**Информация для размещения в газете:** «О необходимости установки приборов учета воды».

В ноябре 2009 года Государственной Думой РФ был принят Федеральный закон №261 –ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В соответствии с ч. 5. ст. 13 вышеуказанного закона, собственники жилых домов и помещений в многоквартирных домах до 1 июля 2012 года, были обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых ресурсов (воды, тепловой энергии, электрической энергии). К сожалению не все граждане оказались законопослушными и выполнили установку счетчиков в своих домах (квартирах). В частности по состоянию на 1 февраля 2015 года на территории района оснащены приборами учета воды только 39% помещений.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.04.2013 года № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» с 1 января 2015 года для абонентов не установившие приборы учета воды (при наличии технической возможности установки) будет изменен порядок начисления платежей. Вышеуказанным постановлением утверждены и введены в действие следующие повышающие коэффициенты:

с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г. - 1,1;

с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г. - 1,2;

с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г. - 1,4;

с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г. - 1,5;

с 2017 года - 1,6.

Что это значит, рассмотрим на примере:

Сегодня волокончане, не оборудовавшие свои квартиры (дома) счетчиками на воду, оплачивают потребляемые ресурсы по нормативу. Для сведения норматив потребления холодной воды для жилых домов (квартир) оснащенных центральной канализацией и водонагревательными приборами составляет — 6 м3, при наличии водонагревательных приборов и отсутствии центральной канализации – 4 м3, при отсутствии водонагревательных приборов и центральной канализации - 3 м3 на одного человека. Этот норматив умножается на действующий тариф.

**Пример**. В 2014 году семья из трех человек, проживающая в квартире, не оборудованной счетчиком, платила за месяц потребления

(6 м3\*3 чел.\*25,94 руб.)=466,92 рублей.

С 1 января эта семья заплатит уже (6 м3\*3 чел.\*25,94 руб.)\*1,1=513,61рублей в месяц, а к 2017 году — 809,86 рублей в месяц (при установленном приборе 506,16 рублей), при условии сохранения тарифа на нынешнем уровне.

Хотелось бы отметить, что установка прибора учета – не метод водосбережения, а шаг к правильному, рациональному использованию воды, а значит и экономии собственных финансовых средств. Установив счетчик, можно постоянно наблюдать, сколько Вы потребили, сколько должны будете заплатить, и насколько можете сократить потребление, чтобы платить меньше.

**Прибор учёта воды** — оборудование, предназначенное для измерения расходуемых потребителями объемов воды, предоставляемых как всему дому, так и отдельно взятой квартире, занимаемому помещению.

На сегодняшний день в магазинах представлено несколько типов счётчиков, как иностранного, так и российского производства. Госреестром РФ зарегистрировано и сертифицировано около 500 видов. Приобретая счётчик, необходимо обратить внимание на следующие основные моменты:

- счётчики, подразделяются на промышленные и бытовые, поэтому при покупке обязательно уточните продавцам-консультантам, для каких целей вы приобретаете прибор учёта;

- обратите внимание на технический паспорт прибора учёта, к установке разрешены только те счётчики, которые занесены в государственный реестр средств измерения. В паспорте указан срок, до которого прибор будет соответствовать нормам точности и по истечению которого необходимо будет провести его поверку (для счётчиков холодной воды, согласно ГОСТ Р 50193, метрологические поверки проводятся обязательно - каждые 6 календарных лет), наличие технического паспорта на прибор учёта – это неотъемлемое условие при опломбировке счётчиков;

- проверьте комплектацию прибора учёта, согласно техническому паспорту. Один из важных моментов – присоединительный комплект, который будет необходим для монтажа счётчика. Как правило, он состоит из двух штуцеров, двух гаек (с отверстиями для пломбировки) и двух прокладок.

Счётчики подразделяют на тахометрические, электромагнитные, ультразвуковые, вихревые. Также счётчики классифицируют по четырем классам точности – А, В, С, D. Самый простой и дешевый класс – A, высокоточный – D.

Согласно требованиям Госстандарта, минимальный срок эксплуатации приборов учёта воды составляет 12 лет. Но при этом приборы учёта воды должны за этот период пройти две обязательные поверки (межповерочный период 5-6 лет).

**Порядок установки счетчика воды -** монтаж водомерного узла учета может производится непосредственно силами самого абонента или специалистами специализированной организации.  При приобретении прибора учета воды обязательно обращайте внимание на дату выпуска, которая стоит в его паспорте. Срок поверки прибора учета производится от даты поверки стоящей в его паспорте. Непосредственно монтаж приборов учета производится в соответствии с техническими условиями и проектно–сметной документацией (частный сектор) с соблюдением правил эксплуатации устанавливаемого типа прибора учета. Правильность установки контролируется специалистами водоснабжающей организации при опломбировке прибора учета.

**Порядок опломбировки –** абоненту необходимо подать заявку и предоставить пакет документов состоящий из домовой книги, паспорта собственника жилья, паспорта(тов) прибора(ов) учета воды, проекта (частное домовладение), свидетельства о государственной регистрации права собственности (либо иного документа, подтверждающего право собственности). Первичная опломбировка производится бесплатно.

В случае необходимости повторной опломбировки, если целостность пломбы на узле учета воды была нарушена по вине абонента, опломбировка производится **платно.**

**Плата за услуги водоотведения при оплате по приборам учёта -** Согласно пункта 22 части 4 Правил организации коммерческого учета воды , сточных вод , утвержденных постановлением Правительства РФ от 04 сентября 2013года № 776, объем услуг водоотведения равен объёму потребленных услуг водоснабжения. Следовательно, никаких приборов учёта канализационных стоков не требуется.

Закономерный вопрос, за сколько окупается счетчик **-** все зависит от собственника, от того, насколько он готов пересмотреть свою культуру водопользования. Например, готов ли он научиться закрывать кран пока чистит зубы, отремонтировать всю сантехнику в своей квартире.

В завершении несколько рекомендаций по рациональному водопользованию, итак счетчик установлен:

- ***Сантехника должна быть исправной.*** К примеру, подтекающий сливной клапан унитаза может за год «накрутить» на счётчике до 72 000 литров и оплатить в пустую около 2000 рублей. Это же относится и к подтекающим кранам. Такая небрежность может вылиться в весомые 200 литров воды в сутки, если вода будет постоянно сочиться тоненькой струйкой;

***- Сантехника должна быть экономичной.*** Выбирая новую сантехнику, убедитесь в ее экономичности. Например, существуют унитазы с двумя режимами слива (полным и экономичным), которые позволяют ежедневно экономить ни один десяток литров. Краны смесителя лучше устанавливать рычаговые, они позволяют быстрее подобрать оптимальную температуру, а значит и экономить.

***- Кран должен быть закрытым.*** Мало поменять краны, нужно следить за тем, чтобы они всегда были плотно закрыты, ведь капающий кран – это около 24 литров воды в сутки, бесполезно утекшей в канализацию.

***- Сделайте правильный выбор между ванной и душем.***
За 5 минут принятия душа можно израсходовать до 100 литров воды, а для того, чтобы наполнить ванную потребуется около 200. Расход воды в душе можно снизить, например, установив насадку с меньшими отверстиями (таким образом можно достигнуть до 50 процентов экономии воды), или насадку со встроенным аэратором, обогащающим воду воздухом, тем самым можно сэкономить до 2/3 воды, не потеряв ни в объеме, ни в напоре струи.

***- Всегда помните о рациональном использовании воды.***
Лишь единицы закрывают кран, когда чистят зубы, при этой процедуре теряют по 15 литров воды в минуту, лучше будет набрать воду для полоскания рта в стакан. То же относится и к мытью посуды и продуктов. Никто не мешает закрыть кран, пока мы проводите манипуляции с моющим средством при мытье посуды, а фрукты и овощи можно весьма эффективно помыть и в миске, значительно сократив потери воды.

Нужно помнить, что при наличии прибора учета каждый собственник оплачивает объем фактически потребленного ресурса, и учитывать, что можно как уменьшить, так и увеличить свои платежи за водоснабжение и водоотведение.