

Счетчик горячей воды от А до Я

Как правильно выбрать, установить и эксплуатировать этот прибор

Установка приборов учета энергоресурсов для многих по-прежнему сложная процедура, к которой не знаешь как подступиться. Мы расскажем вам подробно и пошагово, как, где и зачем устанавливают счетчики горячей воды. Так что вопросов и тревог не останется.

Зачем?

Установка индивидуального прибора учета горячей воды выгодна по экономическим соображениям - в этом случае собственник будет платить именно за то, что потребил.

Более реальную картину потребления коммунального ресурса и собственно платы за него можно будет увидеть, если все собственники жилых и нежилых помещений многоквартирного дома установят индивидуальные приборы учета ГВС, а также дом будет оборудован общедомовым прибором учета.

Внутриквартирные приборы учета расхода воды приобретаются, устанавливаются и проходят поверку (срок поверки указан в техническом паспорте) за счет собственных средств собственников и нанимателей жилых помещений.

Путь установки счетчика

Шаг первый. Приобретение

Приобретаемый прибор должен быть включен в Государственный реестр средств измерений РФ, иметь сертификат соответствия и клеймо государственной поверки. В техническом паспорте на прибор должен стоять знак Росстата. Все эти характеристики должны быть отражены в паспорте. Счетчик должен иметь устройство, защищающее магнитную муфту от воздействия внешнего магнитного поля.

Шаг второй. Установка

Приборы устанавливаются, как правило, на вводах в квартиры после запорной арматуры. В других случаях необходимо согласование с энергоснабжающей организацией. При установке прибора учета должны быть соблюдены следующие условия.

- Проектирование, монтаж узлов учета ГВС выполнены в

соответствии со СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», СНиП 3.05.01 «Внутренние санитарно-технические системы», техническими паспортами на счетчики воды.

- Счетчик горячей воды (на температуру воды до 90 °С) следует устанавливать на трубопроводах горячего водоснабжения с установкой обратного клапана. Его установка предотвращает обратный отток воды в трубопроводе при снижении давления горячей воды или ее отсутствии, не допускает «передавливания» воды из трубопровода холодного водоснабжения в трубопровод горячего водоснабжения, повышает точность измерения прибора.

- Перед водосчетчиком необходимо установить фильтр грубой очистки (фильтр на горизонтальном трубопроводе должен быть установлен в горизонтальном положении крышкой вниз, установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока воды сверху вниз).

- К счетчикам должен быть обеспечен свободный доступ для технического обслуживания, снятия показаний, проведения контрольных осмотров.

- Место установки должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.

- Счетчик должен устанавливаться на прямом горизонтальном участке со штатными штуцерами.

- Необходимо предусмотреть монтажную вставку на время снятия прибора.

Шаг третий. Опломбирование

После установки узла учета ГВС его необходимо опломбировать.

Специалисты «Магаданэнерго» предлагают несколько способов подать заявку на введение в эксплуатацию прибора учета ГВС



(вновь установленного или прошедшего госповерку).

- На личном приеме. Для этого нужно подойти в офис отделения «Магадантеплосбыт» по ул. Портовой, 19а, каб. 2 или 10, время приема - с 08.30 до 19.00 без обеда.

- В Центре обслуживания населения по пр. К. Маркса, 63 (магазин «Северное сияние»), будни с 10.10 до 18.15, перерыв с 14.00 до 15.00, тел. 69-87-30.

- Устно по тел.: 64-86-73, 69-88-05.

- На сайте energosbyt.ru. Для этого нужно войти во вкладку «Потребителям», выбрать в списке строку «Заявки на приборы учета»

и далее заполнить прилагаемую форму.

- По электронной почте: teplo@energoby.ru.

Все 4 варианта предполагают передачу следующей информации: Ф.И.О., лицевого номера, адреса, телефона, e-mail, типа прибора учета, его заводского номера, даты первичной госповерки - последние данные имеются в паспорте прибора. Если паспорт утерян, эту информацию можно взять в свидетельстве, которое выдавалось после поверки счетчика.

Сотрудник отделения «Магадантеплосбыт» согласовывает с заявителем день и время приема прибора учета ГВС. При

соблюдении условий установки и требований к прибору учета составляется акт допуска в эксплуатацию и опломбирование прибора учета. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в двух экземплярах, один из которых после утверждения руководителем ресурсоснабжающей организации остается у собственника или нанимателя жилого помещения.

Поверка счетчика

Первичную поверку счетчик проходит на заводе-изготовителе, график последующих указывается в техническом паспорте. Если он утерян, то узнать эту информацию можно из копии акта ввода в эксплуатацию, которую выдают при установке счетчика.

Следить за состоянием, исправностью и сроками проведения поверок индивидуальных приборов учета должны собственники жилья. Поставщики услуг могут предупредить вас заранее о том, что истекает срок межповерочного интервала, но делать это они не обязаны.

Поверку счетчиков в Магадане проводят:

1. ФБУ «Магаданский ЦСМ» (ул. Скуридина, 5б), тел. 8 (413-2) 62-26-11;

2. «ВодомерСервис» (ул. Гарины, 45, пом. 2), тел. 8 (413-2) 62-00-02.

■ ПРИБОРЫ, КОТОРЫЕ НЕ ПРИМУТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Индивидуальные приборы учета горячей воды не принимаются в эксплуатацию, если:

- отсутствует паспорт на прибор учета или паспортные данные не соответствуют установленным приборам;

- прибор учета горячей воды не зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений России;

- отсутствует возможность наложения пломб на присоединительные гайки прибора учета;

- есть механические повреждения прибора учета (при работе счетного механизма рывками или с остановками, нарушении герметичности корпуса);

- отсутствует заводская пломба или пломба госповерителя;

- отсутствует возможность проверить работу прибора (отсутствие воды на принимаемом приборе учета);

- выявлены несоответствия монтажа приборов монтажной схеме узла учета горячего водоснабжения (отводы до прибора учета и др.).

При допуске в эксплуатацию прибора учета ГВС расчет размера платы начинается со дня, следующего за днем ввода прибора ГВС, исходя из показаний прибора.

Абонент обязан ежемесячно до 22-го числа текущего месяца передавать показания прибора учета горячей воды в отделение «Магадантеплосбыт»

<p>С помощью голосового сообщения Позвонить по круглосуточному многоканальному телефону 69-88-88. Шаг 1: назвать номер лицевого счета. Шаг 2: назвать номер квартиры. Шаг 3: ответить на вопросы робота.</p>	<p>С помощью СМС Отправить сообщение на номер 8-914-034-44-88 (оплата отправленного СМС-сообщения - в соответствии с тарифным планом абонента). Шаг 1: номер лицевого счета. Шаг 2: пробел, номер прибора учета. Шаг 3: пробел, показания прибора учета. Пример: 0001034090 200901202185 97.</p>
<p>Через сайт «Магаданэнергосбыта» Шаг 1: зайти на сайт www.energoby.ru. (для пользователей локальных сетей города). Шаг 2: выбрать интерактивную кнопку «Показания приборов ГВС». Шаг 3: заполнить предложенную форму.</p>	<p>По электронной почте Отправить показания прибора учета горячей воды со своего электронного адреса на e-mail: GVS@energoby.ru. В теме письма обязательно указать Шаг 1: номер лицевого счета. Шаг 2: пробел, номер прибора учета. Шаг 3: пробел, показания прибора учета. Пример: 0001034090 200901202185 97.</p>

Если абонент не передал показания индивидуального прибора учета, плата за ГВС будет начислена исходя из среднемесячного объема потребления, определенного по показаниям счетчика в течение года и более, либо за фактический период работы прибора (не менее 3 месяцев). Объем потребления «по-среднему» будет рассчитан с месяца, за который не представлены показания, до тех пор, пока потребитель не передаст данные прибора учета. Таким способом объем потребления и плата за ресурс будут рассчитываться не более 3 месяцев подряд. Далее расчет будет осуществляться исходя из установленных нормативов потребления. Если потребуются демонтаж прибора учета ГВС (для поверки, замены и т. п.), потребителю следует обратиться в отделение «Магадантеплосбыт» с заявлением о проведении фиксации показаний прибора учета сотрудником отделения.

По вопросам установки или работы с установленным прибором учета можно обращаться по тел.: 64-86-73, 8-800-100-13-20 (звонок бесплатный) либо в отделение «Магадантеплосбыт» (ул. Портовая, 19а, каб. 2, с понедельника по пятницу с 08.30 до 16.45, перерыв с 12.30 до 13.30).

