

Как поверить счетчики газа и воды.

Ответы из первых рук

Геннадий Алексеевич Васильцов, заместитель директора, начальник отдела поверки и калибровки средств измерений, Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Адыгея».

Как часто нужно поверять счетчики?

Геннадий Васильцов: Наверно нужно начать с того, что все приборы учета (счетчики) применяемые для расчета с потребителем за коммунальные услуги (будь то вода, электрическая энергия, газ) должны применяться только утвержденного типа, и быть поверены в установленном порядке.

Периодическую поверку приборов учета необходимо делать заблаговременно, до окончания межповерочного интервала.

Кроме того поверку необходимо делать если показания счетчика вызывают сомнения или прибор имеет явные признаки неисправности.

Периодичность поверки приборов учета (межповерочный интервал), в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений, устанавливается при утверждении их типа, и в обязательном порядке указывается в паспорте (формуляре) на прибор учета, или свидетельстве о поверке.

Например:

- Счетчик газа двухкамерный типа СГМН-1 – производства ОАО "Минский механический завод им. С.И. Вавилова - управляющая компания холдинга "БелОМО", Беларусь, г. Минск, необходимо поверять каждые 8 лет; (год выпуска после 2002 года); Счетчик газа СГБ G4 – Сигнал (ООО «ЭПО Сигнал» г. Энгельс) 10 лет.

- Счетчики воды поверяются с разной периодичностью, от 3 до 6 лет. Есть счетчики, для которых установлен межповерочный интервал 6 лет для холодной воды, а 4 года для горячей воды. В каждом конкретном случае необходимо руководствоваться паспортом на счетчик, в котором указаны сведения о межповерочном интервале.

Сейчас поставщики коммунальных услуг (Водоканал, ООО «Газпром Межрегионгаз Майкоп», ЖЭУ, Электросети и другие), рассылают квитанции об оплате коммунальных услуг в которых указывается информация о сроке действия поверки прибора учета, хотя и не обязаны это делать. Кроме того, информация о межповерочном интервале приборов учета имеется в паспорте на прибор.

Аналогичная информация может быть указана и в уведомлениях о необходимости проведения поверки счетчиков воды или электрической энергии, которые могут рассылаться управляющими компаниями или Товариществами собственников недвижимости.

Кто должен представлять на поверку счетчики газа и воды?

Геннадий Васильцов: В соответствии с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (утв. постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354) абонент обязан отслеживать сроки поверки приборов учёта и обеспечивать проведение поверки самостоятельно.

С момента истечения межповерочного интервала приборов учёта, организации осуществляющие поставку энергоресурсов (свет, вода, газ) не имеют права использовать в расчетах показания этих приборов, и обязаны производить начисления за потребленные услуги по нормативам потребления. Поэтому, ещё до даты истечения срока поверки, необходимо принять меры по проведению поверки счетчиков воды, электрической энергии и газа.

Что необходимо предпринять, если истекли сроки поверки?

Геннадий Васильцов: Если срок поверки прибора учета истек, то поставщик коммунальных услуг имеет право не принимать к расчету показания прибора учета, и осуществлять начисление по нормативу. Поэтому необходимо вовремя провести поверку прибора учета.

Сегодня существует несколько вариантов решения проблемы, из которых абонент выбирает удобный для себя.

- Вариант 1. Абонент самостоятельно привозит счетчик к нам, в Адыгейский центр стандартизации и метрологии, и мы поверяем его в лабораторных условиях на стационарной эталонной установке. Конечно, это связано с целым рядом проблем: надо согласовывать снятие счетчика с организацией поставщиком коммунальной услуги, а потом снять счетчик для проведения поверки. Но в этом случае потребитель услуги может остаться без воды или газа, если не поставить «вставку». А для снятия счетчика газа, например, необходимо привлечь организацию имеющую разрешение на выполнение работ с газовым оборудованием.

Так, например, чтобы снять счетчик газа нужно согласовывать снятие счетчика с абонентской службой ООО «Газпром Межрегионгаз Майкоп», вызвать слесаря филиала ОАО «Газпром газораспределение Майкоп» или иной уполномоченной организации для снятия счетчика и монтажа «вставки» вместо прибора. После поверки счетчика необходимо снова пригласить представителя ООО «Газпром Межрегионгаз Майкоп» для опломбировки и снятия показаний. Естественно, все эти услуги предоставляются не бесплатно. И, естественно, в период отсутствия прибора учета, оплата за газ будет производиться по нормативу. Но стоимость поверки по данной схеме минимальная – 368 руб. 44 коп., и мы её делаем максимально быстро – при доплате за срочность 50% - в течение 3 дней, в остальных случаях – не более 10 дней.

- Вариант 2. Абонент может вызвать нас к себе домой, для оказания услуги по поверке счетчика газа или воды на месте его эксплуатации оформив соответствующую заявку. Здесь человек избегает необходимости демонтировать прибор учета, сокращаются сроки проведения поверки и сразу оформляются результаты поверки.

Так, поверка счетчика газа на дому осуществляется совместно с представителями филиала ОАО «Газпром газораспределение Майкоп» или иной уполномоченной организации, и такой выезд обходится заказчику в 1720 рублей,

плюс небольшие транспортные расходы. Таким образом, одним посещением и в один день закрываются услуги по поверке счетчика газа на месте его эксплуатации.

Поверка счетчика воды на месте эксплуатации, осуществляется только сотрудниками центра и не требует снятия прибора. Стоимость такой услуги в 2108 году составляет 420 рублей для счетчиков установленных в квартире, и 575 рублей, для счетчиков установленных в колодцах частных домовладений.

Это, на наш взгляд, наиболее удобный способ решения вопроса по поверке счетчиков.

-Вариант 3. Это замена старого счетчика на новый. Конечно не стоит менять счетчик газа или воды на новый, если он «отработал» первый межповерочный интервал, ведь срок службы счетчиков газа, как правило, не менее 20 лет, и 12 лет для счетчиков воды. Счетчики могут применяться для расчетов за коммунальные услуги могут применяться до тех пор, пока его метрологические характеристики будут соответствовать описанию типа. Естественно, замена обходится значительно дороже, чем поверка. Тем более, что сейчас стоимость новых счетчиков выросла практически в 2 раза.

Надо сказать и том, что зачастую представители ресурсоснабжающих организаций под надуманными поводами и предложениями навязывают необоснованную замену приборов учета, заставляя граждан идти на заведомо завышенные расходы по их приобретению и установке. В этом случае надо исходить из того, что выбор того или иного способа проведения поверки остается исключительно за абонентом.

Каков порядок поверки счетчиков воды и газа, если, к примеру, я хочу вызвать ваших специалистов на дом?

Геннадий Васильцов: Во-первых, необходимо уточнить когда истекает срок поверки Вашего счетчика (по отметке в паспорте на прибор или свидетельстве о поверке, или руководствоваться информацией указанной в квитанции на оплату, если там она указана).

Важно отметить, что заявку необходимо подавать заблаговременно, чтобы успеть провести поверку до истечения срока поверки. Работы поверке приборов учета на месте эксплуатации выполняются в срок до 30 рабочих дней, и зависит от количества поступающих заявок и технической возможности. Далее Заявка на поверку подается в приемную средств измерений ФБУ «Адыгейский ЦСМ» или по телефону 8(8772) 56-93-57. После этого заявка передается исполнителю, который выедет к вам на дом, предварительно согласовав дату и время поверки.

Если это счетчик газа, то необходим еще и акт выбраковки абонентской службы ООО «Газпром Межрегионгаз Майкоп», для получения доступа к узлам присоединения счетчика.

По согласованию с ФБУ «Адыгейский ЦСМ», могут приниматься и коллективные заявки на поверку счетчиков воды и газа от старших многоквартирных домов, управляющих компаний или Товариществ собственников недвижимости.

Отдельно нужно сказать об организации поверки общедомовых приборов учета: счетчиков воды и расходомеров. В настоящее время ФБУ «Адыгейский ЦСМ» обеспечил потребности предприятий и организаций республики Адыгея в поверке счетчиков воды и расходомеров диаметром условного прохода до 100 мм.

Таким образом, сегодня ФБУ «Адыгейский ЦСМ» осуществляет поверку всех средств измерений, входящих в узлы учета (манометров, термометров

сопротивления, вычислителей количества теплоты, счетчиков воды и преобразователей расхода) эксплуатируемых в многоквартирных домах и на предприятиях Республики Адыгея.

По вопросам проведения поверки водосчетчиков и расходомеров, их технического обслуживания необходимо обращаться в приемную средств измерений ФБУ «Адыгейский ЦСМ» по адресу 8 марта 1, за справками можно обращаться по телефону 56-93-57.