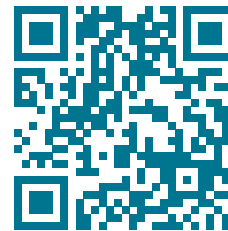


## Паспорт решения

## "Антекс" - Цифровой водоканал



## Описание проекта

**О чем проект** Повышение качества услуг "Водоканала" достигается за счет оптимизации расходов и внедрения системы автоматизированного контроля и учета воды (АСКУВ). Она позволяет объединить все приборы индивидуального учета и агрегаты в единую систему, способную в автоматическом режиме собирать и предоставлять поставщику и потребителю данные о потребленном количестве воды.

Иванов Михаил  
Андреевич

ООО "Антекс"

Телефон: +7 (928) 226-39-35

Сайт: <https://antexcloud.ru/projects/>

Эл. почта: antexdom@gmail.com

## Задачи проекта

- ✓ Повышение прибыли предприятия
- ✓ Создание прозрачной системы учета ресурсов
- ✓ Создание системы контроля работы персонала, техники и оборудования
- ✓ Создание системы раннего обнаружения неполадок в системе (предиктивный анализ)

0 городов и 1 субъект РФ

Время реализации: 59 дней

Стоимость: от 150 000 руб  
до 1 500 000 руб

## Эффект от внедрения

### Расчетный

- > До 47% снижение общих затрат
- > До 35% снижение затрат при незаконных врезках
- > 100% мониторинг качества предоставления услуги
- > 100% учет произведенной воды
- > До 21% снижение затрат на транспорт
- > До 13% снижение затрат на протечки
- > До 8% снижение затрат на электроэнергию
- > Снижение времени реакции на аварийные ситуации с 1-2 суток до нескольких часов

### Реальный

- > До 47% снижение общих затрат
- > До 35% снижение затрат при незаконных врезках
- > 100% мониторинг качества предоставления услуги
- > 100% учет произведенной воды
- > До 21% снижение затрат на транспорт
- > До 13% снижение затрат на протечки
- > До 8% снижение затрат на электроэнергию
- > Снижение времени реакции на аварийные ситуации с 1-2 суток до нескольких часов

## Технические характеристики

- ✓ Программно-аппаратный комплекс для управления и мониторинга работой устройств водоканала.
- ✓ Щит локального управления для сбора данных с систем учета (счетчики и расходомеры)
- ✓ Облачный сервис для анализа и визуализации всех поступивших данных (доступ через web)
- ✓ Автоматизированное рабочее место (АРМ)

