

Вводны

е
Референсы

:

Общие

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

Дополнительны
е кнопки /
переходы

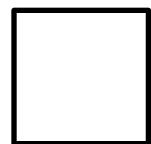
<https://www.madwell.com>
<https://lostworldsfairs.com/atlantis/>

Горизонтальны
е переходы

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



Дополнения к исходному
брифу



Всплывающий текст

[графика]

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

Разбивка по экранам

1 экран

2D карта метро с кольцевой структурой

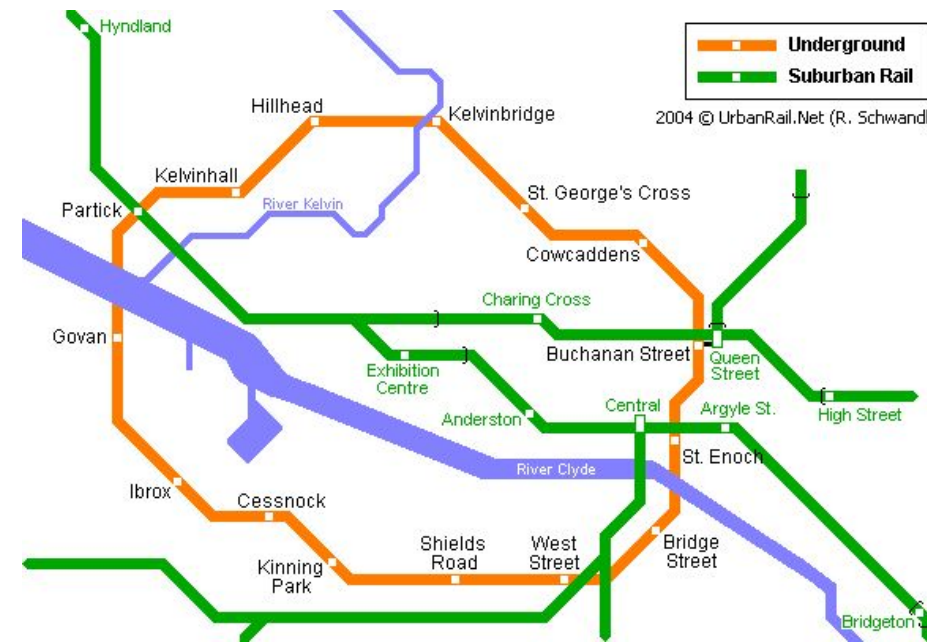
Варианты/примеры:



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



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**

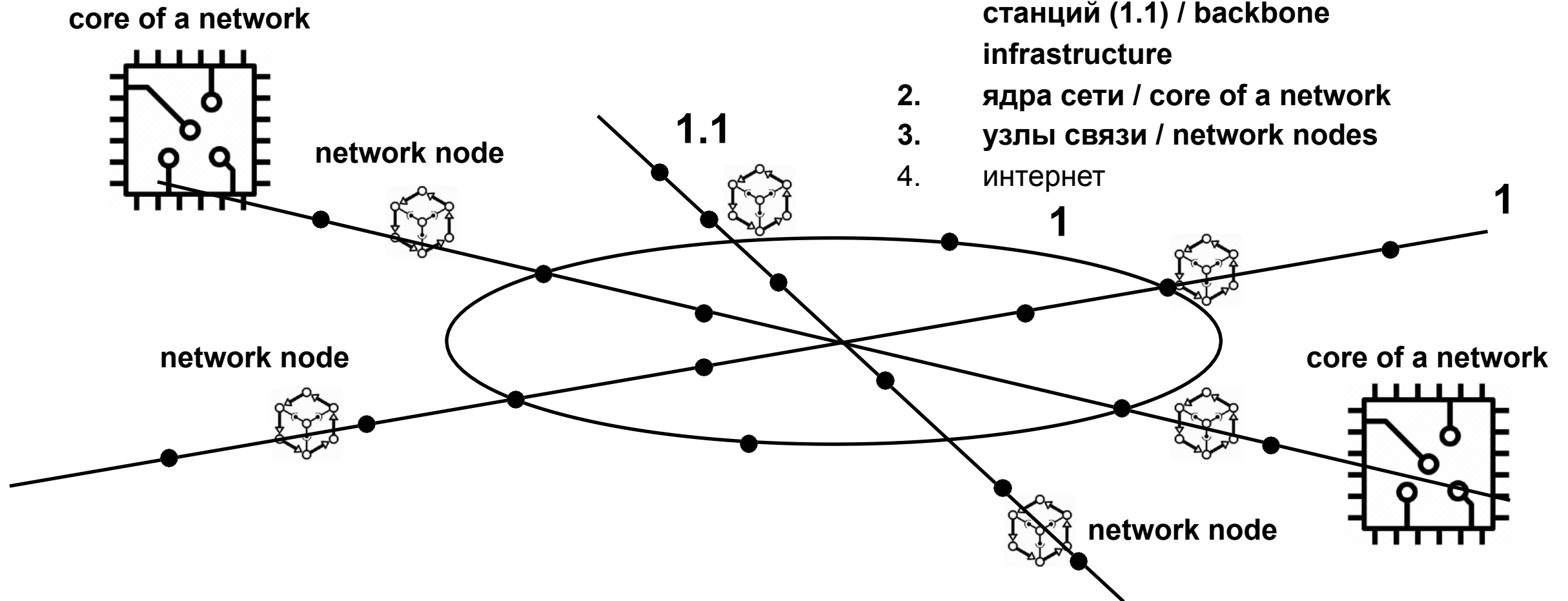
найти примеры картинок и лого (тех дирекция или просто любые картинки по теме (сейчас лого)

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

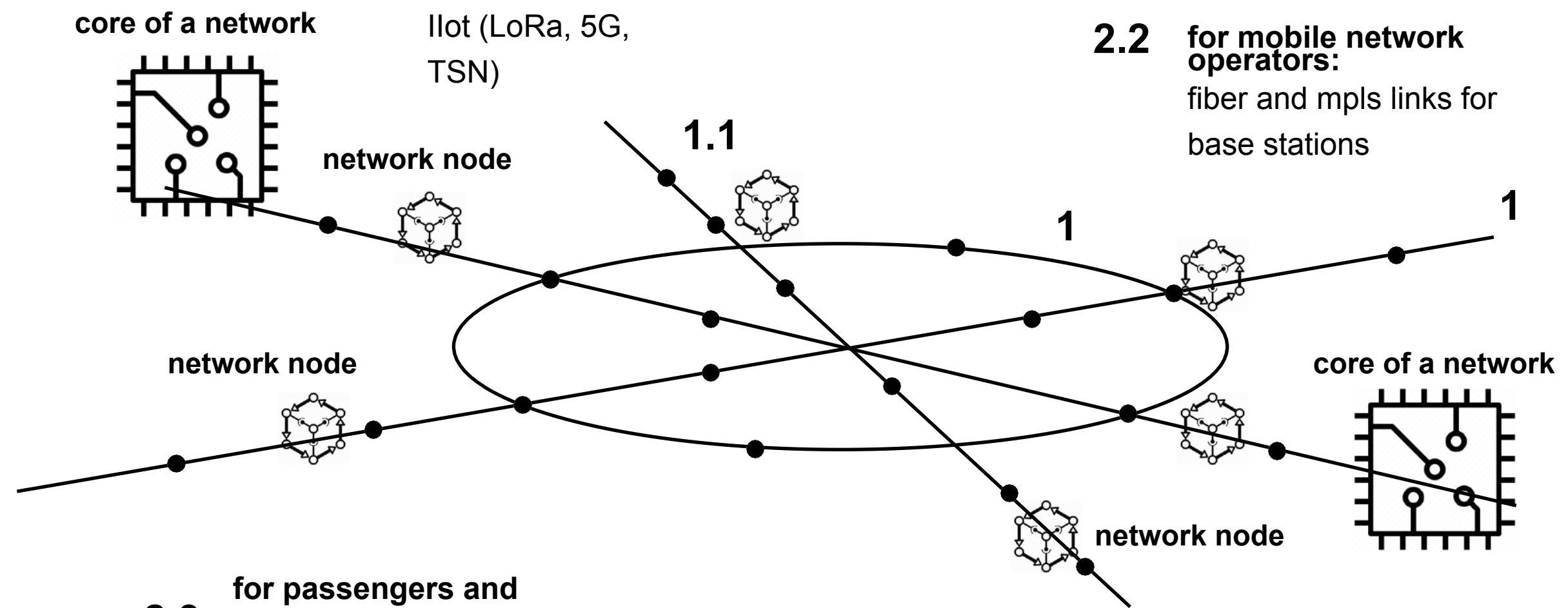
Действие:

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"

2.1 for metros:
Connectivity for ticketing
CCTV
VoIP
train control system
Ilot (LoRa, 5G, TSN)

2.2 for mobile network operators:
fiber and mpls links for base stations

2.3 for passengers and businesses:
Wi-Fi
Internet



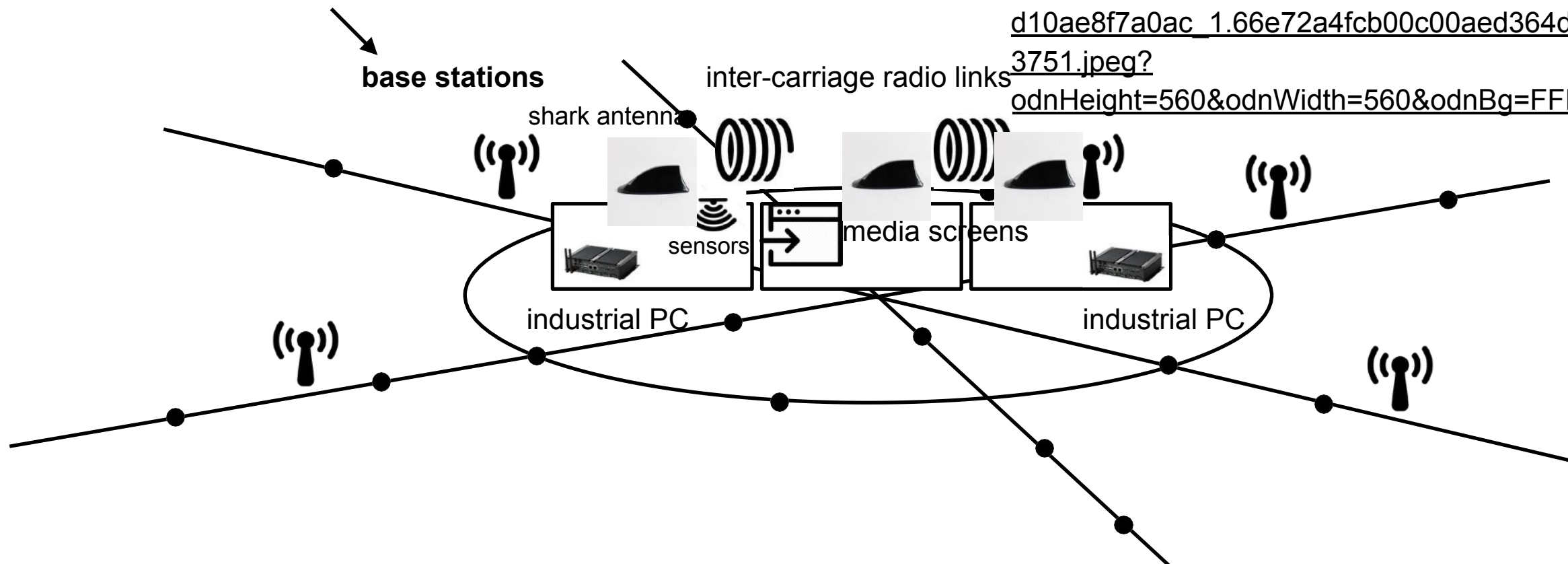
4 экран **Trackside network and connectivity** слой с инфраструктурой “поезд-тоннель”

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):

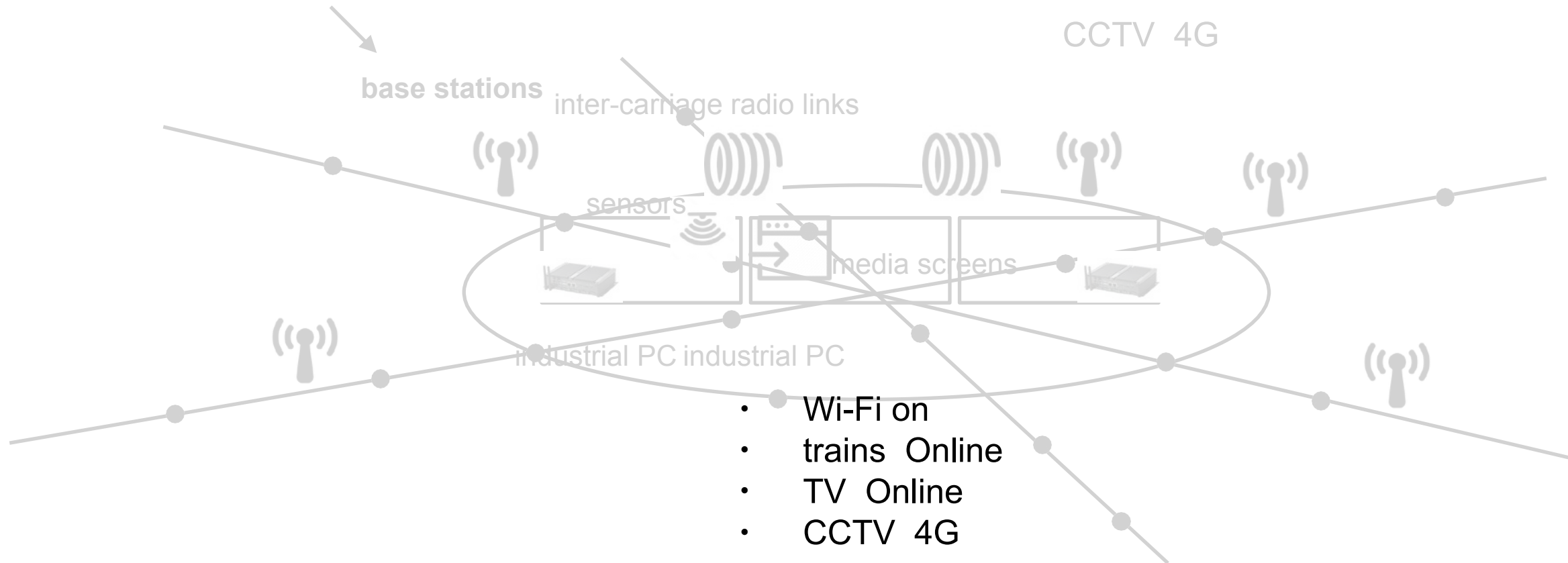
- base stations
- train (3 cars):
 - media screens [https://www.mos.ru/upload/newsfeed/newsfeed/IDN_7926kopiya\(10\).jpg](https://www.mos.ru/upload/newsfeed/newsfeed/IDN_7926kopiya(10).jpg)
 - sensors
 - industrial PC (1st and 3rd cars) https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/7142k2aLEEL_SX466.jpg
 - 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



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



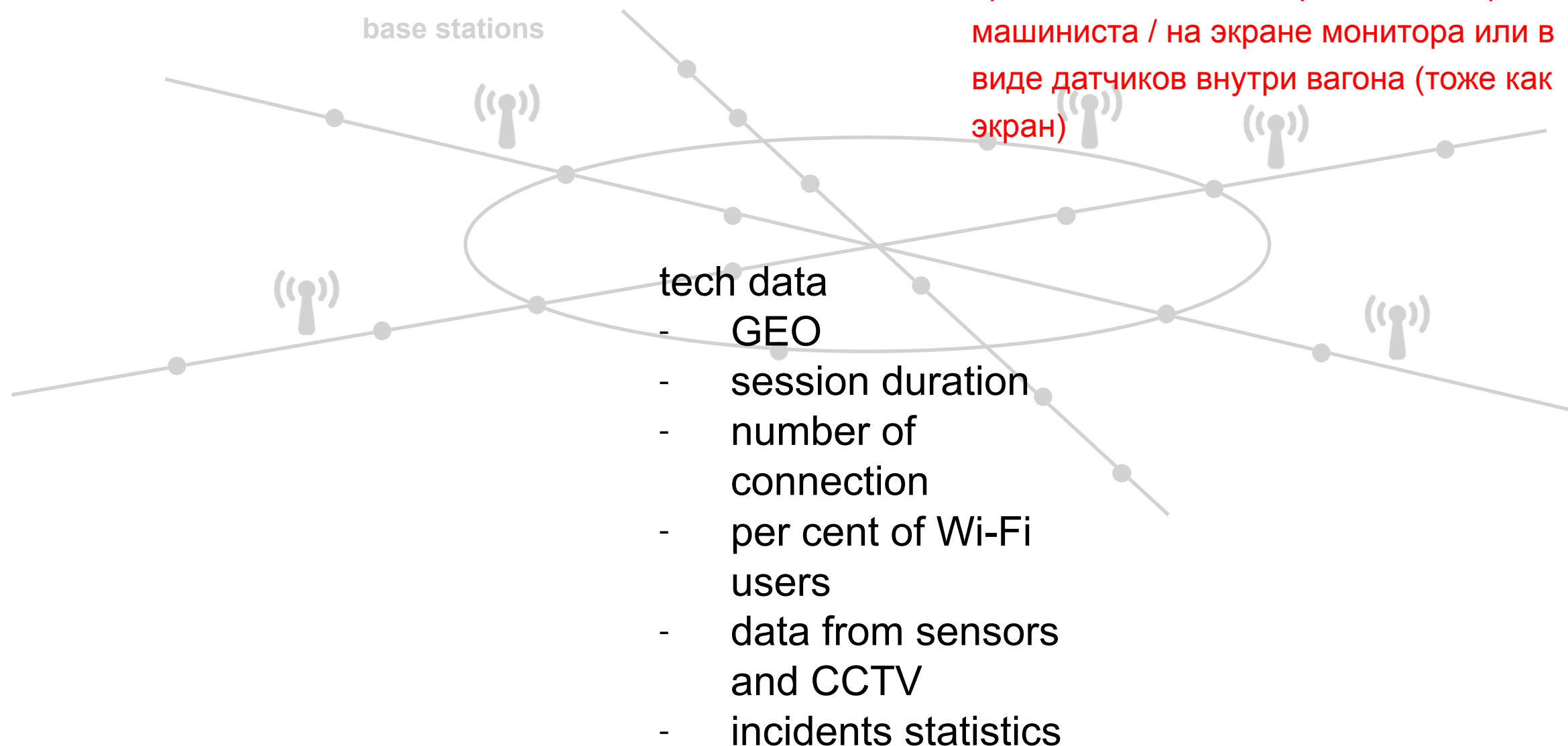
6 экран Rich datasets &

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)

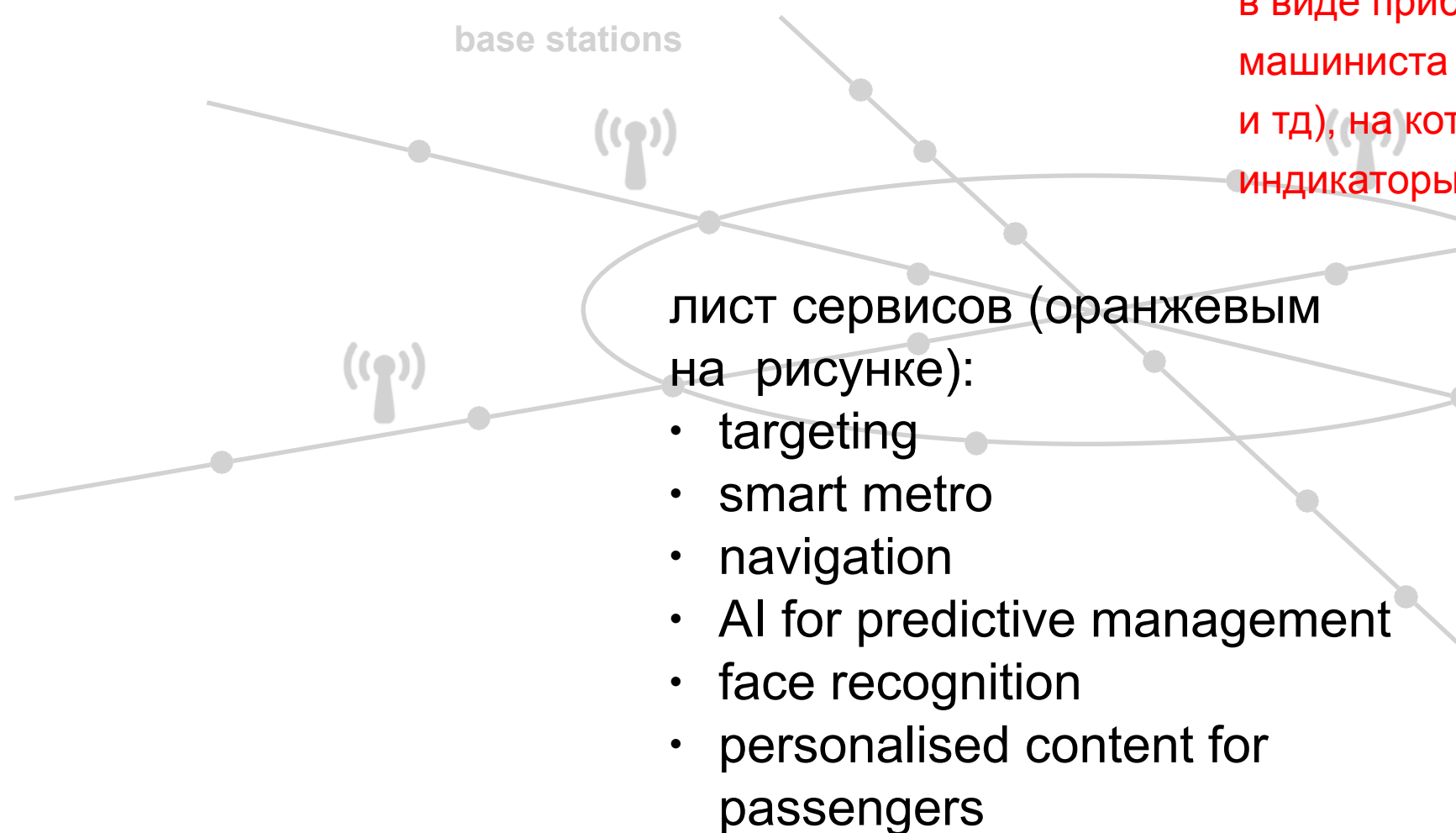


8 экран **Smart services for**

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:

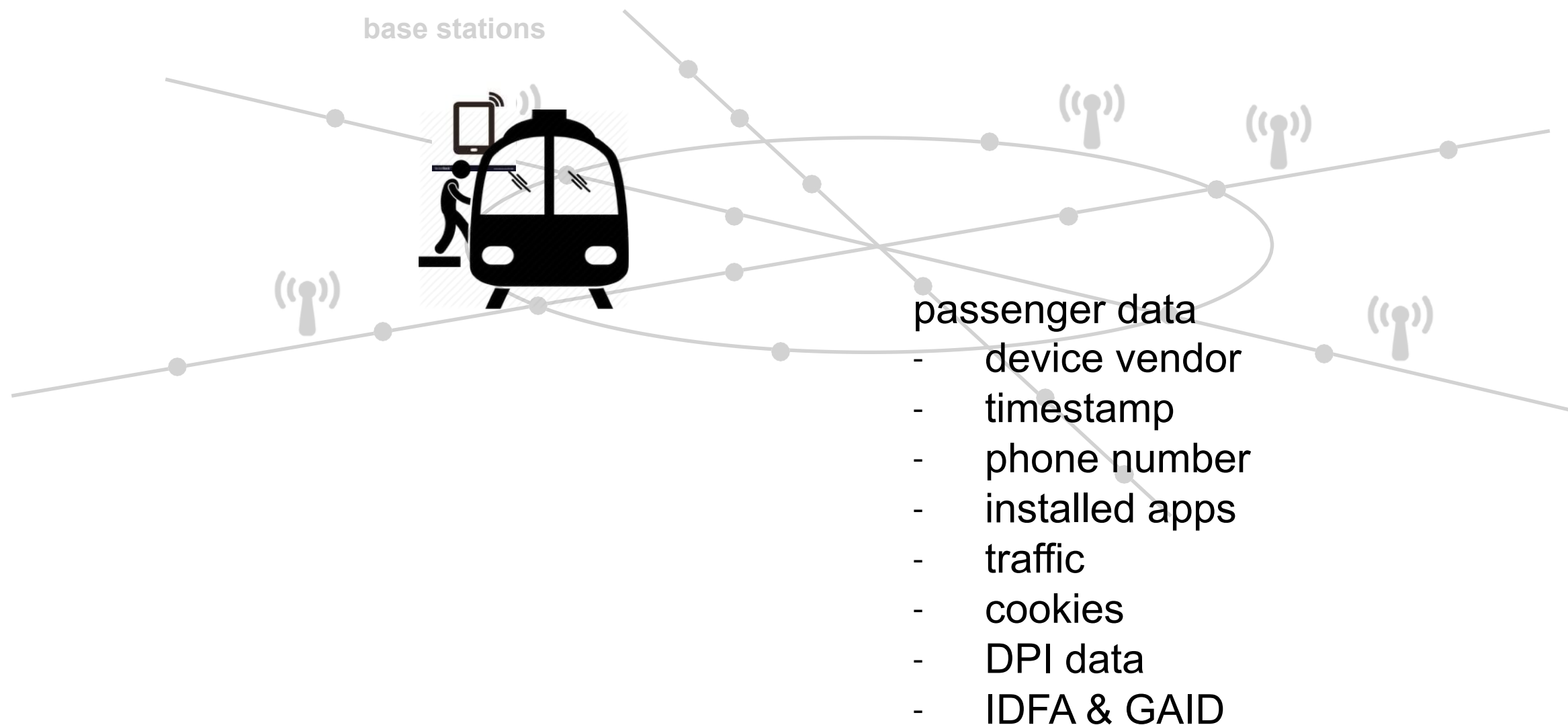
- Загрузка перегонов метро
- Управление частями состава (значки alert)
- Загрузка вагонов
- Уровень кислорода в вагонах
- Распознавание лиц

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