



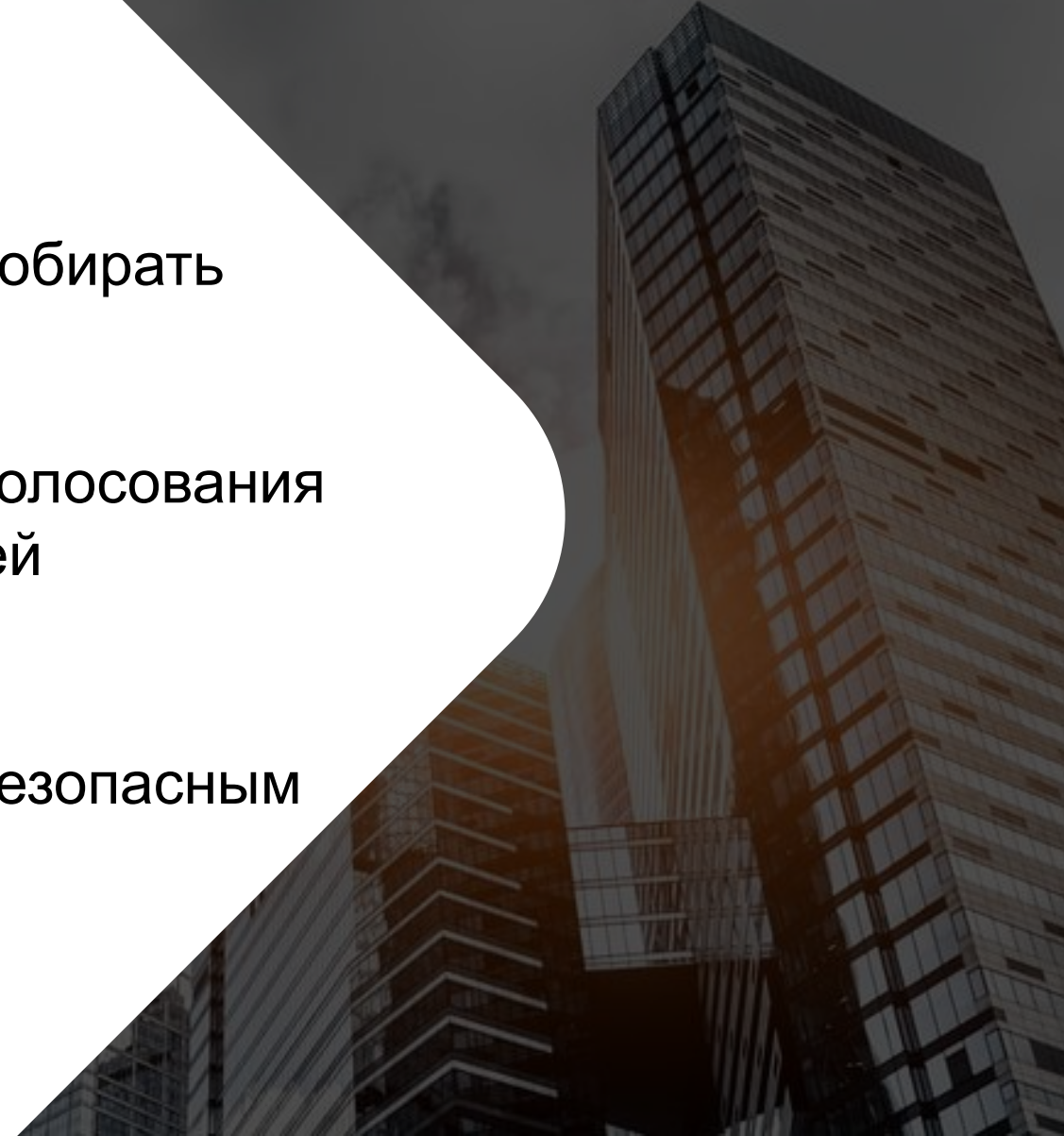
# Умная недвижимость: управлять многоквартирным домом в режиме одного окна

Михаил Овчинников

МТС



- Повысить ценность жилья
  - Вовремя и в полном объеме собирать оплату ЖКХ
  - Экономить на ФОТ
  - Быстро получать результаты голосования
  - Сохранить лояльность жителей
- 
- Сэкономить на счетах за ЖКХ
  - Сделать дом комфортным и безопасным
  - Быстро подавать заявки в УК
  - Голосовать онлайн

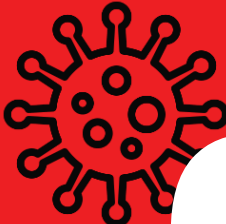




**50%**  
покупателей интересуются  
«умным зданием»

**+15%**  
прирост стоимости квартиры  
в цифровом доме

**5%**  
УК применяют цифровые решения



**60%**

Жителей вовремя  
оплачивали счета

**x 5**

выросло количество сотрудников,  
работающих удаленно

**15**

**%**  
москвичей уехали из города на период  
самоизоляции

# Цифровое здание МТС

Облачная  
платформа

Типовые  
проекты

Единое  
приложение

Недорогое  
квартирное  
оборудование

Единый центр  
управления

Единый  
backend



# Цифровое здание

Бесконтактный  
пропуск



Умная парковка



Умный  
домофон



Приложение  
жителя



Автоматический  
сбор показаний  
счетчиков



Датчики и  
видеоаналитика



# Мониторинг ЖКХ

Автоматический сбор показаний счетчиков и выставление счетов

**1 час**

На сбор данных и выставление счетов  
вместо нескольких дней

**0 человек**

задействовано в выставлении счетов: нет ошибок ручного  
ввода и споров с жителями, экономия ресурса

**-10%**

Оплата за общедомовые нужды

# Мониторинг инфраструктуры

Контроль протечек, поломок, пожаров, умное освещение



Быстрое реагирование на ЧП



Мониторинг проникновения



Экономия на поломках

## Технология NB-IoT

**ПОВЫШЕННАЯ ЭНЕРГОЁМКОСТЬ**  
>10 лет жизни батарейки

**МИЛЛИОНЫ**  
подключений

**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
Стандарт сотовой связи 3GPP в лицензируемом диапазоне частот, что гарантирует наивысшую степень безопасности

**ПРОНИКНОВЕНИЕ СЕТИ**  
Здания/ подземные сооружения

**НЕВЫСOKAЯ СТОИМОСТЬ**  
оборудования

**ЛЁГКОЕ ВНЕДРЕНИЕ**  
Интеграция в действующую сеть МТС.  
NB-IoT намного проще (чем LORA) для использования конечным клиентом.  
Сим-карту можно вставить в любое устройство и оно готово к работе

**МТС –  
КРУПНЕЙШАЯ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
СЕТЬ NB-IoT**

**60+**  
**РЕГИОНОВ**

# **Безопасность**

видеонаблюдение, бесконтактный пропуск



**Распознавание лиц и номеров машин**



**Видеонаблюдение за территорией**



**Бесконтактный проход на основе Bluetooth**

# Умная парковка



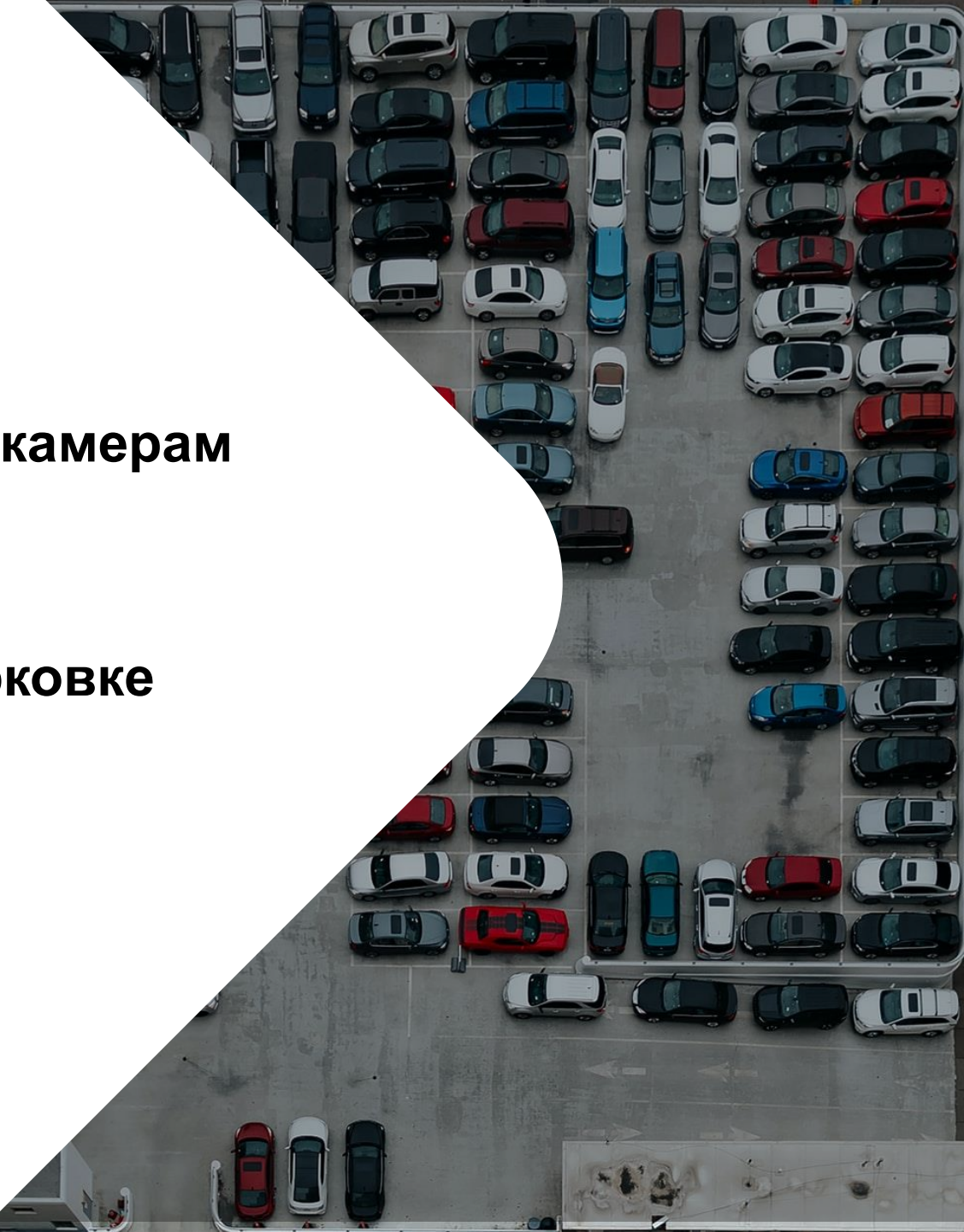
Поиск парковочных мест по камерам



Сдача и аренда места на парковке



Заказ пропусков



# Коммуникация с УК



# Где протестировать?

**Лаборатория МТС**  
Петровский бульвар, 12

