1. Тестовое задание

Даны данные в GeoJSON (файл roads.jsn) в составе:

* Линейные объекты, геометрия которых представлена последовательностью точек. Система координат проекционная для Web, выбрана в Leaflet по умолчанию
* Начало дороги (поле fmp)
* Конец дороги (поле tmp)
* Длина дороги (поле length\_km)
* Наименование и идентификатор дороги (поля name и road\_id)
* Длина асфальтобетонного покрытия (поле asp\_cov)
  + 1. Требуется:
* Создать на основе приведенного GeoJSON таблицу tbl\_roads в БД
* C помощью библиотеки Leaflet выбрать и визуализировать данные из tbl\_roads:
  + Региональные дороги (если road\_id начинается с 03)
  + Федеральные дороги жирной яркой линией(если road\_id начинается с А или М)
  + Записи с иным значением road\_id отбросить
* В качестве картографической подложки использовать любой публичный сервис (google, bing, etc.)
* Для каждого объекта задать обработку событий:
  + При наведении мыши — подсветку, вывод во всплывающем тултипе географической координаты позиции курсора
  + При щелчке мыши — выпадающую таблицу с атрибутивной информацией, масштабирование карты к выбранному объекту