

**Технические требования
на замену индивидуальных приборов учета воды**

1. Согласно требований постановления Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г. демонтаж приборов учета, а также их последующий монтаж выполняются в присутствии представителей организации, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение.
2. Перед демонтажем и после монтажа собственнику жилого помещения необходимо известить об этом МУП «Водоканал» г.о. Подольск (через сервис «Обратная связь» на сайте МУП «Водоканал», письмом, лично в службу «Единого окна»). Представитель МУП «Водоканал» не позднее 2 х рабочих дней связывается с собственником и согласовывает с ним время визита для проверки демонтируемых приборов учета на предмет целостности пломб, корпуса прибора и фиксации показаний. Замену прибора учета необходимо произвести в течение 60 дней с момента фиксации показаний прибора. Получив уведомление о замене прибора учета, представитель МУП «Водоканал» согласовывает время визита для установки контрольных пломб на приборы учета.
3. Индивидуальные приборы учета воды, установленные на водопроводных вводах, рекомендуется заменить на приборы учета метрологического класса точности не ниже «В» условным диаметром 15 мм со встроенным, либо подключающимся через импульсный выход радиомодемом, осуществляющим фиксацию, подсчет и передачу показаний с прибора учета по радиоканалу через протокол беспроводной передачи данных на основе узкополосной модуляции радиосигнала (NB-Fi). Рекомендуемый прибор - АКВА В ДУ 15 марки Waviot.
4. При монтаже прибора учета выполнить требования завода-изготовителя к монтажу прибора учета. Величины прямолинейных участков трубопроводов до и после прибора учёта должны соответствовать технической документации завода изготовителя. К приборам учета должен быть предусмотрен свободный доступ для опломбирования и контроля.
5. В схеме узла учёта должна быть предусмотрена установка фильтра, запорной арматуры до прибора учёта и обратного клапана после прибора учета.
6. Прибор учета должен быть укомплектован паспортом с отметкой о метрологической поверке прибора на заводе-изготовителе.

Начальник Службы Сбыта



Федотова Т.А.