 РУБЛЕЙ*



1. Обратиться в ресурсоснабжающую организацию.



2. Дождаться прихода специалиста. Он должен предоставить разрешение на проведение поверочных работ.



3. Специалист подключит специальное оборудование и проведёт 5-кратную проверку показаний прибора. По результату просчитывается его средняя погрешность.



Прибор может выйти из строя и не пройти поверку, если:

- ✗ «пробег» счётчика свыше 500 м³,
- ✗ со временем выросла погрешность прибора.



● Если прибор признаётся негодным, поверка всё равно оплачивается.

- Средний интервал между поверками: 6 лет - на холодную воду, 4 года - на горячую воду; 4-12 лет - на природный газ.
- После поверки выдаётся свидетельство о поверке.
- 20% счётчиков не проходят поверку после первого межповерочного интервала.
- Первая поверка проводится исходя из срока изготовления прибора на заводе, а не установки в квартире!

* - стоимость поверки в государственных учреждениях по стандартизации и метрологии в Омске.

ДОСЛОВНО

Как часто надо проводить поверку газового счётчика? И кто должен это делать, абонент или ресурсоснабжающая организация?

С. Пирогов, Омск

Поверка - это определённый заводом-изготовителем периодический контроль технического состояния и работоспособности прибора учёта, проведение которого обязан обеспечивать абонент. Учёт газа по счётчику ведётся только при его надлежащем (исправном) состоянии. Счётчик газа имеет паспорт, где указаны межповерочный интервал и дата первой поверки счётчика, - говорит **Артём НЕМЦЕВ, заместитель начальника отдела по работе с социально значимой категорией потребителей компании ЗАО**

«Газпром межрегионгаз Омск».



- Обратите внимание! Периодичность поверки счётчика газа и дата его первой поверки, указанные в паспорте на счётчик, при этом межповерочный интервал у разных типов счётчиков газа разный - от 4 до 12 лет. Если вовремя не провести поверку, за природный газ придётся платить по нормативу, т. к. показания не поверенного счётчика к учёту не принимаются (постановление правительства РФ № 549 от 21.07.2008 г.). Для проведения поверки или замены счётчика газа своевременно обращайтесь в организа-

цию, с которой заключён договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования вашего дома или квартиры. После поверки или замены счётчика нужно представить на абонентный участок ЗАО «Газ-

пром межрегионгаз Омск» копию документа о поверке, паспорт на установленный счётчик и подать заявку на его опломбировку. К учёту принимаются только показания исправного и своевременно прошедшего поверку счётчика га-

за, на котором установлена пломба ресурсоснабжающей организации. Сообщайте поставщику газа о неисправности прибора учёта, поверке или замене его. В случае замены рекомендуем устанавливать прибор учёта с термокоррекцией.

КСТАТИ

Согласно правилам поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан (утверждены постановлением правительства РФ № 549 от 21.07.2008 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»), абонент обязан:

- ✓ обеспечивать в установленные сроки представление прибора учёта газа для проведения поверки;
- ✓ обеспечивать сохранность приборов учёта газа и пломб, использовать газоиспользующее оборудование в соответствии с установленными требо-

ваниями по его эксплуатации; ✓ обеспечивать надлежащее техническое состояние внутридомового газового оборудования, своевременно заключать договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования.

МЕНЯТЬ ИЛИ ОСТАВЛЯТЬ?

КОГДА ЗАКАНЧИВАЕТСЯ СРОК ПОВЕРКИ ПРИБОРА УЧЁТА, ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА СУЩЕСТВУЕТ ДВА ВЫХОДА. ПЕРВЫЙ - КАЗАЛОСЬ БЫ, БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ - ОЧЕРЕДНАЯ ПОВЕРКА СЧЁТЧИКА.

Второй, на самом деле более надёжный, - замена старого прибора новым. О плюсах и минусах этих способов рассказал читателям «АиФ в Омске» **Владислав ДЕГТЯРЁВ, директор ООО «Приборы учёта воды».**

- Изначально наличие счётчика позволяет сократить расход воды на 20-30% от норматива потребления, не переплачивая также за повышение коэффициента. Со временем эта

экономия менее ощутима. Из-за качества воды, износа инженерных сетей и счётного механизма счётчика любой прибор начинает искажать данные и постепенно выходит из строя. Разумеется, некоторые счётчики можно отремонтировать и после гарантийного срока завода-изготовителя. Но, согласитесь, при этом изношенные детали остаются на месте. Владелец рискует: счётчик может не дотянуть до окончания срока эксплуатации, не пройти очередную поверку и сломаться. В таком случае вам придётся сначала заплатить за ремонт и поверку, а затем - за установку уже нового прибора. Установка нового прибора исключит риски сразу, и будет гарантия завода, а затраты всё равно окупятся. Рекомендуем счётчики воды «БЕТАР» и ITELMA.

Вокруг процесса установки и поверки счёт-

чиков витает множество ошибочных мнений. Одно из них: установка счётчика, дескать, дело несложное. Рекомендуем вам обратиться в специализированную организацию, которая предоставит документы на монтаж - договор с гарантией, акт монтажа, доверенность на получение денежных средств и копию свидетельства СРО строителей на допуск к выполнению работ.

Ещё один миф говорит нам о том, что при нормативном расходе владелец может лить столько воды, сколько душе угодно. Если несколько лет назад это было так, то сегодня не стоит забывать, что многие дома оприборены контрольными счётчиками. Израсходованный ресурс вам всё равно вернётся по счёту за общедомовые нужды.

Консультация по тел. (3812) 55-22-15.

ООО «ПРИБОРЫ УЧЁТА ВОДЫ»

СЧЕТЧИКИ

Проектирование, установка, замена, регистрация, обслуживание, поверка, замена всех труб и т. д.

• ВОДЫ • ТЕПЛА (в т. ч. общедомовые)

г. Омск, ул. 22 Декабря, 84.
Сайт www.pribori55.ru
приборы.рф
Тел.: 55-22-15, 55-32-57, 98-47-50,
8-913-654-05-78

Сл-во ИП СРО Союз строителей Омской области № 0246.04-2010-5507056970-С-021 от 03.10.2012 г.