

### ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить уровень безопасности жильцов МКД за счет использования подсистемы «СКАУТ – Доступ», обеспечивающей контроль доступа жителей и сервисных служб в подъезд жилого дома. Управление доступом может осуществляться дистанционно, имеется возможность открывания дверей с помощью мобильного приложения, СМС - сообщением или мобильным устройством с NFC - функцией. Имеется возможность использования универсальных ключей доступа (спецслужбы, управляющие компании). Организована единая система учета ключей доступа.



### ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Принятие собственниками МКД или УК решения о предоставлении соответствующих услуг, включения решения в мероприятия региональной (муниципальной) программу по повышению уровня общественной безопасности  
**Финансово-экономическая модель:** подсистема выполняет все проектные требования, предъявляемые при строительстве к многоквартирным жилым домам..  
**Данные:** Единая городская база данных.

### ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкий уровень безопасности подъездов многоквартирных домов: повсеместное бесконтрольное копирование ключей доступа Touch Memory
- Отсутствие возможности использования универсальных ключей доступа сотрудникам УК и спецслужб
- Отсутствие сервиса по предоставлению доступа родственникам, сиделкам и т.п.
- Невозможность дистанционного управления доступом.
- Высокая стоимость замены домофонов на IP – устройства.

### ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ	<b>1</b>	МЕСЯЦА
ОТ	<b>15</b>	ТЫС. РУБЛЕЙ
		в месяц на подъезд, обслуживание – 40 руб./мес. с квартиры

### ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Высокий уровень безопасности жильцов, минимизация возможности проникновения посторонних лиц
- Надежная сетевая система контроля доступа (Дистанционное управление доступом, запись, удаление ключей; предоставление временного доступа; разрешение доступа на несколько объектов и т.д.), получение информации о месте и времени применения конкретного ключа, выявление попыток несанкционированного входа, формирование отчетов различных типов)
- Возможность создания единого городского сервиса контроля доступа с единой базой данных, как следствие, обеспечения необходимого уровня доступа сотрудникам оперативных служб
- Возможность модернизации существующей СКУД без замены установленного оборудования

### ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Калужская область



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



**Пасынков Сергей Георгиевич**  
 Генеральный директор ООО «Обнинск-Телеком»  
 Руководитель программы «СКАУТ»  
[sp50@mail.ru](mailto:sp50@mail.ru)