

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность системы учета, начисления и оплаты коммунальных услуг водоснабжения и электроснабжения за счет использования информационной системы диспетчеризации приборов учета (Подсистема «СКАУТ – Ресурсы»). Система позволяет обеспечить устойчивость и достоверность снятия и передачи показаний приборов учета, единый анализ данных всех коммунальных ресурсов, выявлять нарушения теплового режима здания, обнаруживать утечки, факты воровства, выход счетчиков из рабочего режима.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Включение мероприятий в региональные (муниципальные) программы энерго-, ресурсосбережения, включение расходов в размер платы за жилищно-коммунальные услуги
Финансово-экономическая модель: не требует бюджетного финансирования. Система приобретает собственниками приборов учета при посредничестве управляющей компании либо устанавливается инвестором при заключении энергосервисного контракта, предполагающего сбор данных, анализ и предоставление данных по энергопотреблению.
Данные: лицевой счет, номер квартиры, адрес дома, показания приборов учета

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень прозрачности в системе учета, начисления и оплаты коммунальных услуг в следствие отсутствия актуальных, достоверных данных объективного учета потребления коммунальных услуг
- Некорректная работа квартирных приборов учета (неисправности, воровство), как следствие, экономические потери
- Поставка ресурсов ненадлежащего качества (недогрев, перегрев, некачественная электроэнергия)
- Некорректная работа регулирующего теплового оборудования
- Отсутствие прямой передачи данных в бухгалтерскую систему начисления платежей, ка следствие, неудобство, несвоевременность выставления счетов и оплаты

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **1** МЕСЯЦА

ОТ **1,2** ТЫС. РУБЛЕЙ

на квартиру – разовый платеж, обслуживание – 40 руб./мес. с квартиры

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение эффективности системы учета, начисления и оплаты коммунальных услуг, снижение затрат управляющих организаций, ТСЖ, повышение качества коммунальных услуг
- Реальное значение ОДУ и ИПУ
- Автоматизированный сбор данных с приборов учета без обхода квартир
- Исключение манипуляций с приборами учета
- Комфортный контроль данных потребителем через «Личный кабинет»
- Оперативное уведомление о состоянии приборов учета и других событиях

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Калужская область, г. Обнинск, 9 многоквартирных домов



Александр Зорин
 Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Пасынков Сергей Георгиевич
 Генеральный директор ООО «Обнинск-Телеком»
 Руководитель программы «СКАУТ»
sp50@mail.ru