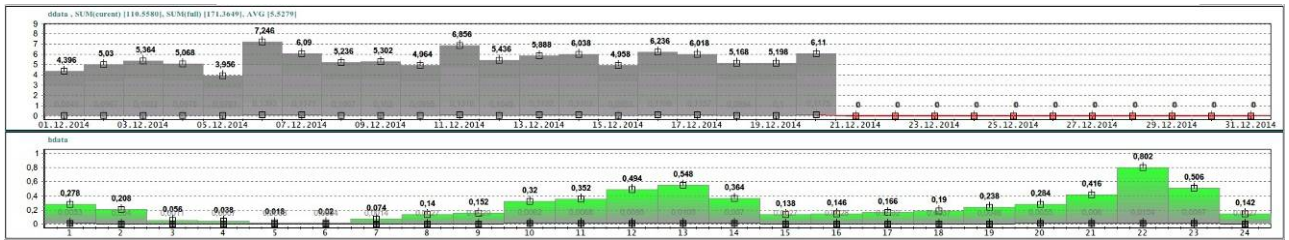


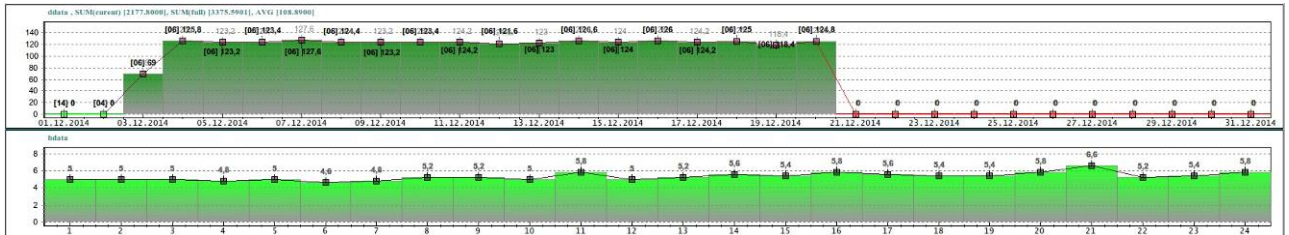
ДЕНЬГИ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ДЕФИЦИТ ВОДЫ.

Потери воды приобрели не просто большие, а грандиозные размеры. На фоне тенденции нехватки питьевой воды в целых регионах, высыхания водоемов, на примере Арала, злободневного вопроса экономии энергоресурсов и энергоэффективности, с нашего молчаливого согласия, происходит обыкновенное выбрасывание денег не «на ветер», а на воду.

На примере использования оборудования системы учета **БАЛАНС**, позволяющего одновременно считывать показания как общедомовых, так и квартирных приборов учета воды, проанализируем часовые профили потребления. Ниже приведены графики потребления воды 35 квартирного дома в Лениногорске и 129 квартирного в Воронеже. Верхний график - потребление воды по дням месяца – декабрь 2014, нижний график – потребление по часам – выбрано воскресенье – 7 декабря 2014 года.

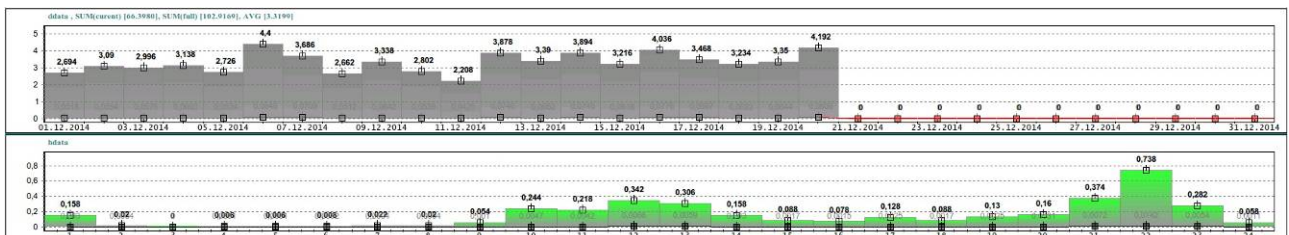


Потребление холодной воды – Лениногорск – среднее в день на дом 5,5м3, на квартиру 157 литра в день, на квартиру в месяц 4,7 м3

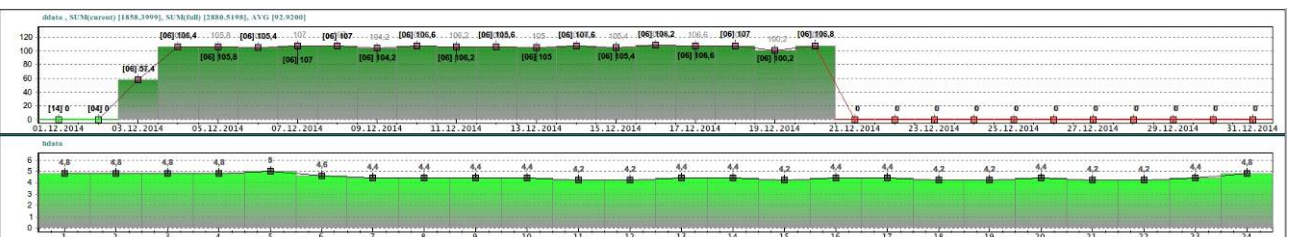


Потребление холодной воды – Воронеж – среднее в день на дом 109 м3, на квартиру 845 литров в день, на квартиру в месяц 25,3 м3

Сравнивая профили потребления этих двух домов можно обратить внимание на то, что по дому в Лениногорске суточные потребления отличаются друг от друга раза в полтора – два, в то же время в Воронеже они практически одинаковы. Часовые потребления в Лениногорске в ночные часы проходят через ноль, в тоже время в Воронеже потребление в ночные часы отличается от дневного всего на 5-10%. Это говорит о том, что полезное потребление воды дома в Воронеже составляет около 5-10%, а остальные 90-95% - это утечки через неисправную водоразборную арматуру, текущие краны и сливные бачки. Еще интереснее профили потребления горячей воды, приведенные ниже.



Потребление горячей воды – Лениногорск – среднее в день на дом 3,3м3, на квартиру 94 литра в день, на квартиру в месяц 2,8 м3



Потребление горячей воды – Воронеж – среднее в день на дом 93 м3, на квартиру 721 литра в день, на квартиру в месяц 21,6 м3

Аналогично, часовое потребление горячей воды в Лениногорске в ночные часы проходят через ноль, а в Воронеже потребление в ночные часы даже превышает дневное на целые 10%. Это говорит о том, что полезного потребления горячей воды дома в Воронеже не видно на фоне внутридомовых утечек через неисправную водоразборную арматуру. А превышение потребления горячей воды в ночные часы над потреблением в дневные часы, объясняется повышенным давлением воды в ночные часы.

Выводы делайте сами. Установив оборудование передачи данных по радио системы учета **БАЛАНС** и анализируя ваши часовые потребления, можно **уменьшить потери воды в 5 – 8 раз**. Снижая потери воды, вы сохраняете экологию, уменьшаете выбросы парниковых газов, экономите электроэнергию, ну и конечно экономите деньги. Установка системы **БАЛАНС на квартирные счетчики** позволяет выявлять утечки по квартирам, неисправные приборы учета, внешние воздействия на приборы учета и несанкционированные подключения, а также просматривать эту информацию по Интернет пользователями, у которых установлено оборудование системы учета БАЛАНС.

Наши сайты: www.djv-com.net и www.djv-com.com. Наша почта: djv-com@starnet.md, тел. + (373) 22 878057

Здесь [презентация технологии](#), и [интерактивная карта](#) системы учета энергоресурсов **БАЛАНС**.

По вопросам приобретения оборудования системы учета **БАЛАНС** или партнерства, обращайтесь к нам или к нашим партнерам:

Россия, Воронеж, **ООО "ITES"**, www.ites-vm.ru, e-mail: ites-vm@mail.ru, tel.: +7 (473) 296-72-02, +7 (920) 215-33-77;

Россия, Санкт-Петербург, **ООО "Лиом плюс"**, www.liomplus.ru, e-mail: info@liomplus.ru, т/ф +7(812) 677-0349, +7(812) 677-0350;

Россия, Санкт-Петербург, **ООО "ВАЛТЕК"**, <http://www.valtec.ru>, e-mail: SushitskyOI@v-tg.com, tel.: +7 (812) 578-1320;

Россия, Самара, **"Самара ЭСКО"**, <http://www.samaraesco.ru>, e-mail: 2001@samaraesco.ru, т/ф +7 (846) 9735041, +7 (846) 9735042;

Украина, **ООО "САМГАЗ"**, www.samgas.com.ua, e-mail: korolkov@samgas.com.ua т/ф +(380) 362 622543, +(380) 362 622519;

Азербайджан, **ОАО "ГПЗ"**, <http://www.prompribor.az>, e-mail: abseron@mail.ru, т/ф +(994)22 550990, м.т. +(994)50 2104451;

Армения, **«Gas Souzan Armenia»**, <http://www.gsa.am>, e-mail: director@gsa.am, т/ф:+(374) 10 231091, tel:+(374) 10 238728.