

MUM 2017  
MOSOCOW



About me

ТЗ - Проекта

Реализация

## Организация отказоустойчивой системы WIFI на складе

Applications

Thanks

# About me

## Vladislav Istratiy:

- В IT с 1998 года
- С 2011г. тренер по Asterisk
- MTCNA, MTCRE, MTCWE, MTCTCE
- СМО MTI-Group LLC ; MTI-Link LLC

## MTI-Group & MTI-Link:

- Системная интеграция
- Производство сетевого оборудования STYX Communication
- Разработка ПО
- Центр обучения по MikroTik ROS, Asterisk в РФ
- Дистрибутер MikroTik, ProCell
- Brands: MikroTik, STYX Communication, Setrann, Mupssoft, ProCell antennas



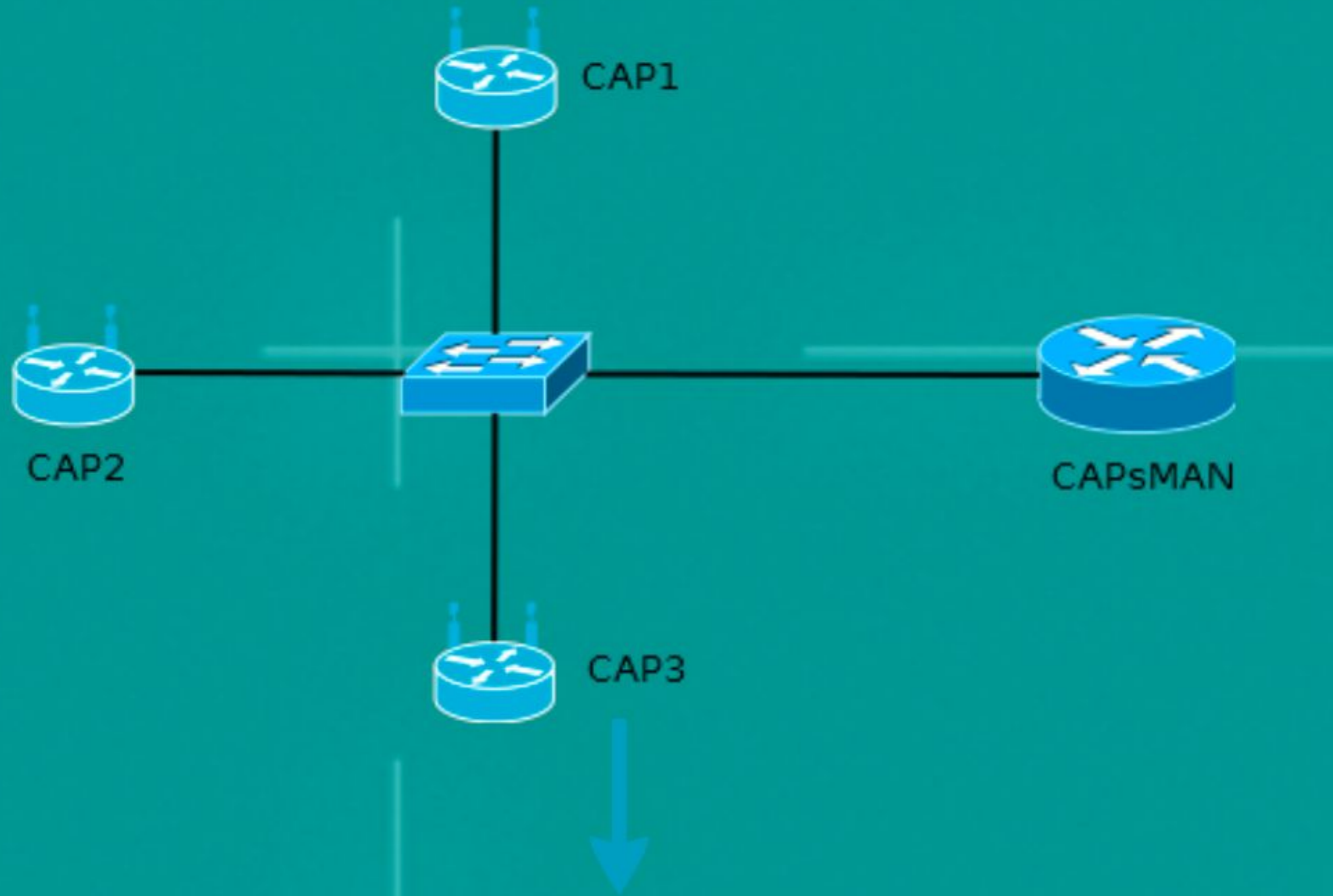
## Техническое задание:

- Полное дублирование системы
- Площадь - 25 000 м<sup>2</sup>
- Плотность - зона-1=400, зона-2=200, зона-3=500, Итого:=1100 устройств (ТСД50%, ПК20%, др)
- MultiSSID - 3
- Холодильные комнаты от -30 до -5C
- Покрытие 2,4Ghz b/g/n и 30% 5Ghz a/n/ac
- signal strength не слабее -75dBm/-75dBm и не более 5% от общей площади
- signal-to-noise не меньше 20dB
- ping round trip time не больше 100ms
- Потеря пакетов не больше 1% (w handover)
- Потеря пакетов не больше 3% на скорости 20-30км.ч
- Аналитика, местоположение устройства, перемещение
- Анализ загрузки по зонам в периоды времени
- Анализ изменения эфира
- Анализ работы ТД

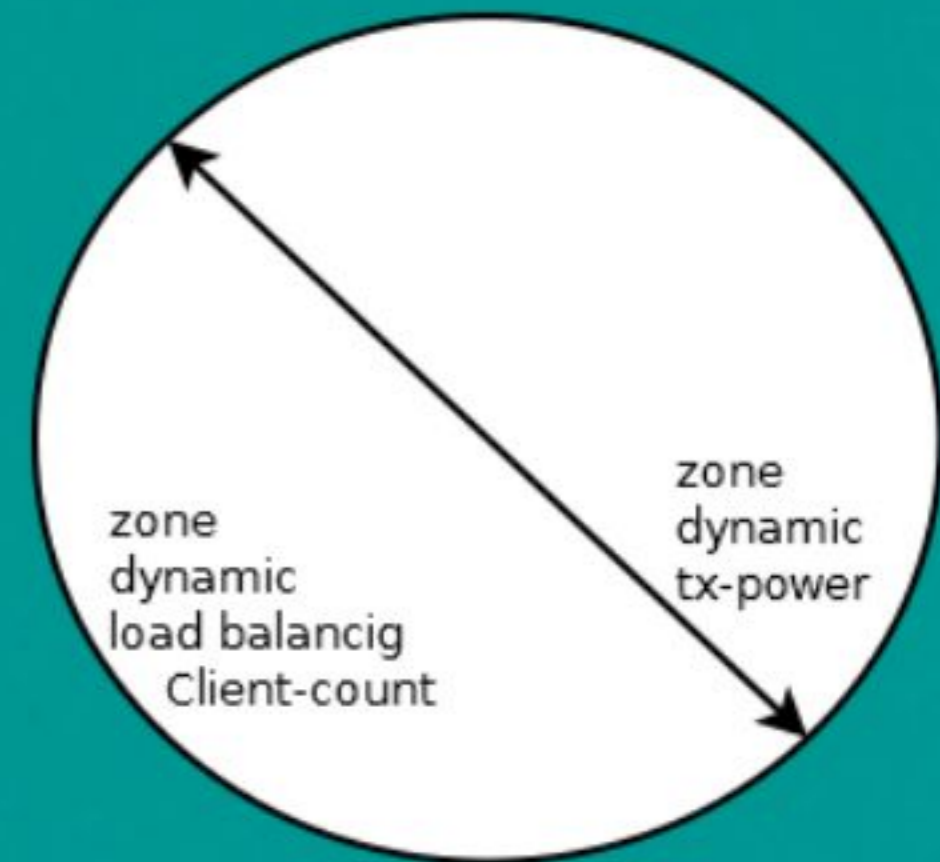
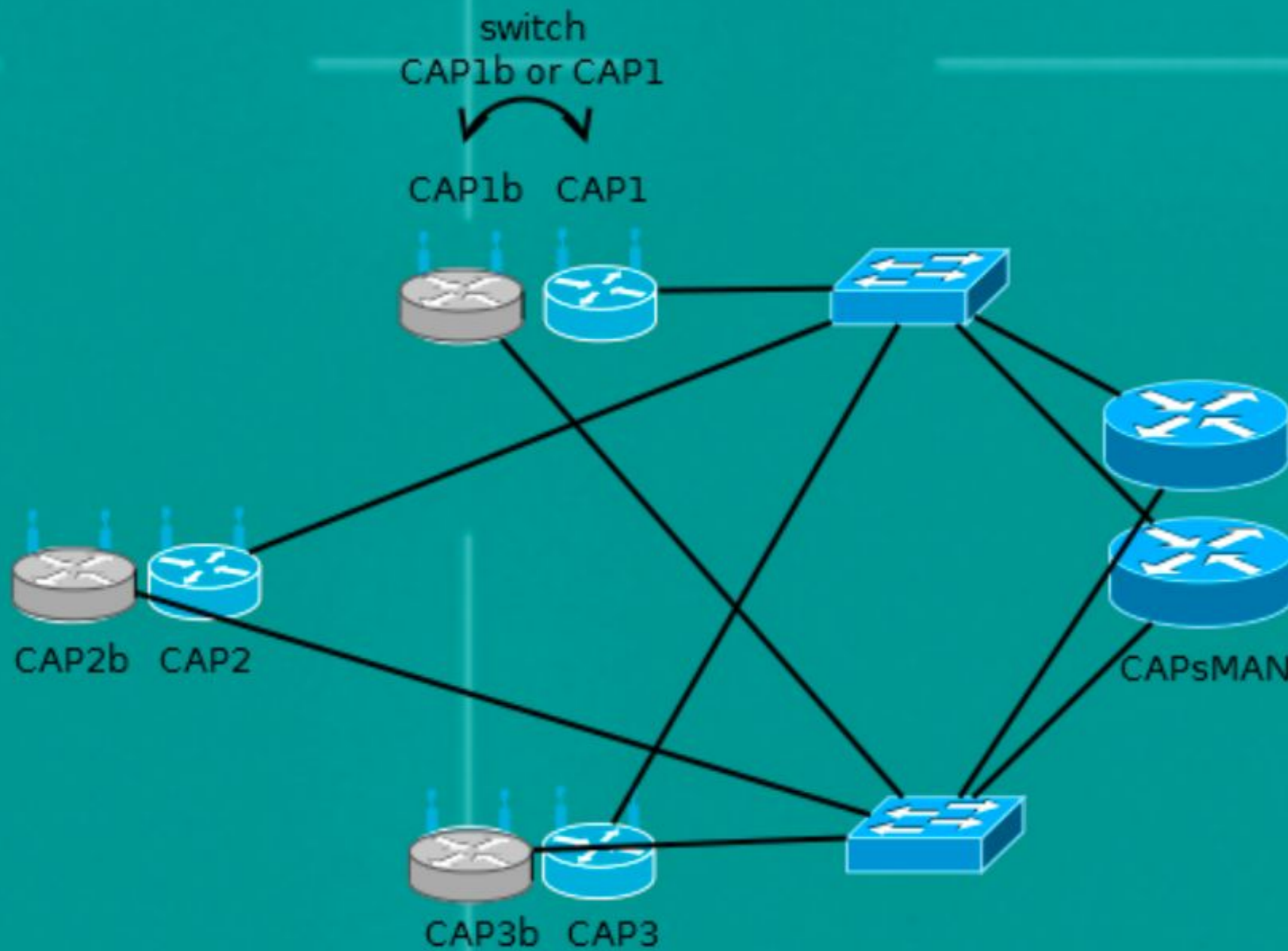
Basic

1 ap lost  
2 ap lost

## Базовая система (реализованная нашей компанией)

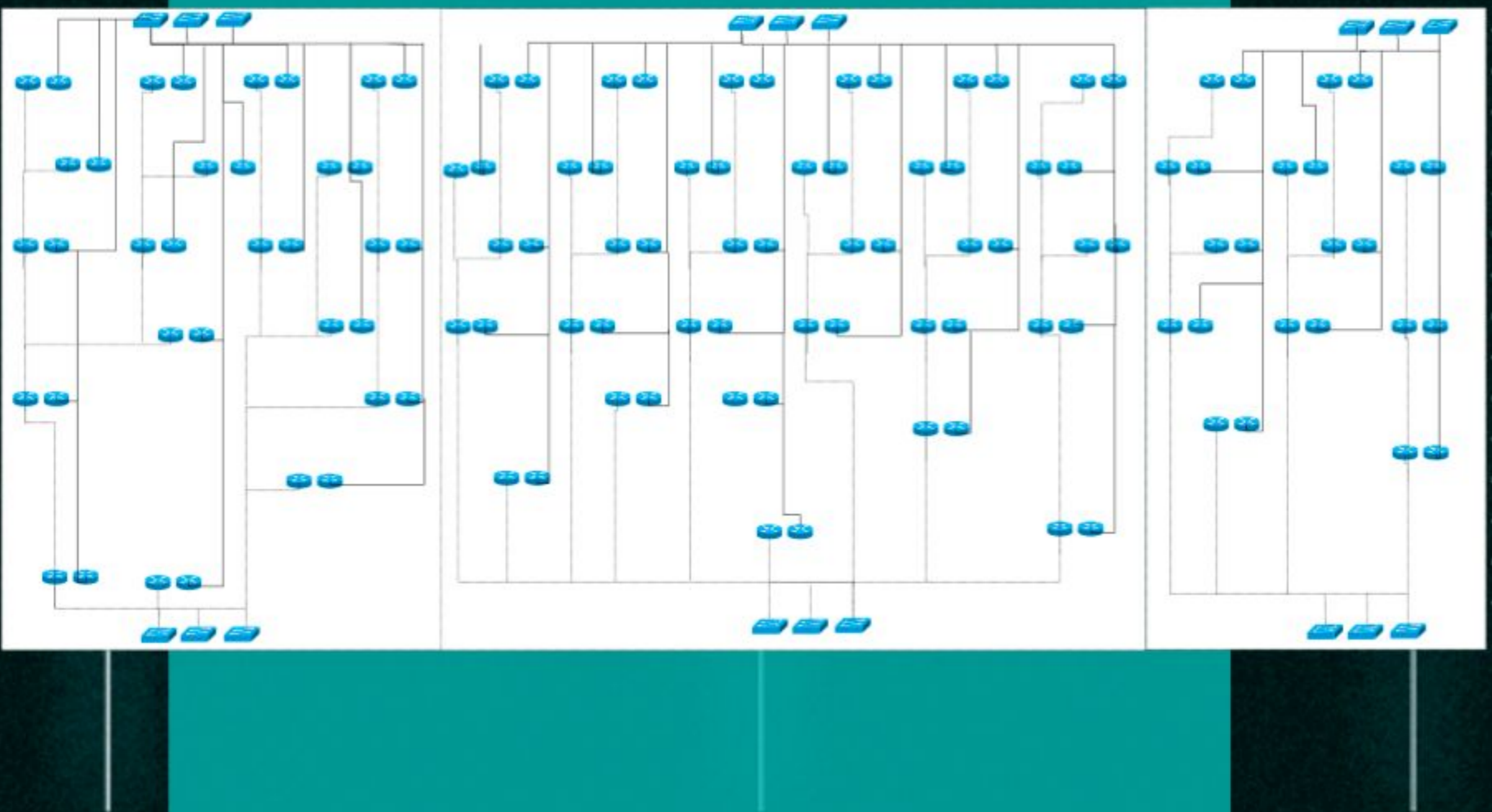


# Что нужно получить в результате



# Глобальная схема

Оборудование. ТД и контроллер



Слаботочка

Резервирование контроллера

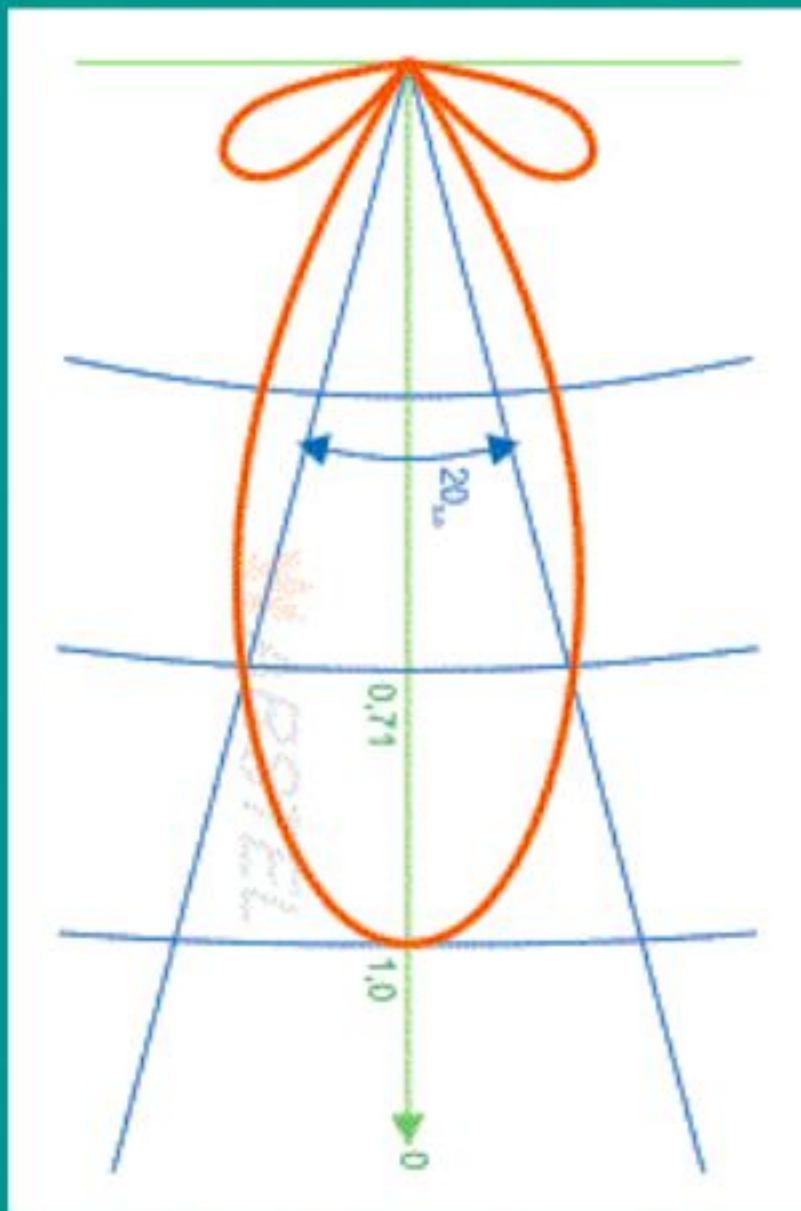
Управление ТД

# Оборудование для реализации проекта: ТД и контроллер

В проекте использовалось оборудование:

- STYX RW-220-OUTA-2 - в качестве ТД
- Mikrotik CCR 1009-7G-1C-1S+ - в качестве контроллера

RW-220-OUTA-2



RW-220-OUTA-2



CCR 1009-7G-1C-1S+



# Wi-Fi Industrial

Данный объект является специфическим промышленным помещением, где необходимо организовать бесперебойную реализацию бизнес процессов с использованием устройств ТСД.

Для 100%-ой реализации беспроводное оборудование должно соответствовать жестким требованиям, а именно:

- Корпусное решение.

Корпусная часть аппаратного решения должна соответствовать стандарту IP67 для предотвращения негативных реакций окружающей среды в промышленных складских помещениях (температурный режим работы, конденсат и иное)

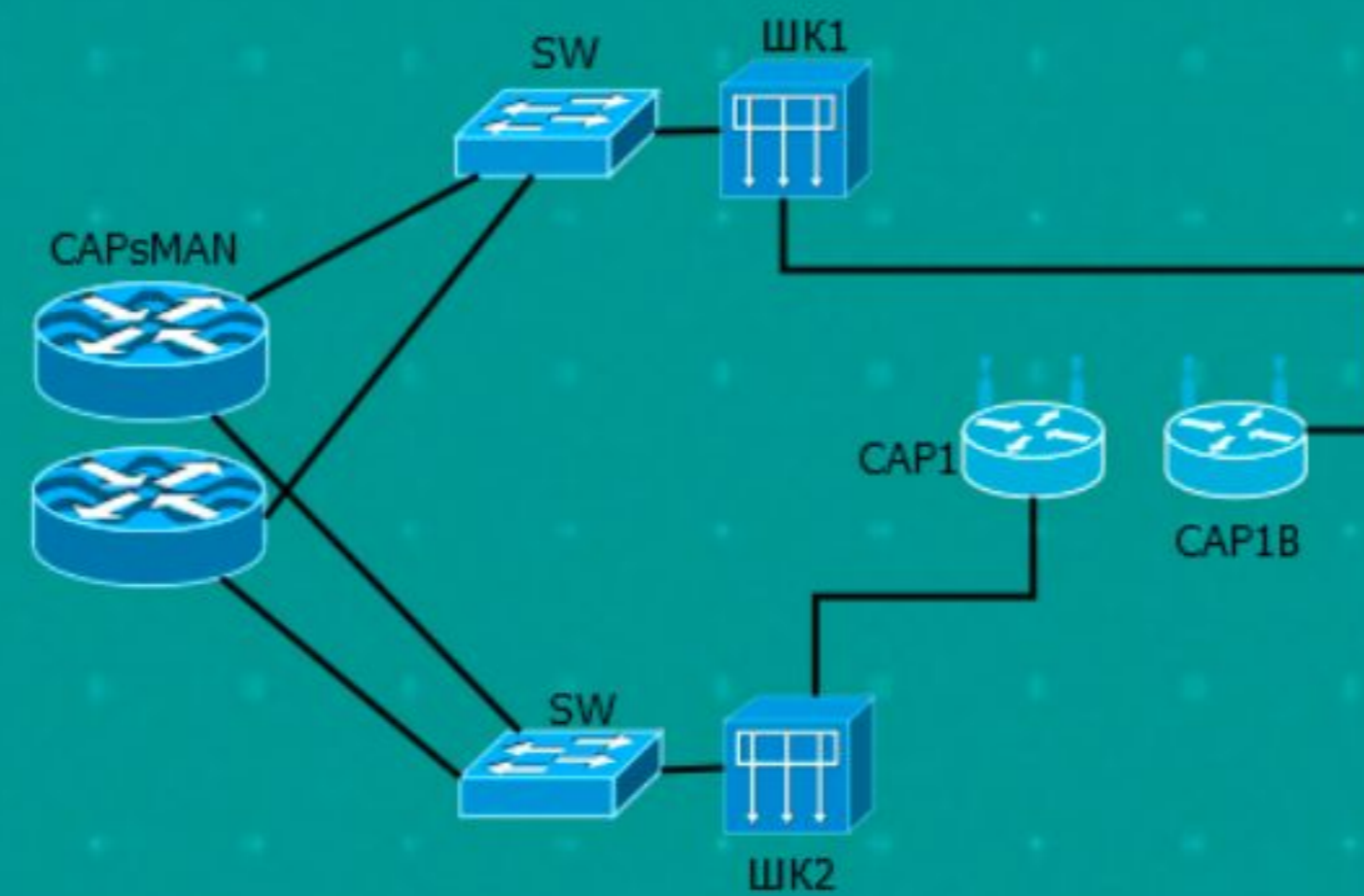
- АНТЕННЫ

В беспроводных решениях 80-90% успешной работы обеспечивают антенны. От их качества, а именно: форм-фактор, усиление, диаграмма направленности, зависит качественный сигнал, стабильный хэндовер, и бесперебойные прием-передача данных.

На складе с высокими потолками ни в коем случае не приемлемы OMNI антенны с шарики (бублико)видной диаграммой направленности. Диаграмма должна быть направленная без заднего лепестка, особенно при креплении на стену или потолок, как у наших устройств STYX. В противном случае, антенны создают интерференцию и шум, значительно ухудшающий работу как других точек доступа, так и ТСД (у которых итак слабая чувствительность передатчика). Получив круговое (хаотичное-интерферированное) распространение сигнала, не получиться достичь необходимого покрытия, а усиливая мощность передатчика, только увеличится шум и помехи. При таком раскладе никакого беспроводного роуминга не будет, да и вообще будет сплошной флэппинг подключения-отключения ТСД.

# Слаботочная система

- В данной схеме так же используется резервация и по слаботочным системам.
- Используются два независимых лотка для СКС.
- К каждой ТД идет отдельный UTP кабель от отдельного коммутационного шкафа в котором находятся свитчи, питающие ТД.
- Лотки находятся на значительном удалении друг от друга.

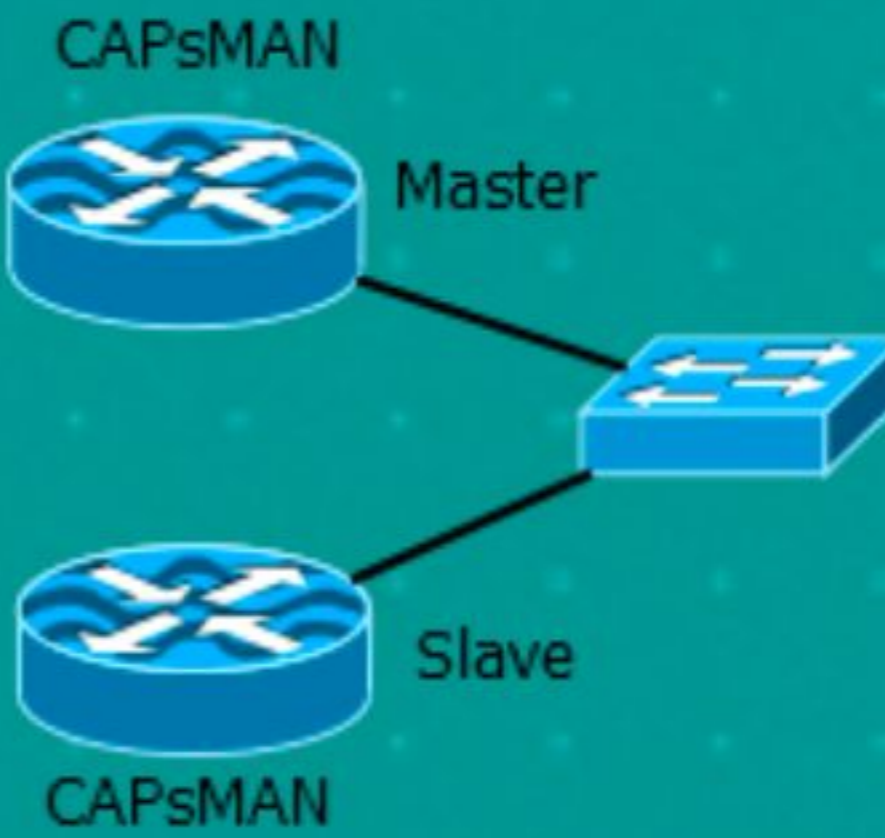
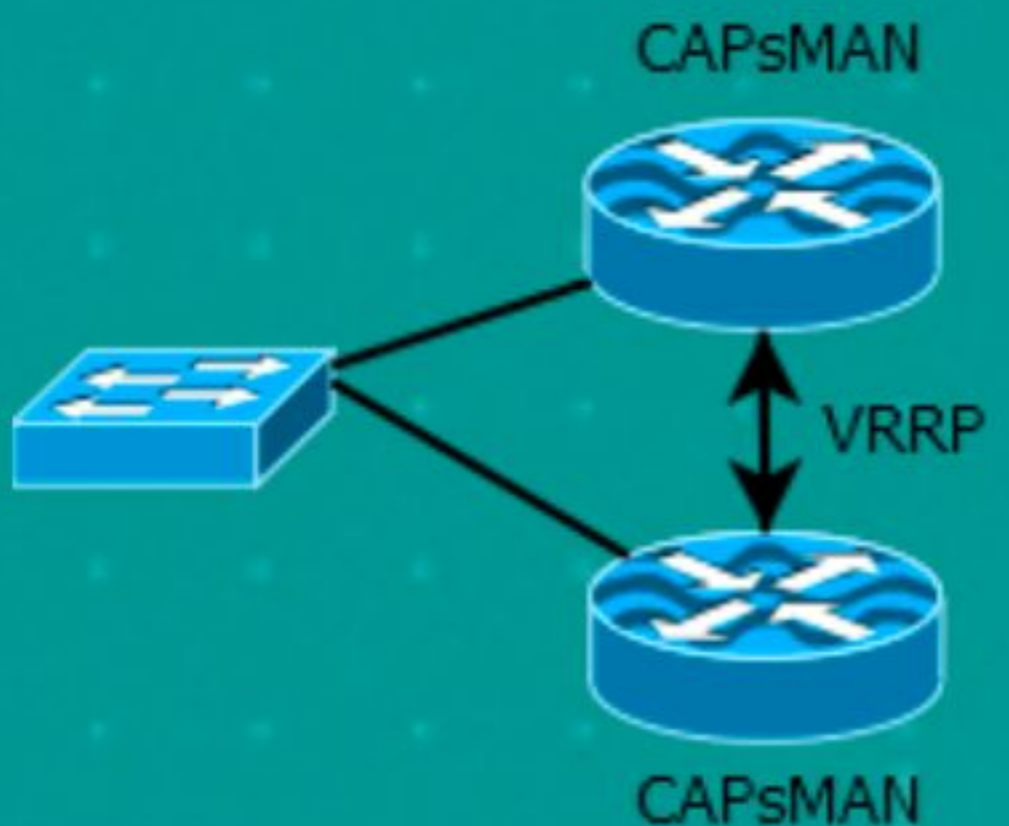


# Резервирование контроллера

Так как стояла задача полного резервирования системы Wi-Fi, следовательно необходимо было резервировать и контроллер ТД.

## ВАРИАНТЫ:

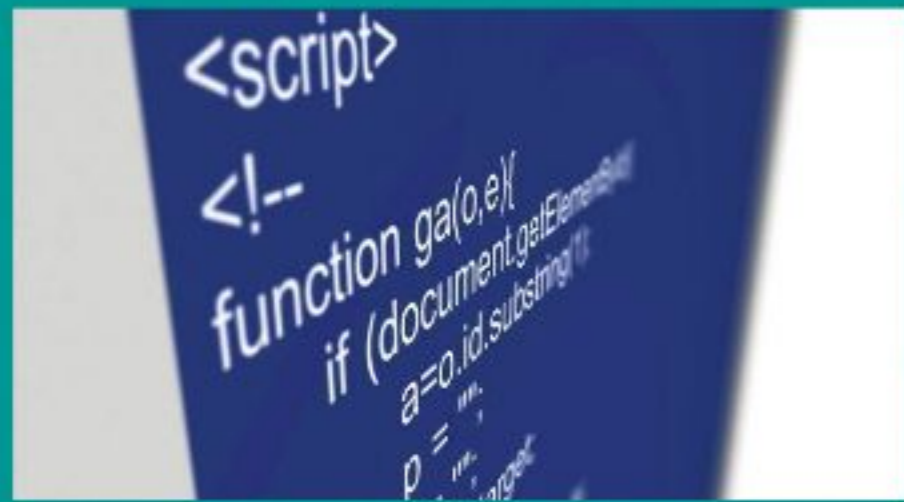
1. Использовать VRRP
2. Использовать вариант с первичным и вторичным контроллером



# Управление Точками Доступа

## Три варианта управления ТД:

### 1. Написание скриптов на контролере.



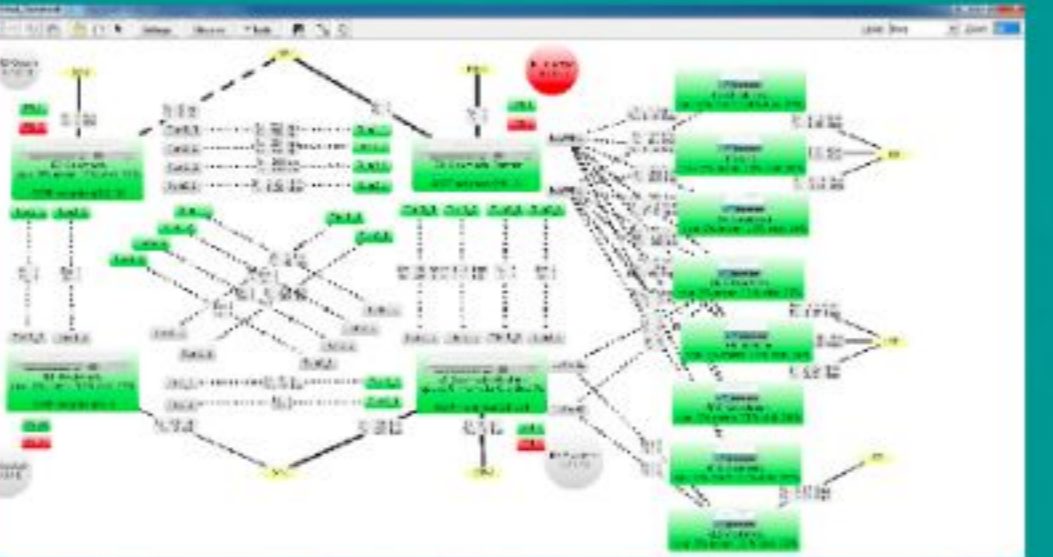
#### - Плюсы:

- бесплатно

#### - Минусы:

- Не надежно
- При большом количестве ТД, много нудной работы (возможны ошибки)

### 2. Использование The Dude как контроллера



#### - Плюсы:

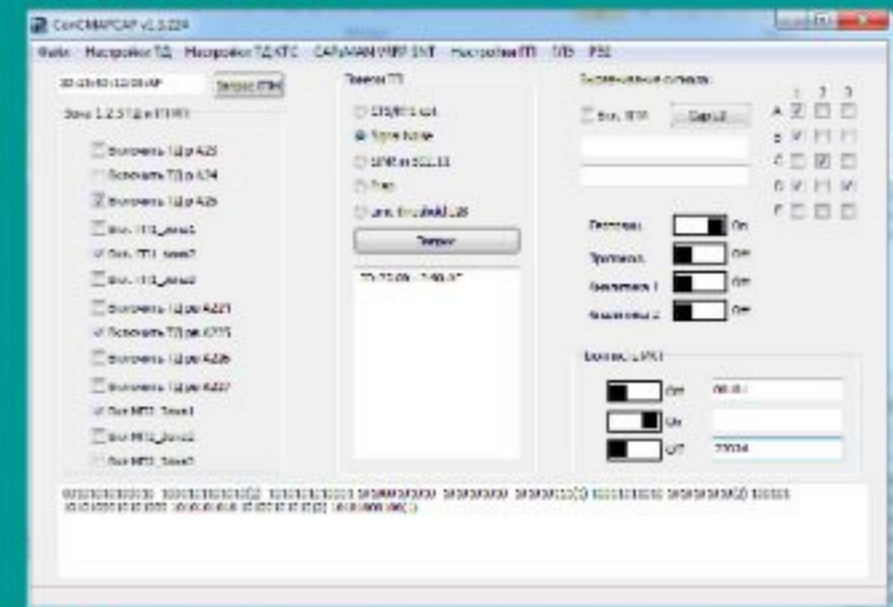
- бесплатно

- визуально красиво-удобно
- настройка в одном месте

#### - Минусы:

- не расчитан для данной задачи
- нет гибкости настроек (костыли)

### 3. Использование ПО Controller CAPsMAN (От MTI-GROUP)



#### - Плюсы:

- Легко настраивается

- Возможность отслеживания состояния ТД (функционирование радиомодуля)

- Анализ статистики

- Анализ геопозиционирования
- Анализ изменения среды

#### - Минусы:

- Работает только с Mikrotik RoS

## Геопозиционирование и аналитика

- Геопозиционирование - определение реального географического местоположения электронного устройства, например ТСД, сотового телефона или компьютера, подключённого к сети.
- В нашем случае это - аналитика нагруженности рядов склада и оптимизация распределения товаров по складу.
- Программа отслеживает как определенные устройства, так и общую нагрузку по площадям, в заданный промежуток времени.
- Аналитика изменения среды - программа сканирует в заданый интервал времени состояние шумов на данный момент времени и сравнивает его с заданным шаблоном. В зависимости от выставленного порога изменения среды, программа сигнализирует о выявленном источнике шумов на определенной площади.

Геопозиционирование

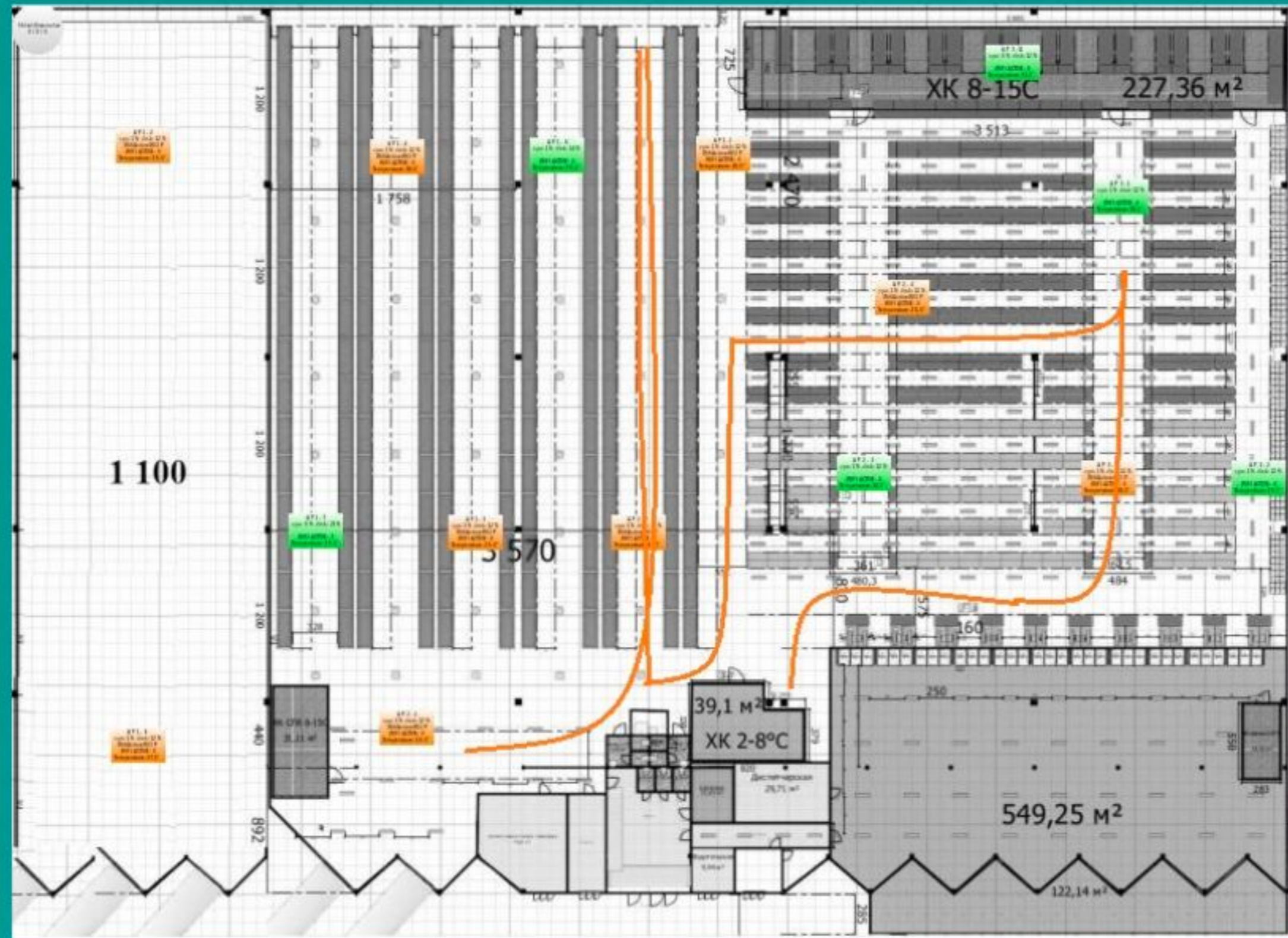
Аналитика изменения среды

Аналитика изменения среды

Аналитика изменения среды

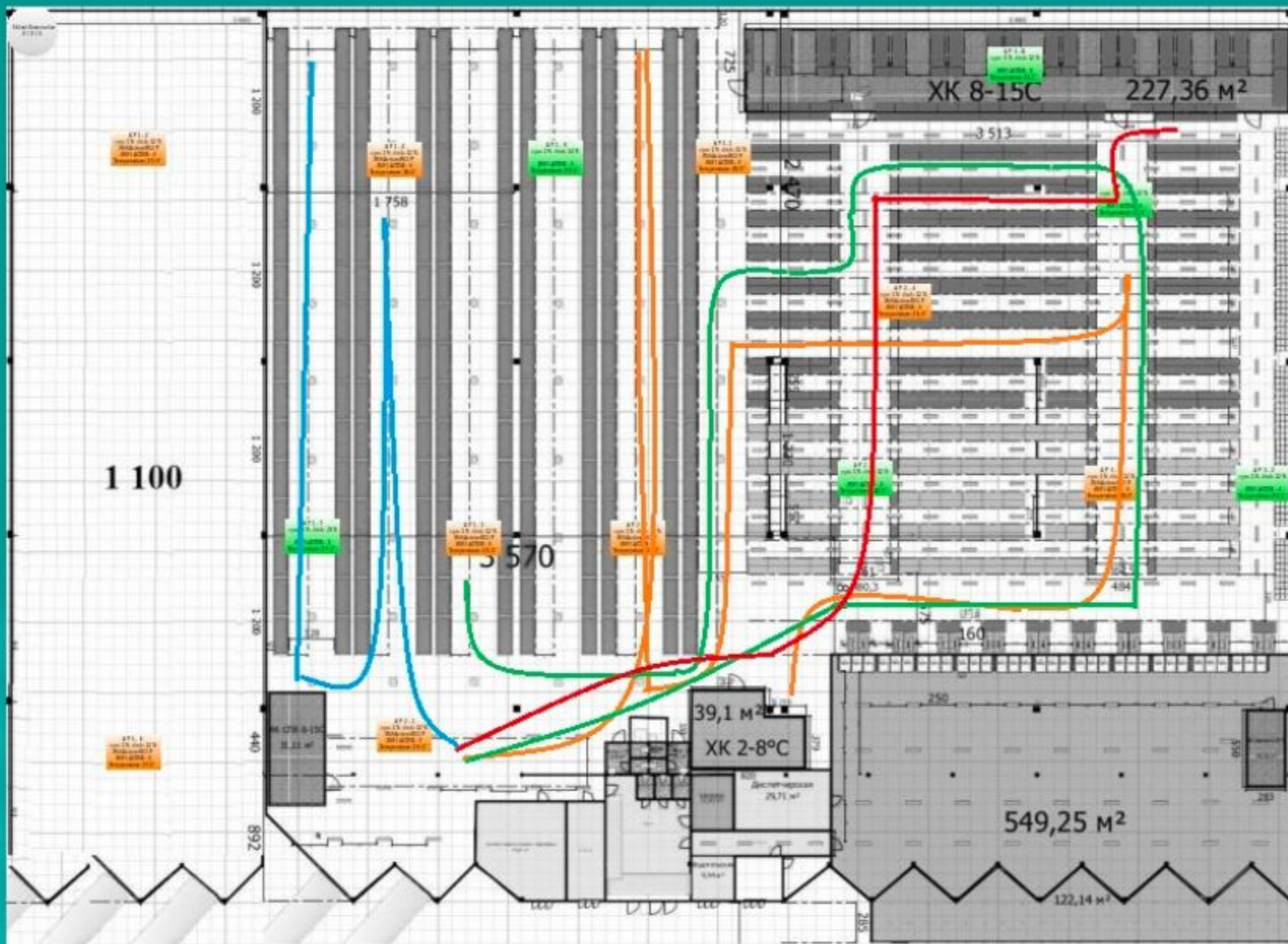
# Геопозиционирование

Пример аналитики по определенному устройству за выбранный период времени



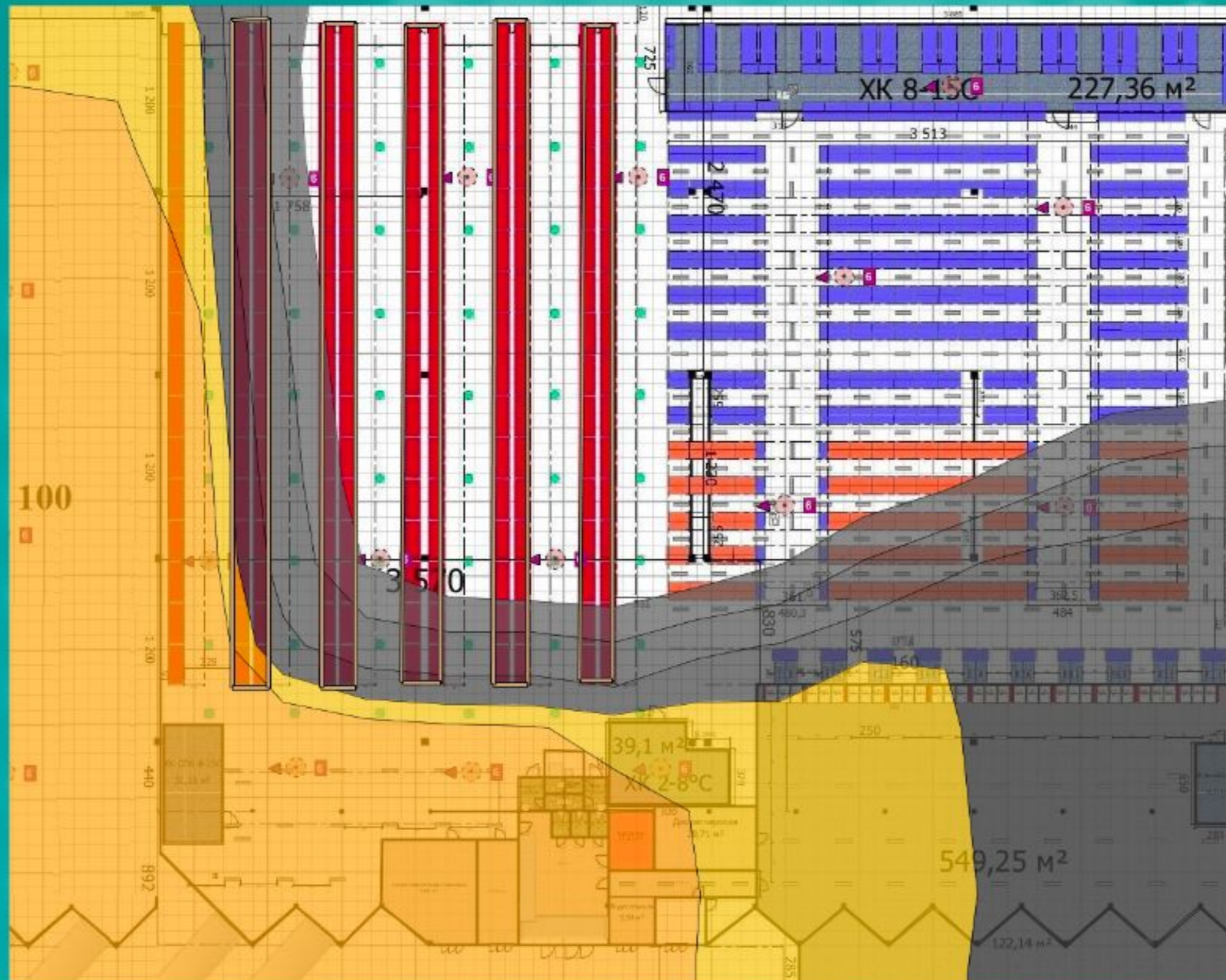
# Геопозиционирование

Пример аналитики по площадям за выбранный период времени



# Аналитика изменения среды

## Пример аналитики изменения среды



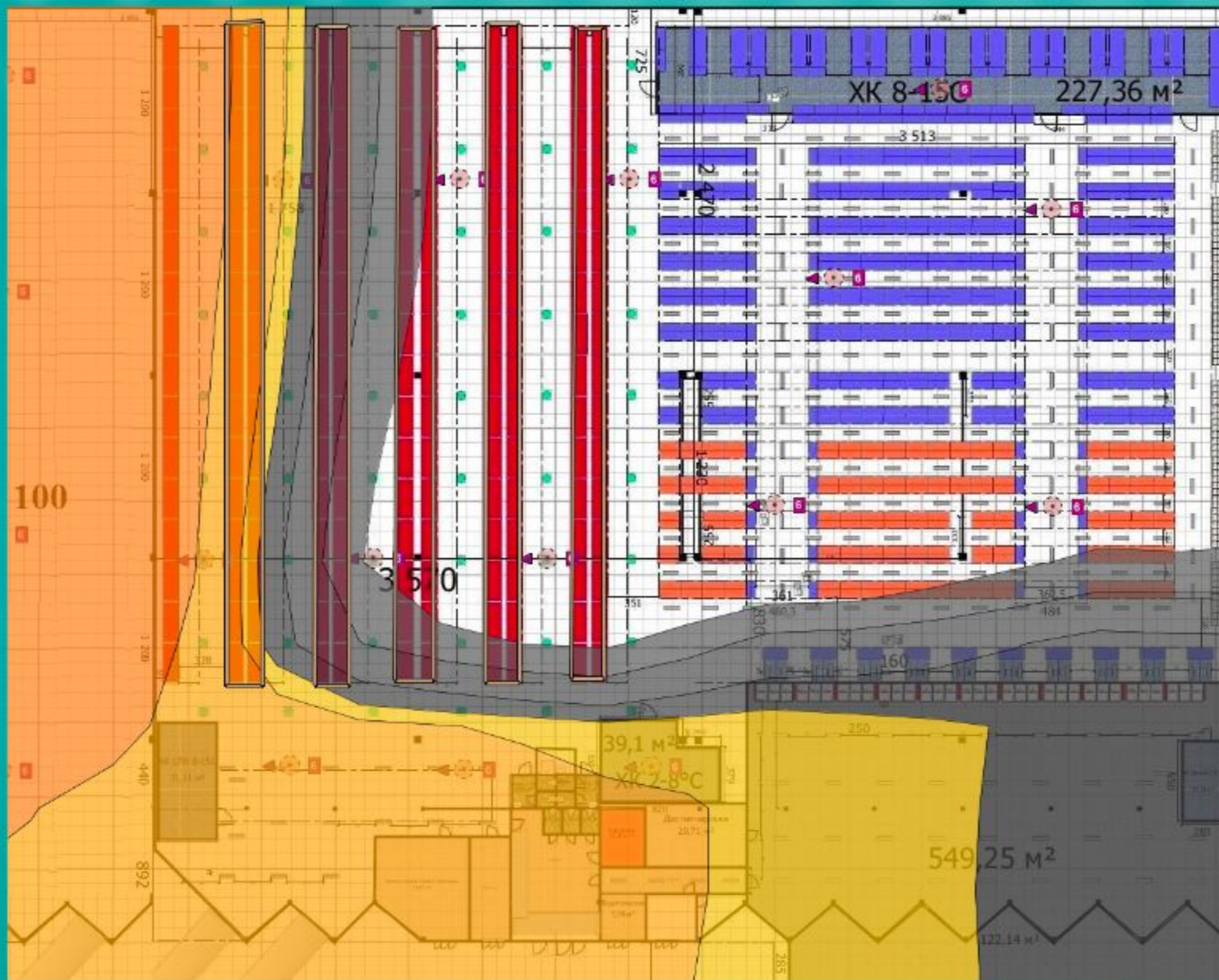
# Аналитика изменения среды

Пример аналитики  
изменения среды



# Аналитика изменения среды

Пример аналитики  
изменения среды



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



[www.mti-group.ru](http://www.mti-group.ru)

[www.mikrotik-trainings.com](http://www.mikrotik-trainings.com)

[www.qtraining.ru](http://www.qtraining.ru)

[shop.mti-group.ru](http://shop.mti-group.ru)

[www.mikrotik-pro.ru](http://www.mikrotik-pro.ru)