**Памятка для потребителей**

**Учимся экономить воду**

На горячую воду расходуется примерно 20 % всей энергии, потребляемой в семье. Доставка горячей и холодной воды в дома, последующая канализация сточных вод и их очистка также требуют значительных энергетических затрат.

**Для того, чтобы уменьшить количество потребляемой воды, следуйте данным советам:**

1. Выключайте воду, когда она не нужна даже короткое время. Например, выключайте воду, когда вы чистите зубы.

2. Незамедлительно чините капающие или текущие краны и сливные бачки. Даже капающий кран может удвоить ваше потребление воды.

3. Принимайте душ вместо ванны. При приеме душа расходуется в среднем 50 л воды, а ванны – 200 л.

4. Сократите время пребывания в душе**.**

5. Полощите белье в тазу или другой ёмкости. При полоскании под проточной водой расходуется в несколько раз больше воды.

6. Мойте посуду в раковине, заткнутой пробкой. При мытье посуды в проточной воде её расходуется в несколько раз больше. Используйте посудомоечную машину только при полной загрузке.

7. Установите счетчики расхода горячей и холодной воды. Это даст вам возможность оплачивать только фактическое потребление воды.

8. Установите душевые лейки с низким расходом воды**.** Современные приспособления для ванны обладают специальными функциями и настройками, контролирующими расход воды, что помогает хорошо экономить водопотребление.

9. Установите аэраторы на смесители. Наличие аэратора на смесителях позволяет обогащать воду кислородом, создавать более стабильный поток и меньше расходовать воду в целом.

10.Установите в туалет экономичный бачок или бачок с двумя режимами слива. Экономичные бачки расходуют не более 6 л воды за слив, тогда как обычные могут расходовать в три и даже в четыре раза больше этого.

11. Замените старую стиральную машину на высокоэкономичную. Старые стиральные машины с вертикальной загрузкой могут расходовать от 150 до 170 литров воды за стирку, но этот показатель можно уменьшить вдвое, если использовать современную высокоэкономичную стиральную машину с вертикальной или фронтальной загрузкой.

