

# Вводны

е  
Референсы  
:

Общие

<https://cyclemon.com/>  
<http://jessandruss.us/>  
<https://neomam.com/interactive/13reasons/>  
<https://madebyshape.co.uk/method>

Дополнительны  
е кнопки /  
переходы

<https://www.madwell.com>  
<https://lostworldsfairs.com/atlantis/>

Горизонтальны  
е переходы

<https://webflow.com/ix2>  
<https://www.apple.com/ipad-pro/>

# Бриф

Опорная сеть  
Tsn  
Пассажирский wifi  
Данные  
Реклама

опорная сеть

следующий слой -  
сеть поезд-тоннель и  
connected trains

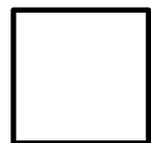
следующий слой -  
пассажирский wifi

следующий -  
платформа  
управления wi-fi,  
всасывающая и  
другие сетки

следующий -  
данные для всего



Дополнения к исходному  
брифу



Всплывающий текст

[графика]

## **Разбивка по экранам**

# 1 экран

## 2D карта метро с кольцевой структурой

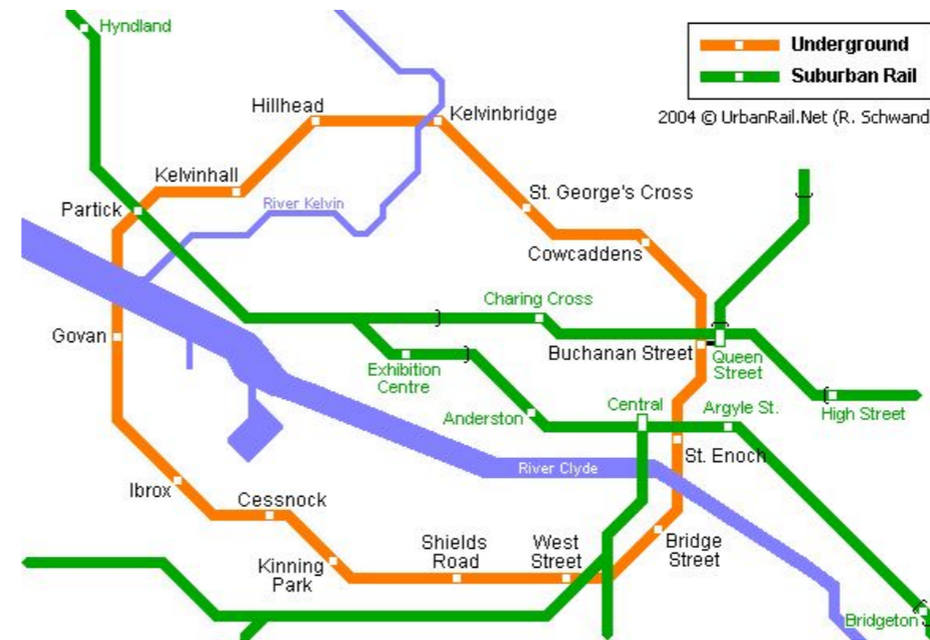
### Варианты/примеры:



### Действие:

Лэндинг начинается с 2D схемы метро (примеры ниже или их адаптация), с кольцевой структурой. Схема метро является “подложкой” для последующих экранов и изображений.

[http://www.orangesmile.com/common/img\\_metro\\_maps/glasgow-map-metro-1.png](http://www.orangesmile.com/common/img_metro_maps/glasgow-map-metro-1.png)



[https://www.seekpng.com/png/detail/909-9096897\\_copenhagen-metro-with-city-circle-line-map-metro.png](https://www.seekpng.com/png/detail/909-9096897_copenhagen-metro-with-city-circle-line-map-metro.png)

<http://www.urbanrail.net/eu/uk/gla/glasgow.htm>

## 2 экран **Backbone infrastructure**

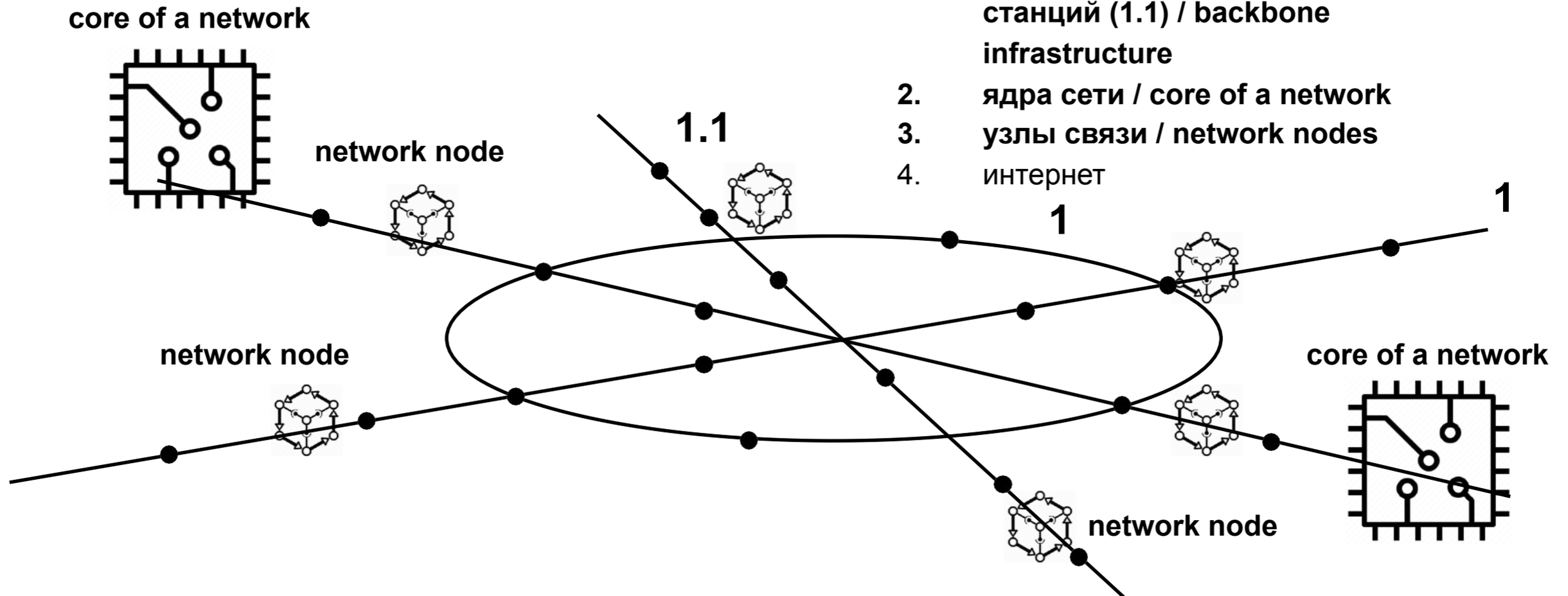
найти примеры картинок и лого (тех дирекция или просто любые картинки по теме (сейчас лого)

### Действие:

“Подложка” из 2D карты ложится на плоскость и становится базой для следующего изображения

Ввод основных графических элементов элементов (очередность):

1. магистральная сеть (+отметки станций (1.1) / backbone infrastructure
2. ядра сети / core of a network
3. узлы связи / network nodes
4. интернет



### 3 экран

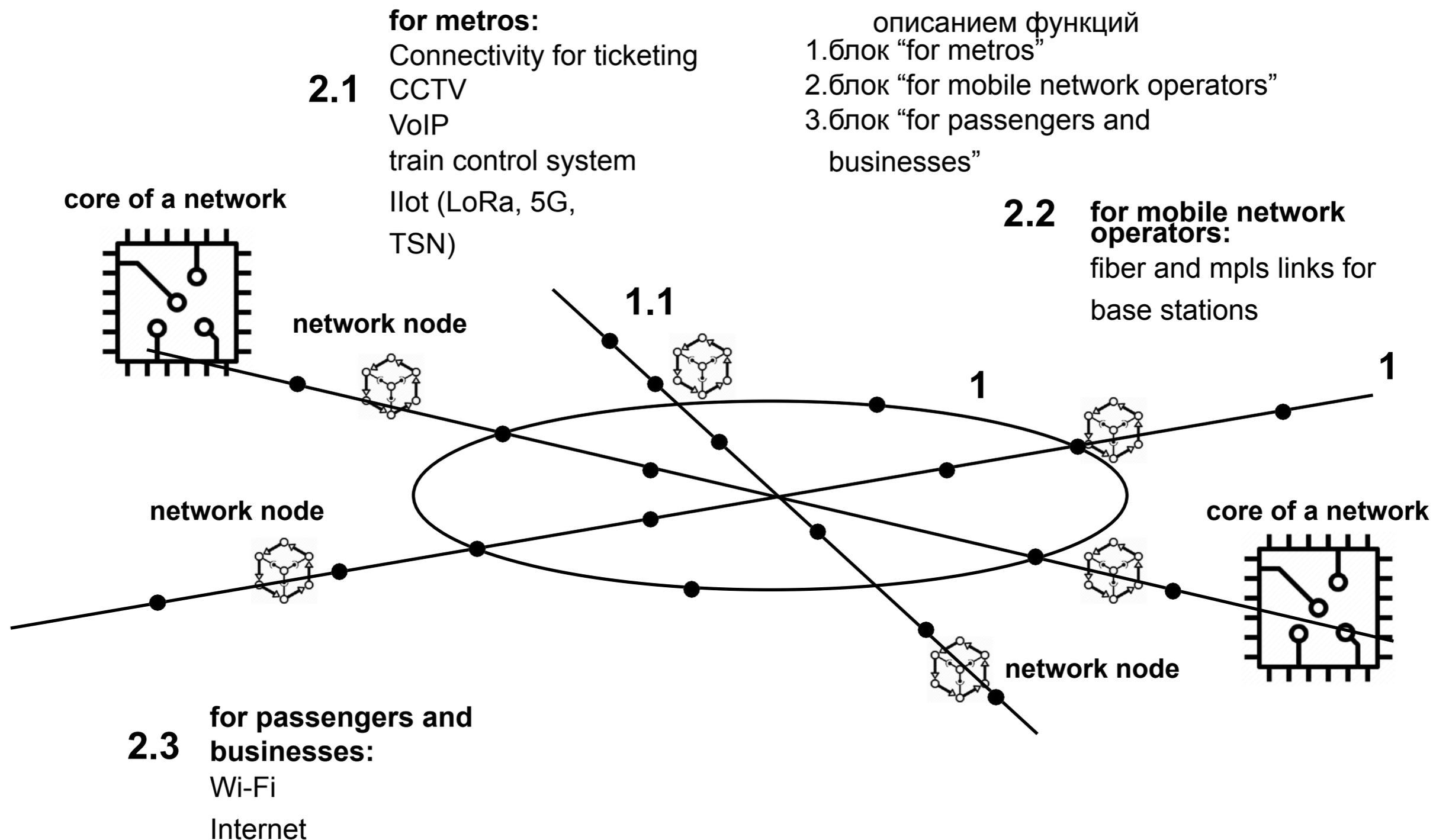
## Enabled services

Перечисление услуг, возможных на базе инфраструктуры с экрана 2

наименования услуг

### Действие:

1. нужно будет сделать экран 2 менее контрастным, чтобы увести на задний план
2. вывод текстовых блоков с описанием функций
  1. блок "for metros"
  2. блок "for mobile network operators"
  3. блок "for passengers and businesses"



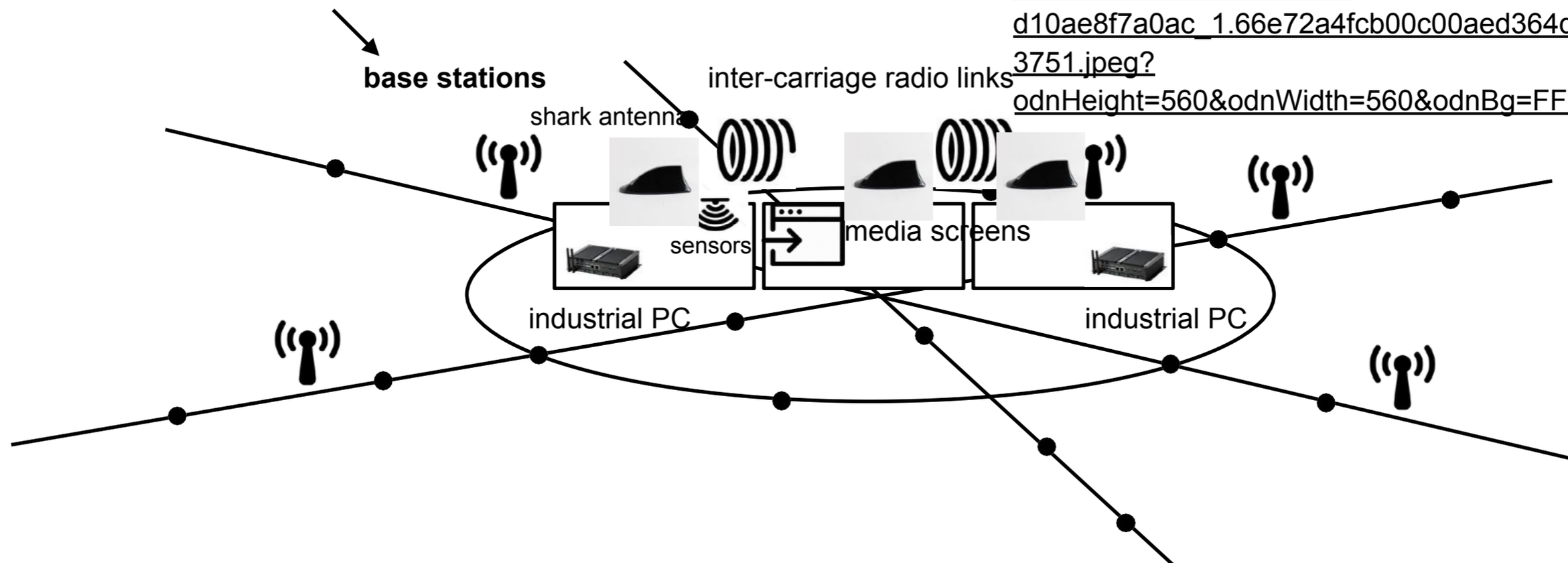
## 4 экран **Trackside network and connectivity** слой с инфраструктурой “поезд-тоннель”

### Действие:

1. Пропадают текстовые блоки “экрана 3” Фоновым становится “экран 2” (в формате ч/б или пониженного контраста) с картинками/ обозначениями списка инфраструктуры “экрана 2”

2. На указанном фоне появляются следующие элементы (в порядке):

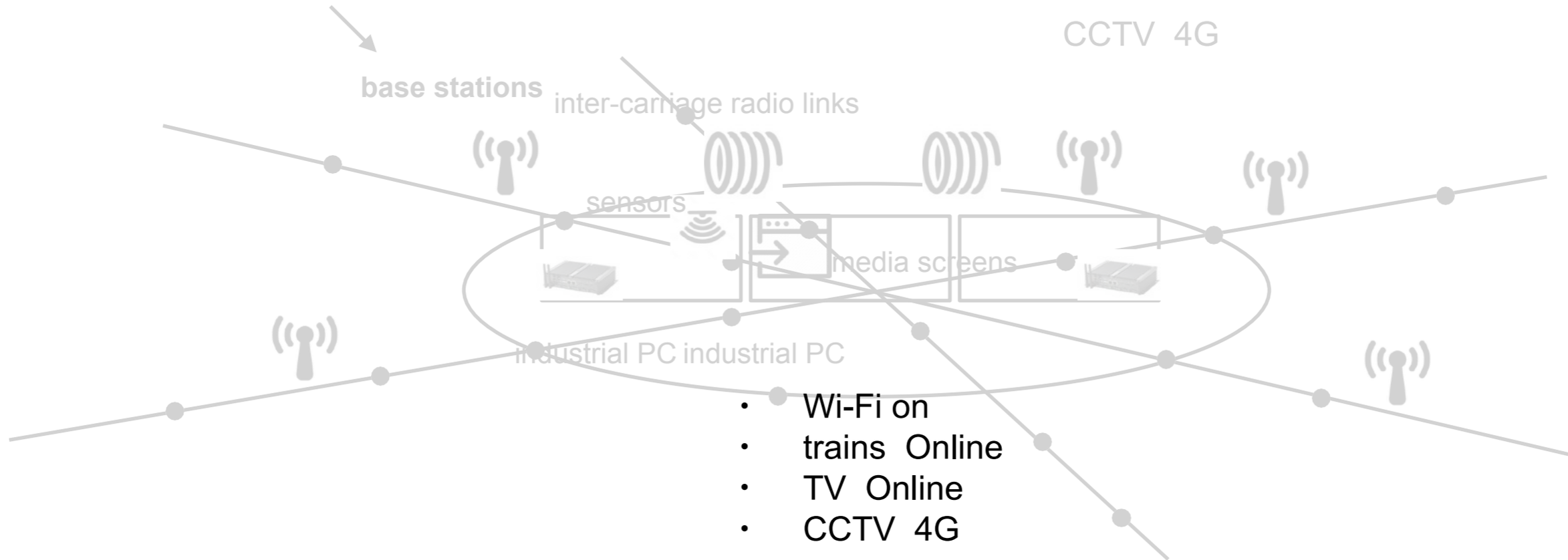
- base stations
- train (3 cars):
  - media screens [https://www.mos.ru/upload/newsfeed/newsfeed/IDN\\_7926kopiya\(10\).jpg](https://www.mos.ru/upload/newsfeed/newsfeed/IDN_7926kopiya(10).jpg)
  - sensors
  - industrial PC (1st and 3rd cars) [https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/7142k2aLEEL\\_SX466.jpg](https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/7142k2aLEEL_SX466.jpg)
  - inter-carriage radio links (между всеми вагонами ) <https://www.neratec.com/wp-content/uploads/2018/09/redundant-ICL-small-web-1.jpg>
  - Screwable shark antenna (на каждом вагоне) [https://i5.walmartimages.com/asr/d1fefb0c-8d97-48d8-97ea-d10ae8f7a0ac\\_1.66e72a4fcb00c00aed364de7f5bb3751.jpeg?odnHeight=560&odnWidth=560&odnBg=FFFFFF](https://i5.walmartimages.com/asr/d1fefb0c-8d97-48d8-97ea-d10ae8f7a0ac_1.66e72a4fcb00c00aed364de7f5bb3751.jpeg?odnHeight=560&odnWidth=560&odnBg=FFFFFF)



# 5 экран Capabilities for digitalization слой с сервисами “поезд-тоннель”

## Действие:

1. экран 4 менее контрастный
2. вывод текстовых блоков с описанием сервисов на базе связи “поезд-тоннель”:
  - Wi-Fi on
  - trains Online
  - TV Online
  - CCTV 4G



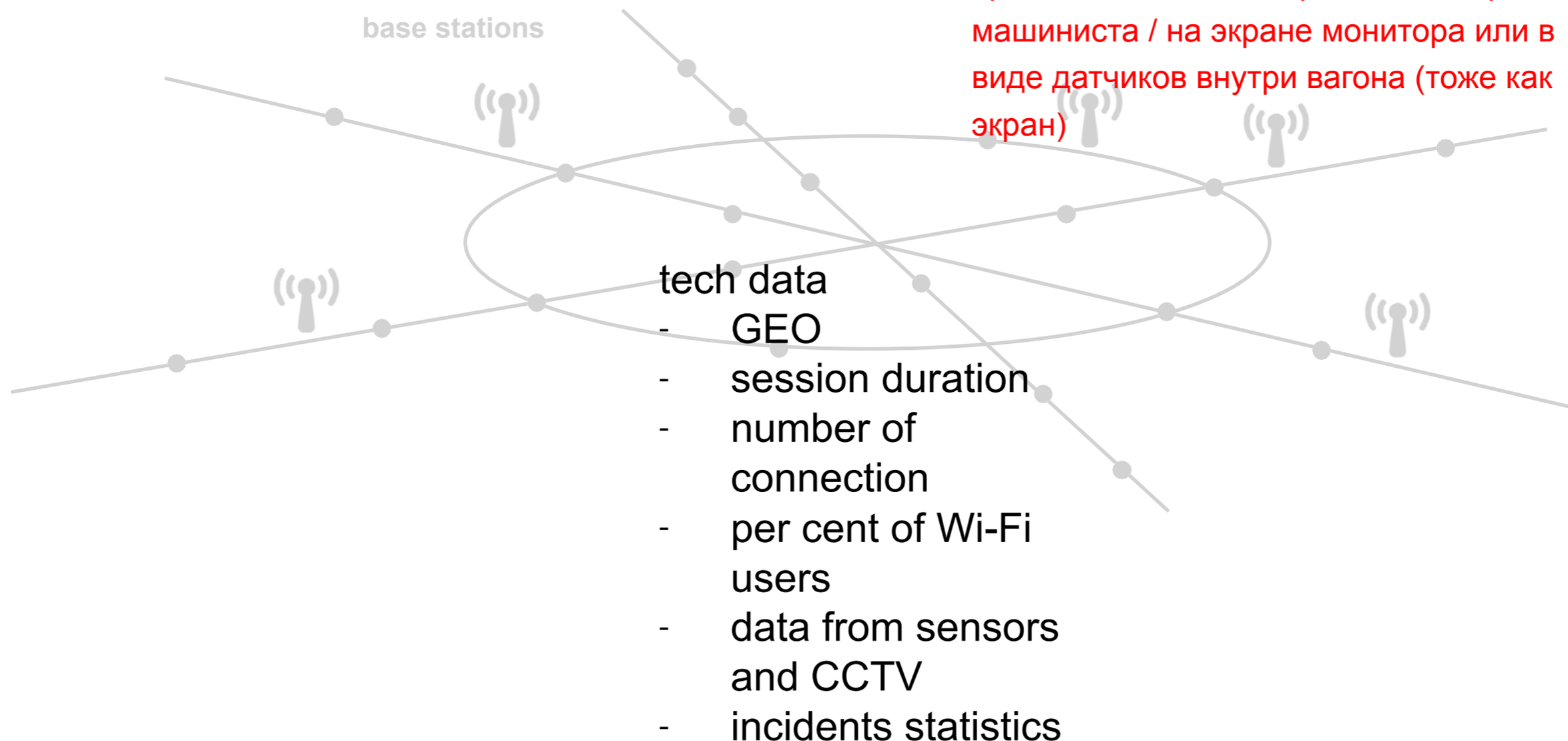
## 6 экран Rich datasets &

слой с наборами данных:  
tech

## Действие:

1. экран 4 менее контрастный или увеличивается поезд
2. Вариант А: далее появляется список наборов данных, которые нам дает связка поезд-тоннель (вероятно отдельным экраном, необходимо решить)

Вариант В: технические данные представляются на экране монитора машиниста / на экране монитора или в виде датчиков внутри вагона (тоже как экран)

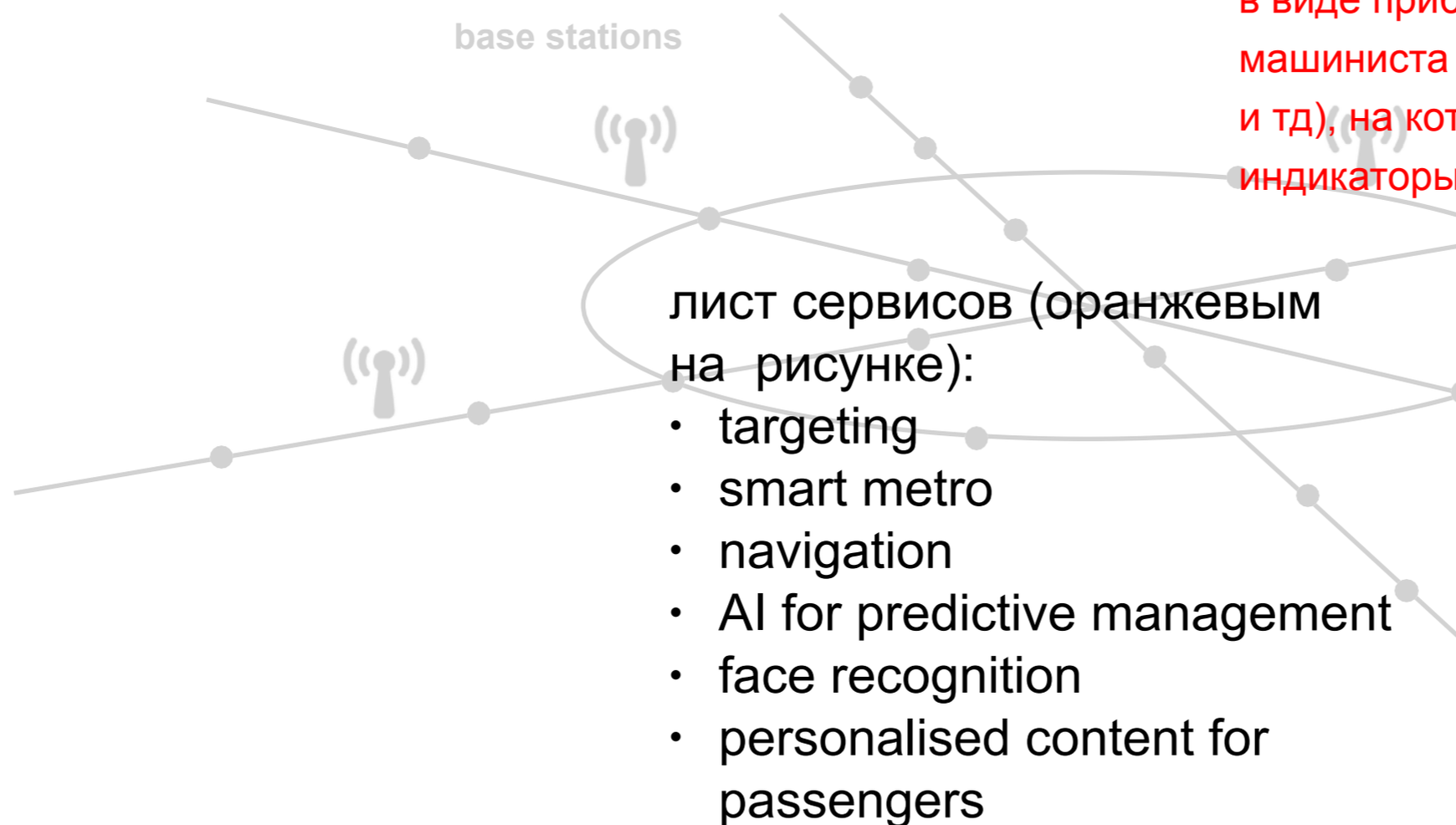


## 8 экран **Smart services for**

**metro**  
слой услуг на базе  
данных

### Действие:

1. экраны 6 и 7 (4, если мы остаемся в прошлых действиях на 1 экране) становятся менее контрастными
2. Вариант А: список сервисов, которые мы предлагаем на базе данных от пассажира и связи поезд-тоннель
3. **Вариант В: представляем сервисы в виде приборной панели (пульт машиниста / космического корабля и тд), на которой отражены**



### Варианты индикаторов:

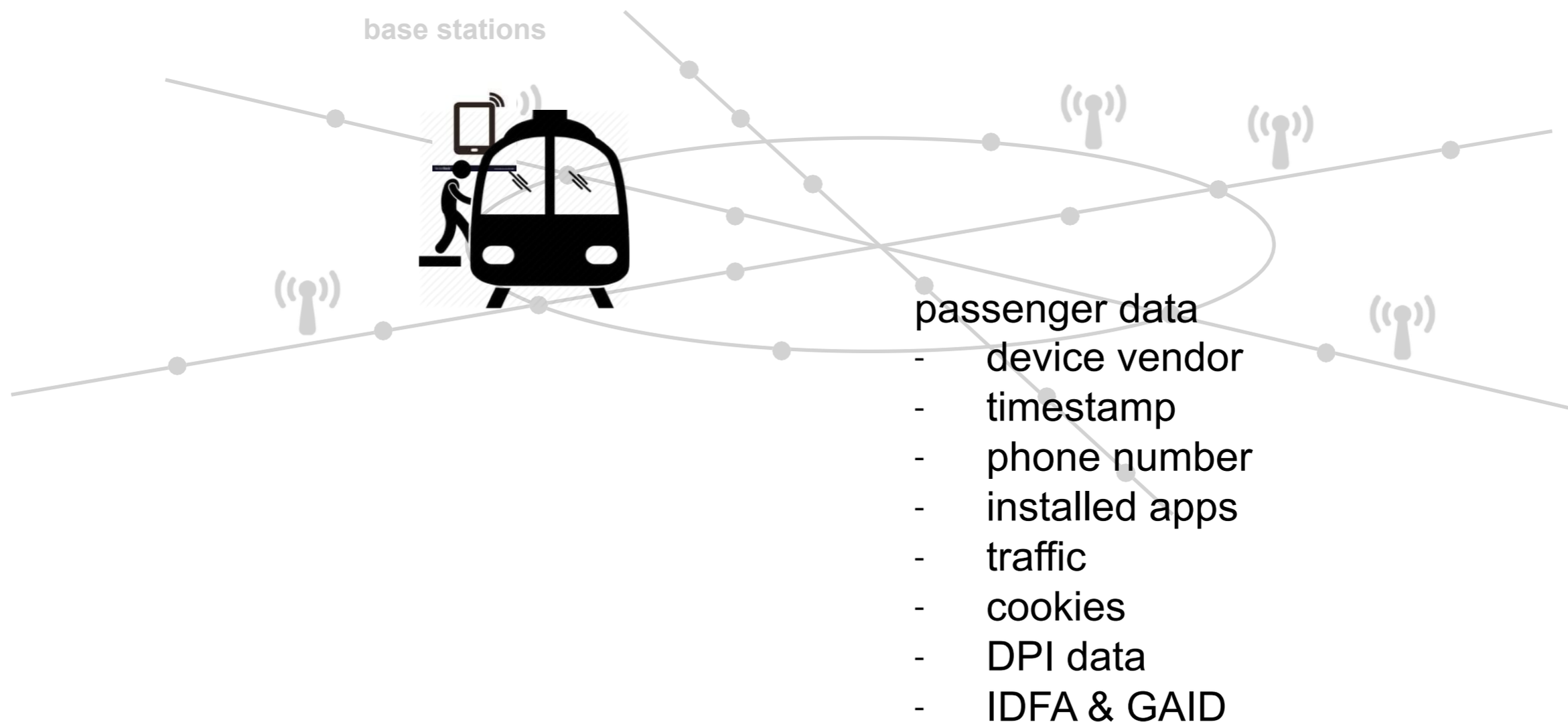
- Загрузка перегонов метро
- Управление частями состава (значки alert)
- Загрузка вагонов
- Уровень кислорода в вагонах
- Распознавание лиц

## 7 экран **Data on passenger**

**activity**  
слой с наборами данных:  
passenger

### Действие:

1. экран 4 менее контрастным или мы приближаемы /уходим на отдельный экран и видим пассажира на платформе
2. пассажир с телефоном
3. список данных, которые генерит пассажир и его девайс



L3: ввод основных  
графических элементов  
элементов  
(очередность)

- 1
- одновременно passenger data и tech data (заголовки)
  - одновременно: список набор данных для passenger data и tech data

3

лист сервисов (оранжевым на рисунке):

- targeting
- smart metro
- navigation
- AI for predictive management
- face recognition personalised
- content for passengers

L3 data: список  
источников данных  
и наборов данных

2

passenger data

- device vendor
- timestamp
- phone number
- installed apps
- traffic
- cookies
- DPI data
- IDFA & GAID

tech data

- GEO
- session duration
- number of connection
- per cent of Wi-Fi users
- data from sensors and CCTV
- incidents statistics

**Отдельный  
экран**

## 9 экран

### внутри вагона: продукты Максима



### Действие:

1. новый экран: пассажиры внутри вагона с девайсами, в вагоне источник wi-fi
  2. приближаемся к каждому и показываем
1. media screen с компонентами (если необходимо)
    - Погода
    - Иконка «News»
    - Значок Wi-Fi
    - Поле для рекламы и фантазийная реклама чего-то несуществующего типа «The best Shampoo»
  1. maxima portal на экране смартфона
    - Поля погода
    - Курсы валют
    - Лучший ресторан
    - Планы на вечер
    - Неагрессивная фантазийная реклама
    - Новости
  1. maxima app на другом экране
    - Значок «максима» в гугл/эп стор
    - Если в приложении: my account / activated services