**Рекомендации для абонентов АО «Унечский водоканал», планирующих установку прибора учета расхода холодной воды**

По данным специалистов АО «Унечский водоканал», все больше абонентов, пользующихся холодным водоснабжением, устанавливают приборы учета расхода воды. Для того, чтобы установленный прибор учета не превратился в просто прибор, не приносящий пользы его владельцу, необходимо выполнение некоторых условий.

А именно:

- после того, как прибор учета установлен, необходимо представить в абонентский отдел АО «Унечский водоканал» все необходимые документы, после чего контролер абонентского отдела произведет опломбировку прибора учета. Только после этого показания будут приниматься к учету.

- для правильного расчета платежей за услуги водоснабжения и водоотведения, показания прибора учета необходимо снимать и передавать каждый месяц. Если водоканал не получает данные в течение трех месяцев, расчет за услуги производится по нормативу с применением повышающего коэффициента.

- подавать показания необходимо один раз в месяц, путем проставления абонентом данных в счетах-квитанциях.

Также необходимо производить поверку счетчиков, если срок предыдущей поверки истекает. Проводить поверку – обязанность собственника помещения. Дата следующей поверки указана в технической документации, выданной при опломбировке, а также имеется в паспорте счетчика. Даже если вы будете продолжать подавать показания счетчика после того как у него истек срок поверки, начисления за услуги водоснабжения и водоотведения будут производиться по нормативам с применением повышающего коэффициента.

Сообщаем, что АО «Унечский водоканал» оказывает услуги по установке приборов учета расхода холодной воды, жильцам частного сектора г.Унеча и Унечского района. Для этого клиенту необходимо обратиться по адресу: г.Унеча, ул.Луначарского, д.35.

Жильцам же многоквартирных жилых домов по вопросам установки приборов учета, необходимо обращаться в свою управляющую компанию.

Напоминаем, что исправный счетчик – это полезный инструмент для учета расхода и контроля за потреблением воды, а также планированием затрат.