

# Анализ качества услуг на карте сервисов

## 1. Диаграмма сценария

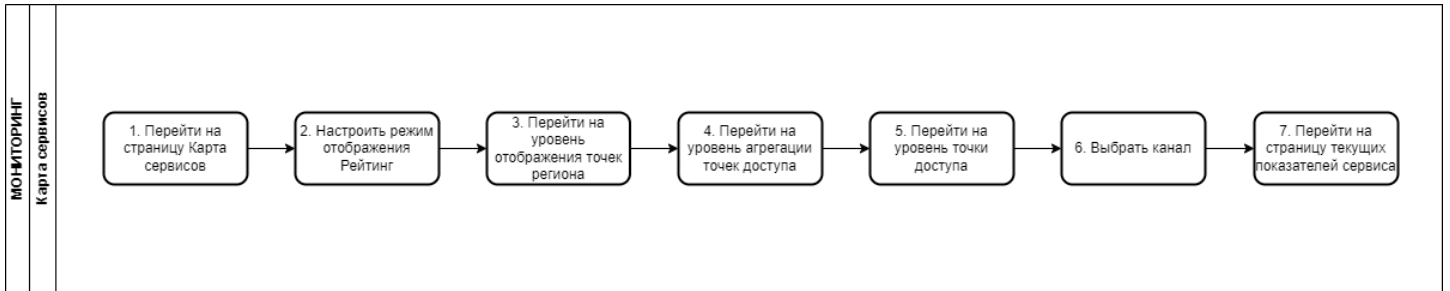


Диаграмма анализа качества услуг на карте сервисов

## 2. Вводная информация

В данном сценарии описаны действия по анализу качества услуг на карте сервисов (в разрезе их географического расположения).

**Ожидаемый результат выполнения данного сценария:** проведен анализ качества услуг на карте сервисов благодаря функционалу раздела "Карта сервисов".

**Полезные ссылки:**

- [Карта сервисов. Страница раздела.](#)
- [Просмотр услуг на географической карте](#)

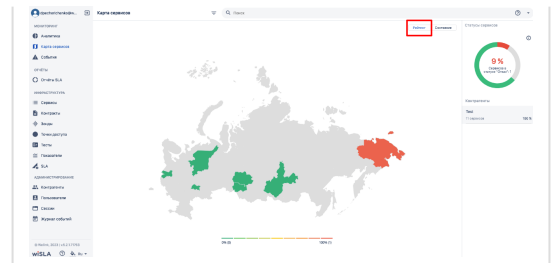
## 3. Описание сценария

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
<b>1. Перейти на страницу Карта сервисов</b>			
1.1	Открывает раздел "Карта сервисов" в функциональном блоке "МОНИТОРИНГ"	Открывает <a href="#">страницу раздела "Карта сервисов"</a> , показывает карту, разбитую по регионам, которые отражают агрегированный показатель качества контролируемых сервисов в точках, входящих в регион.	
<b>2. Настроить режим отображения Рейтинг</b>			
2.1	Нажимает кнопку		

## Рейтинг

в правом верхнем углу экрана.

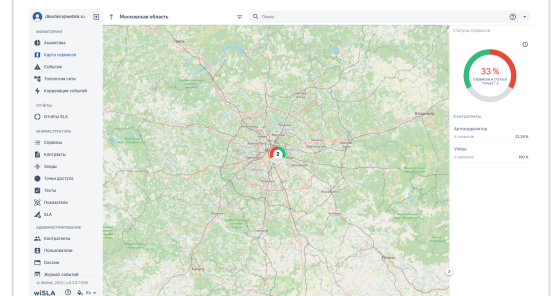
Переходит в [режим отображения Карты сервисов "Рейтинг"](#) - сравнение регионов между собой. Зеленым окрашены регионы с наименьшим процентом аварий, а красным - с наибольшим.



### 3. Перейти на уровень отображения точек региона

3.1 Нажимает на регион.

Переходит на [уровень отображения точек, входящих в регион](#) на географической карте. (В случае отсутствия данных в выборке для отображения при открытии карты сервисов, сразу будет осуществляться переход на более низкие уровни карты).

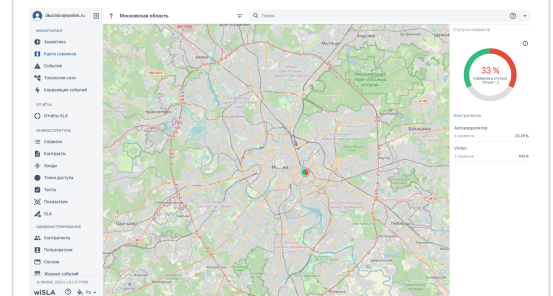


### 4. Перейти на уровень агрегации точек доступа

4.1 Нажимает на маркер агрегации точек



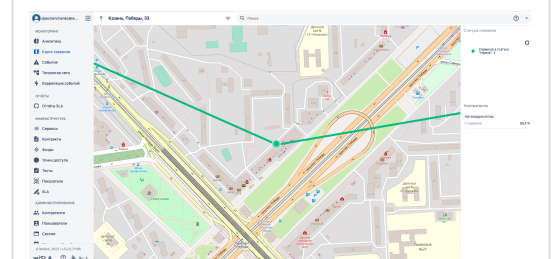
Масштабирует географическую карту сервисов таким образом, чтобы в область отображения попали все точки доступа, входящие в состав агрегации.



### 5. Перейти на уровень точки доступа

5.1 Нажимает на маркер точки доступа.

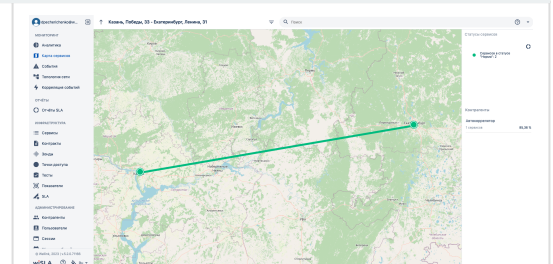
Переходит [на уровень отображения каналов и сервисов выбранной точки](#).



### 6. Выбрать канал

6.1 Нажимает на линию канала.

Масштабирует карту таким образом, чтобы были видны маркеры обеих точек канала.



### 7. Перейти на страницу текущих показателей сервиса

7.1 Нажимает на линию канала повторно.

Переходит на [страницу текущих показателей качества сервиса](#).

