

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить безопасность жильцов многоквартирных домов за счет использования подсистемы «СКАУТ – Охрана», обеспечивающей контроль доступа в технические помещения МКД. Контроль доступа персонала осуществляется с помощью мобильного приложения. Идентификация специалиста производится по номеру SIM - карты. Открывание/закрывание дверей регистрируется контроллером охраны, подающим сигнал тревоги через базовый микрокомпьютер диспетчеру в случае несанкционированного доступа.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Включение решения в региональную (муниципальную) программу по повышению уровня общественной безопасности. При использовании решения в домах старой застройки требуется разрешение собственников или УК. В дома новой застройки комплекс внедряется на этапе проектирования
Финансово-экономическая модель: не требуется бюджетного финансирования. Организация приобретает решения (услугу), средства возвращаются в виде платы за эксплуатацию в течение 12-15 месяцев
Данные: об объекте, лицах, имеющих доступ, ключах доступа, посещениях помещений

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкий уровень безопасности жильцов МКД в следствие высокого уровня доступности технических помещений МКД для посторонних лиц (лица БОМЖ, дети, подростки) и отсутствия системы контроля доступа
- Недостаточный уровень антитеррористической защиты

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



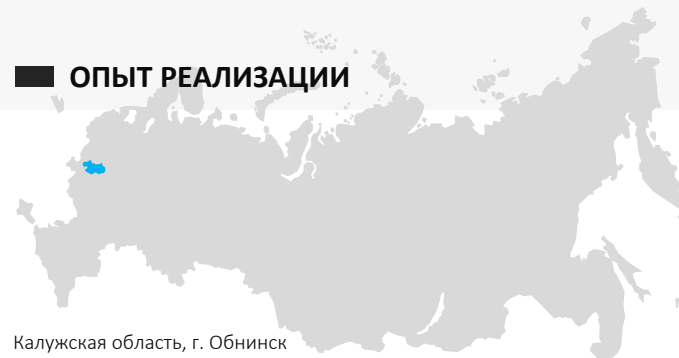
ОТ **1** НЕДЕЛИ

ОТ **200** РУБЛЕЙ за дверь в месяц. После окупаемости проекта цена снижается до 80-100 руб.

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Регистрация действий и использованного рабочего времени персонала УК и сервисных организаций.
- Персональная ответственность за снятие с охраны помещение.
- Автоматизированный процесс снятия/постановки помещения на охрану.
- Одновременный контроль определенного технического помещения несколькими диспетчерами.
- Круглосуточное автоматическое оповещение о несанкционированном вскрытии дверей.
- Одновременная рассылка тревожных сообщений нескольким операторам.
- Регистрация действий диспетчера при возникновении тревоги.
- Использование единого механического ключа доступа.

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Калужская область, г. Обнинск



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