

### ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность деятельности жилищно-коммунальных организаций за счет внедрения современных цифровых технологий дистанционного учета потребления коммунальных услуг, исключив возможность манипуляций их показаний.



### ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Приборы учета потребления ресурсов поддерживают цифровые или диалоговые выходы.  
**Финансово-экономическая модель:** система приобретается организациями ЖКХ.  
**Данные:** общедомовых приборов учета потребления коммунальных услуг.

### ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Невозможность доступа к достоверным показаниям приборов учета.
- Неэффективный контроль потерь.
- Задолженность УК перед снабжающими организациями за поставку ресурсов.

### ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ

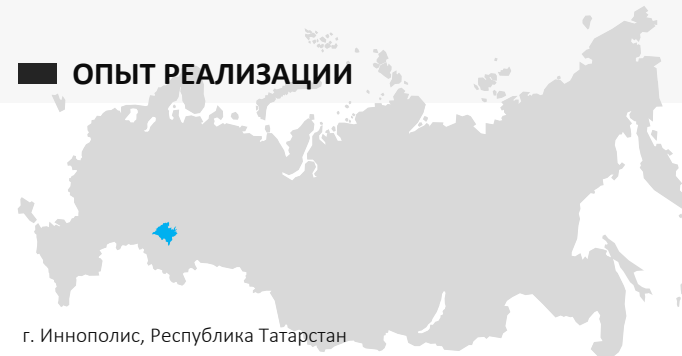


ОТ	<b>1</b>	МЕСЯЦА
ОТ	<b>3</b>	МЛН РУБЛЕЙ

### ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Реальное значение ОДУ и ИПУ.
- Автоматизированный сбор данных с приборов учета без обхода квартир.
- Исключение манипуляций с приборами учета.
- Удобный доступ к данным в едином информационном поле «Личный кабинет».
- Оперативное уведомление о состоянии приборов учета и других событиях.

### ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Иннополис, Республика Татарстан



**Александр Зорин**  
 Директор по региональной политике  
 АНО «Цифровая экономика»  
[azorin@data-economy.ru](mailto:azorin@data-economy.ru)



**Павел Иванченко**  
 Руководитель по внедрению и развитию M2M/IoT  
 продуктов корпоративного бизнеса  
 ПАО «МегаФон»  
[pavel.ivanchenko@MegaFon.ru](mailto:pavel.ivanchenko@MegaFon.ru)