

## Паспорт решения

Водоприбор Учет.  
Проектирование, изготовление, монтаж  
и обслуживание узлов учета холодной  
воды (УУХВ) и внедрение  
автоматизированной информационно-  
измерительной системы учета  
водоснабжения (АИИСУВ).



## Описание проекта

**О чем проект** Установка узлов учета холодной воды (УУХВ), установка (внедрение) автоматизированной информационно-измерительной системы учета водоснабжения (АИИСУВ), техническое обслуживание и эксплуатация УУХВ и АИИСУВ

Кряжев Андрей  
Сергеевич

ООО "Завод Водоприбор"

Телефон: +7 (495) 647-07-62

Сайт: <https://vodopribor.su/>

Эл. почта: [ceo@vodopribor.su](mailto:ceo@vodopribor.su)

## Задачи проекта

- ✓ Оптимизация и сокращение использования природных недр при сохранении полезного отпуска ресурса для нужд населения
- ✓ Принятие решений на основе большого массива электронных данных, полученных автоматически, создание прогнозных моделей выделения бюджетных средств и привлечения внебюджетного финансирования
- ✓ Автоматизация процессов учета и выставления счетов за оказанные услуги, составление планов ремонта и модернизации коммунальных сетей, сокращение времени реагирования на внештатные ситуации

0 городов и 1 субъект РФ

Время реализации: 63 дня

Стоимость: от 1 000 000 руб  
до 50 000 000 000 руб

## Эффект от внедрения

### Расчетный

- В зависимости от фактического состояния системы учета у заказчика, на момент внедрения АИИСУВ Водоприбор Учет, эффект может составлять от 5-10% при высокой степени оснащения высокоточными приборами учета у заказчика, до 30-50% при отсутствии у заказчика парка приборов учета и компетенций в обслуживании АИИСУВ

### Реальный

- Выполнение целевых показателей федеральных и региональных программ по энергоэффективности и цифровизации
- Минимизация рисков некачественного выполнения проектных работ по созданию системы учета и АИИСУВ
- Отсутствие разрыва ответственности частной стороны от проектирования до обслуживания
- Выполнение подпунктов в) и д) национальной цели в соответствии с Указом Президента №474 от 14.07.2020 г.
- Увеличение собираемости платежей на 20% и более, после внедрения системы Водоприбор Учет
- Повышение качества предоставления коммунальных услуг
- Снижение затрат на водоподготовку

## Технические характеристики

- ✓ от Ду15 до Ду2000. Выполнение всех видов работ, от проектирования и внедрения до последующего обслуживания узлов учета и автоматической системы учёта, применяя в каждом конкретном случае оптимальную архитектуру сети, включая проводные и беспроводные решения, технологии LoRa, M-bus, LoRaWan, NB-IoT и др.

