



ГБУ «Центр развития ЖК и ДК Кузбасса»

Сберегаем
воду в нашем доме!





Вода как предмет потребления

Суточное потребление воды на коммунально-бытовые нужды на одного человека в среднем составляет 250 литров

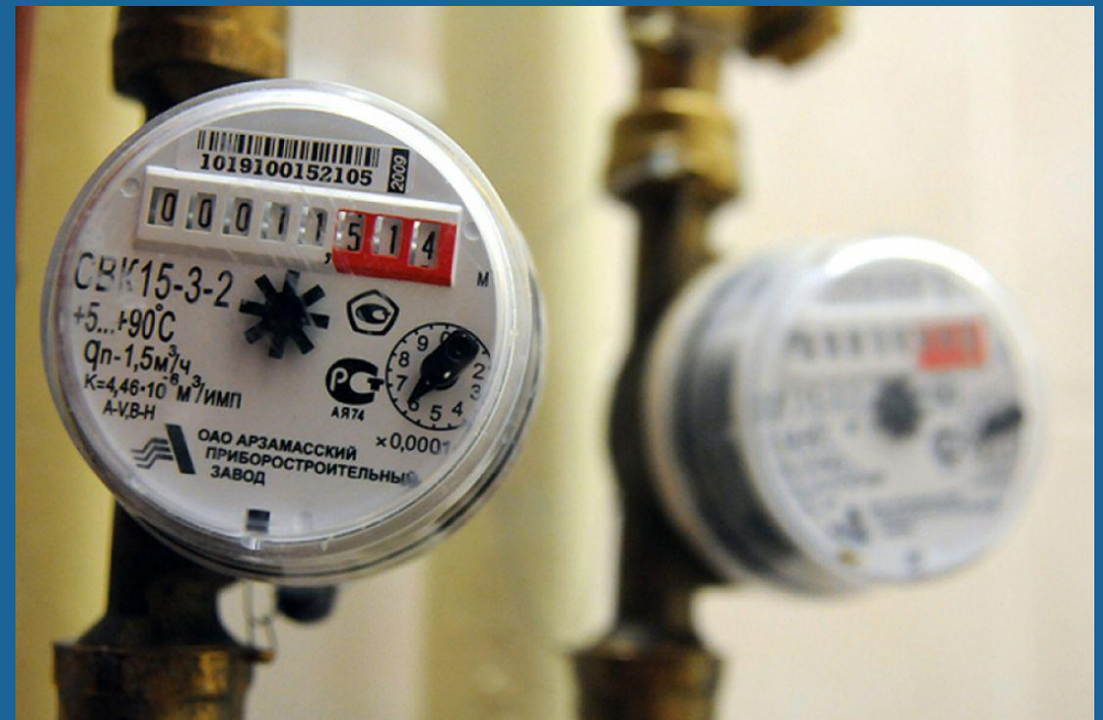
Культура потребления воды опирается на систему учета





Закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»

Согласно части 5 ст. 13 Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» до 1 июля 2012 года собственники помещений в многоквартирных домах обязаны обеспечить оснащение квартир индивидуальными приборами учета используемых воды, электрической энергии





Счетчик воды



Счетчик воды – небольшой измерительный прибор, выполняющий учет объема потребляемой воды, проходящей через водопровод за конкретную единицу времени





Счетчик воды

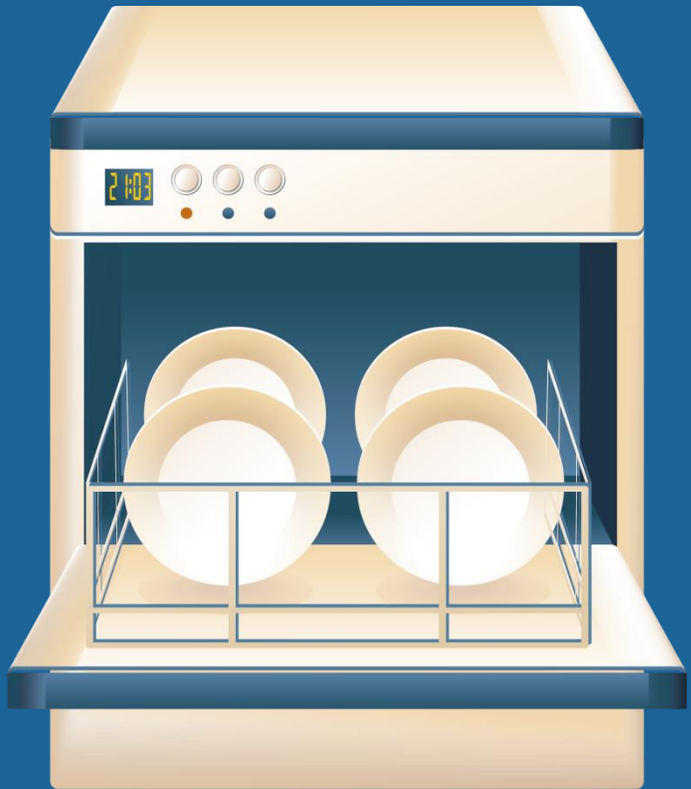


Поверка счетчиков – один из важных моментов при монтаже. Поверка для горячей воды, как правило, проводится через 4 года, для холодной воды – через 6 лет, в соответствии с паспортом завода изготовителя





Как мы теряем воду?



МЫТЬЕ ПОСУДЫ

Пока вы отмываете посуду,
через кран утекает порядка
50 литров воды.

Стоит ли говорить о том, что включать
полупустую посудомоечную машину
ради мытья одной тарелки неразумно?





Как мы теряем воду?

ПРИНЯТИЕ ДУША

В душе **за 1 минуту**
расходуется по **20 литров воды.**
Сократив время, проводимое в душе,
с **10 до 5 минут,**
можно легко сэкономить **100 литров.**





Как мы теряем воду?



ПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

Порядка **100 литров воды** уходит на каждую стирку в стиральной машине. Стирайте один раз в неделю, **полностью загружая бак** стиральной машины.





Как мы теряем воду?

ПОЛЬЗОВАНИЕ ТУАЛЕТОМ

В среднем бачок унитаза вмещает **10-15 литров воды**,
Однако смывая туда грязную воду после влажно уборки дома и выкидывая мелкий мусор, мы увеличиваем потребление воды **до 50 литров в день**.
Перерасхода можно избежать – используйте унитазы с дозированием объема сливаемой воды.





Как мы теряем воду?



ПРИНЯТИЕ ВАННЫ

Около 300 литров –
среднее количество воды
в наполненной ванне.

Возможно, это стоит восстановленных
физических и душевных сил, но никогда
не станет **экономичным способом**
помыться.





Как мы теряем воду?

ЧИСТКА ЗУБОВ

10 литров воды

проходит через кран смесителя
за **1 минуту.**

За **3 минуты** чистки зубов с открытым
краном вы теряете **30 литров воды.**





Современные водосберегающие технологии

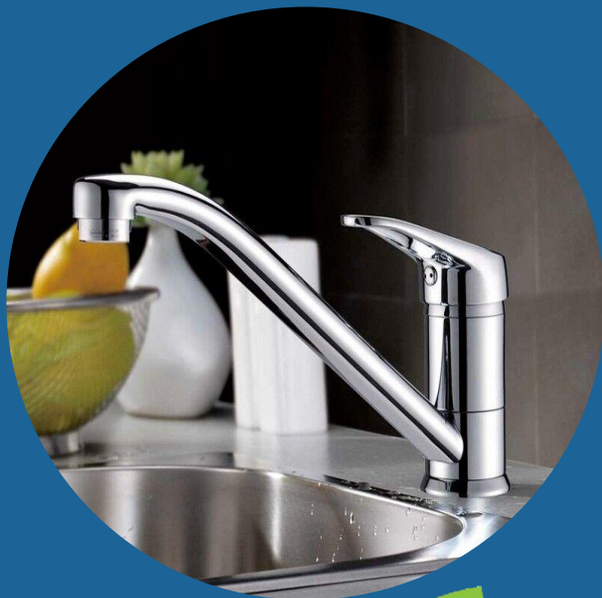
Насадки – аэраторы обеспечивают экономный режим расходования воды за счет изменения ее фазового состояния





Современные водосберегающие технологии

Однорычажные смесители — наиболее простое и распространенное решение, позволяющее одним движением руки быстро и плавно получить воду желаемой температуры





Современные водосберегающие технологии

Сенсорные датчики - отдельный класс устройств для экономии воды. Регулятор температуры можно сразу выставить на подачу теплой воды и больше к нему не прикасаться





Современные водосберегающие технологии

Термостатические смесители - предназначены для поддержания задаваемой пользователем температуры горячей воды. Имеет подвижный ограничитель, который защищает от колебания температуры путем контроля потока холодной и горячей воды





Современные водосберегающие технологии

Двухобъемные смывные бачки – один из способов экономии воды. Предполагает возможность выбора работы смыва (одинарный объем, прерывание смыва и двойной объем)





Современные водосберегающие технологии

«Комбоунитаз» или унитаз, совмещенный с раковиной – данная конструкция позволяет экономить воду, использованная вода наполняет бачок, и используется для смыва. Возможность экономии до 25% воды.

