ОБЩЕСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ / Подсистема СКАУТ «Охрана»

A)NMOHO)E

Дополнительная информация по кейсу

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить безопасность жильцов многоквартирного дома за счет контроля доступа в технические помещения МКД и представляет собой систему контроля физического состояния входов в технические помещения жилых домов (подвалы, чердаки, выходы на крышу, лифтовые, котельные, трансформаторные и т.д.) для снижения рисков несанкционированного доступа.

Система включает в себя домовой микрокомпьютер «СКАУТ-Базовый», КПУ охраны, датчики открытия/закрытия, программное обеспечение (интерфейс УК)



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



- Несанкционированный доступ сотрудников сервисных организаций
- 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 месяца

(от проектирования до внедрения)

От 20 тыс. руб. (на подъезд)

От 1100 руб.

(абонентская плата с одной двери)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

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



Сергей Черемисин

Директор по региональной политике AHO «Цифровая экономика» scheremisin@data-economy.ru



Сергей ПасынковГенеральный директор

000 «Обнинск-Телеком»

p50@mail.ru



Калужская область

