

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

ПРОЕКТ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ В БЫТУ  
**BARSU**

# ПРОБЛЕМЫ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ:

1. ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВОДЫ.
2. СБОЙ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИЕ АВАРИИ ВО ВРЕМЯ ПИКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ.
3. ДЕФИЦИТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА.
4. ЗАТРАТЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
5. **ОТСУТСТВИЯ КУЛЬТУРЫ ЭКОНОМИЯ ВОДЫ У НАСЕЛЕНИЯ.**

# РЕШЕНИЕ - BARSU

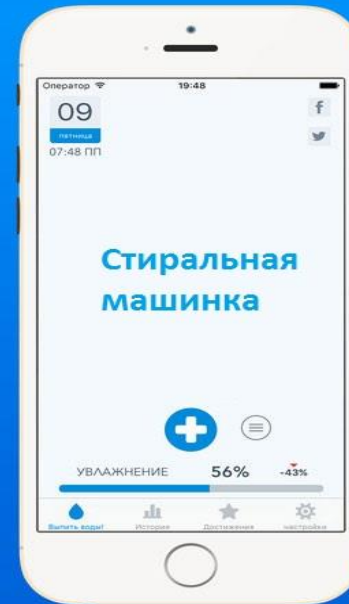
УДОБНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ТЕЛЕФОН ДЛЯ  
КОНТРОЛЯ И ЭКОНОМИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ВОДЫ В КВАРТИРЕ!



# РЕШЕНИЕ

1. РАССЫЛКА ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ ПОКАЗАНИИ И ОПЛАТА.
2. СЧЕТЧИК ДЛЯ ЗАМЕРА ВОДЫ В ПОТРЕБЛЕНИИ ( ВАННА, СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА, УНИТАЗ, ИТД ).
3. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОТ ПРОТЕЧЕК И ПРОНИКНОВЕНИЯ.
4. РЕЙТИНГ КВАРТИР ПО ЭКОНОМИИ ВОДЫ!

Отслеживание  
потребление воды в  
одно касание экрана



Просматривайте  
историю потребления  
воды в сравнении с  
целевым потреблением



# ОБОРУДОВАНИЕ

- СЧЕТЧИК С WI-FI – ЦЕНА 9 000 ТНГ.
- ПРИБОР ПРИЕМНИК ПОКАЗАНИИ – 22 000 ТНГ.

# КОМАНДА ПРОЕКТА ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ BARSU

- ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ ТОО «ИНТЕЛГРАД» ДУЛИДА КОНСТАНТИН

ОПЫТ ТОО «ИНТЕЛГРАД»:

- БОЛЕЕ 5 ЛЕТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ УМНОГО ДОМА В АСТАНЕ И АЛМАТЫ
- РЕАЛИЗОВАНО ОКОЛО 150 ОБЪЕКТОВ. ОДИН ИЗ НИХ ЖК EDEL, ПО КОТОРОМУ БЫЛА ПОЛУЧЕНА ПРЕМИЯ HI-TECH BUILDING AWARDS «ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА ЖК EDEL В Г.АСТАНА» В 2014 Г В МОСКВЕ

# ВЫВОД

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ BARSU:

- СЭКОНОМИТ ДЕНЬГИ ПРИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИИ КАЖДОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ,
- СОЗДАЕТ УДОБСТВО ПРИ ОПЛАТЕ,
- ЗАЩИТИТ ОТ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ В КВАРТИРАХ
- УПРОЩАЕТ РАБОТУ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СУ АРНАСЫ (ЗАЯВКА, ЗАМЕНА СЧЕТЧИКОВ)
  - ПОВЫШАЕТ УРОВЕНЬ КУЛЬТУРЫ ЭКОНОМИИ ВОДЫ У НАСЕЛЕНИЯ

**БЛАГОДАРЯ ПРОЕКТУ BARSU ВМЕСТЕ МЫ СОХРАНИМ  
ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ КАЗАХСТАНА**