

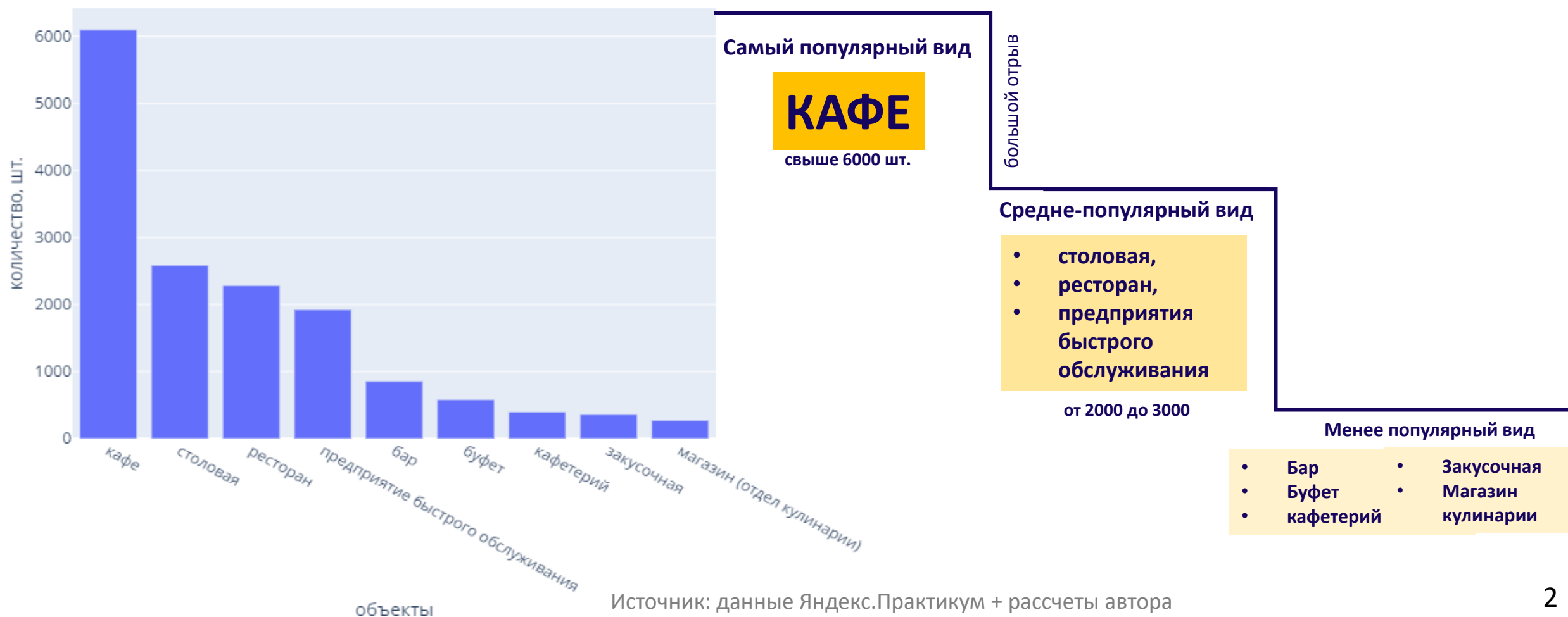
Кафе с роботами официантами



Перспективная идея открытия кафе в Москве

Каких заведений общественного питания в Москве больше?

Количество объектов общественного питания по видам



Соотношение сетевых и несетевых заведений по количеству

Результаты исследования:

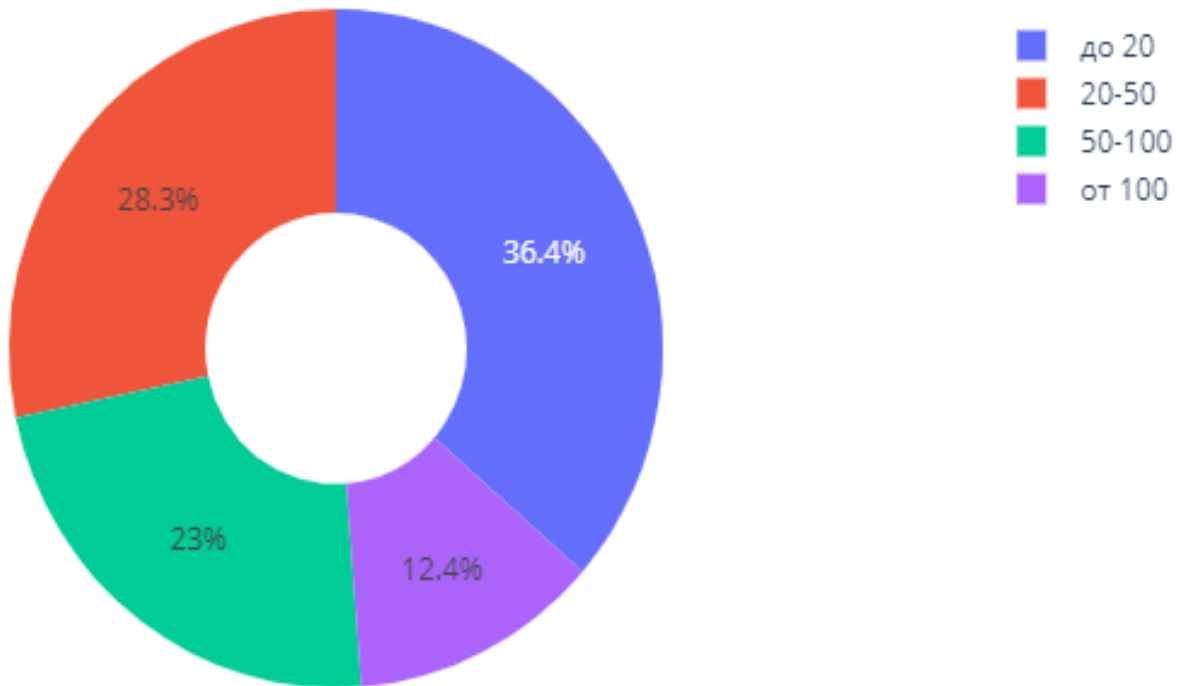


Источник: данные Яндекс.Практикум + расчеты автора



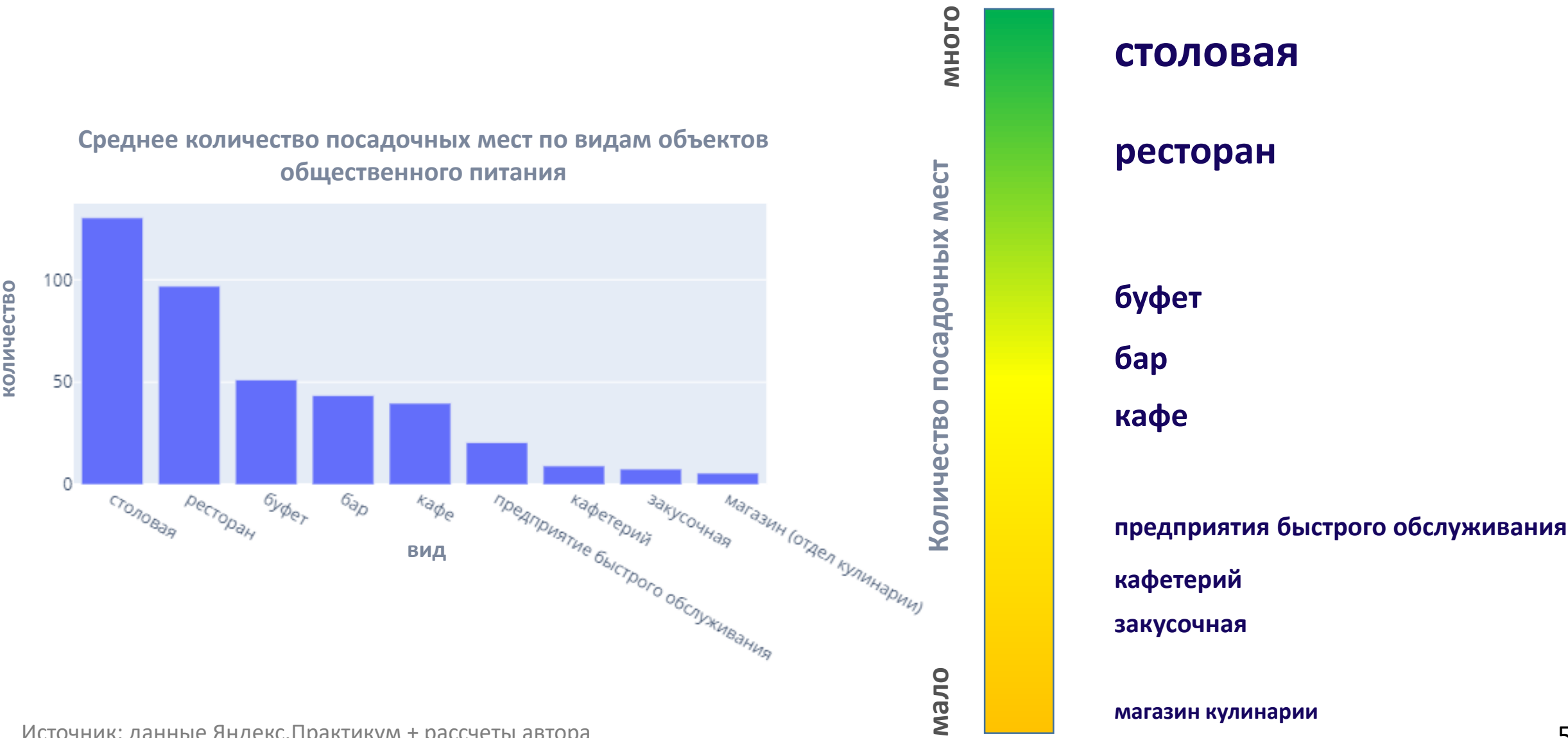
Что характерно для сетевых заведений?

Соотношение количества посадочных мест в сетевых заведениях



**Малое количество
посадочных в большей мере
характерно для сетевиков**

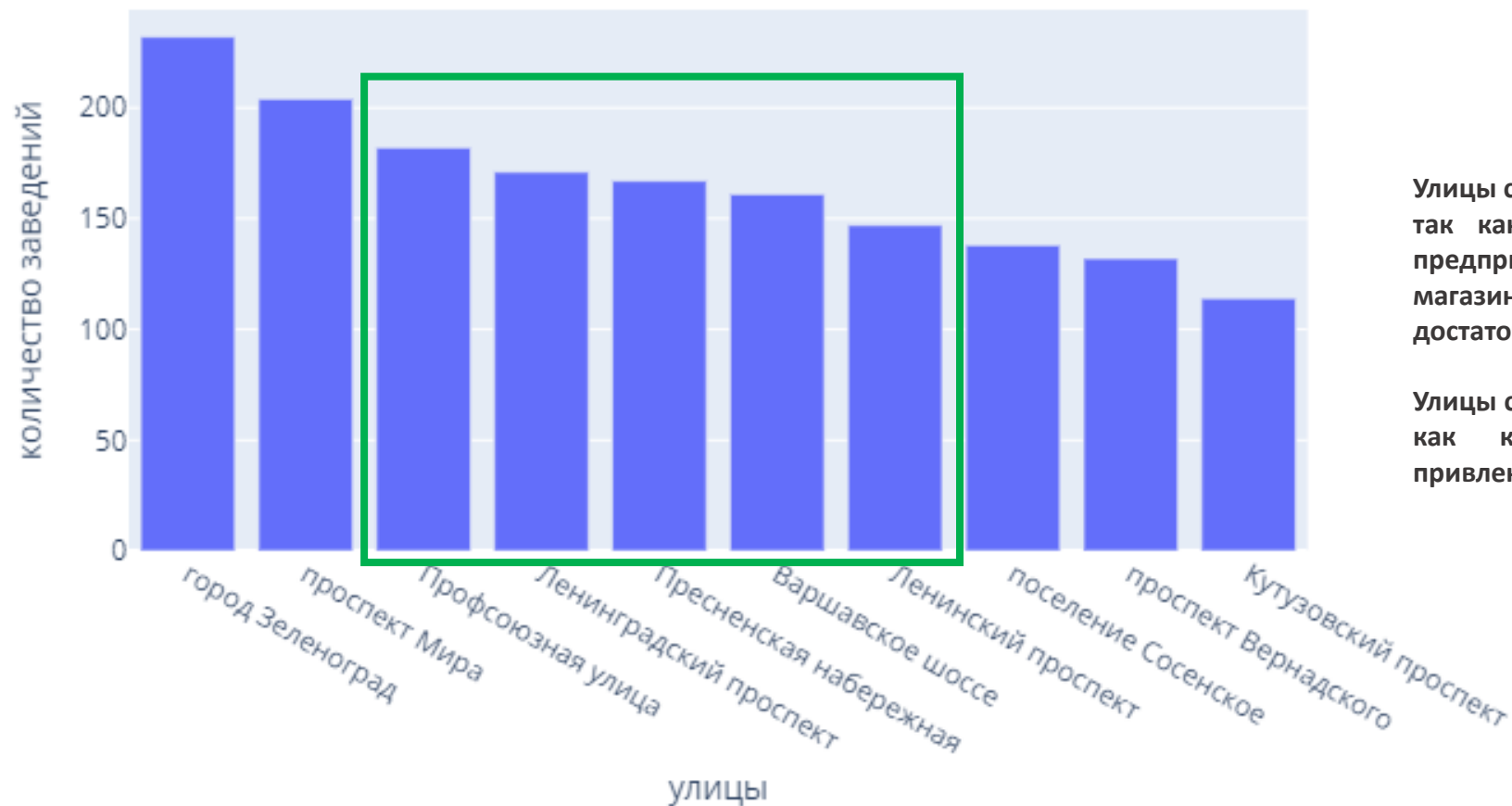
Количество посадочных мест для каждого вида объекта общественного питания



Источник: данные Яндекс.Практикум + расчеты автора

Топ-10 улиц по количеству объектов общественного питания

Среднее количество посадочных мест по видам объектов общественного питания



Оптимальные улицы для расположения кафе

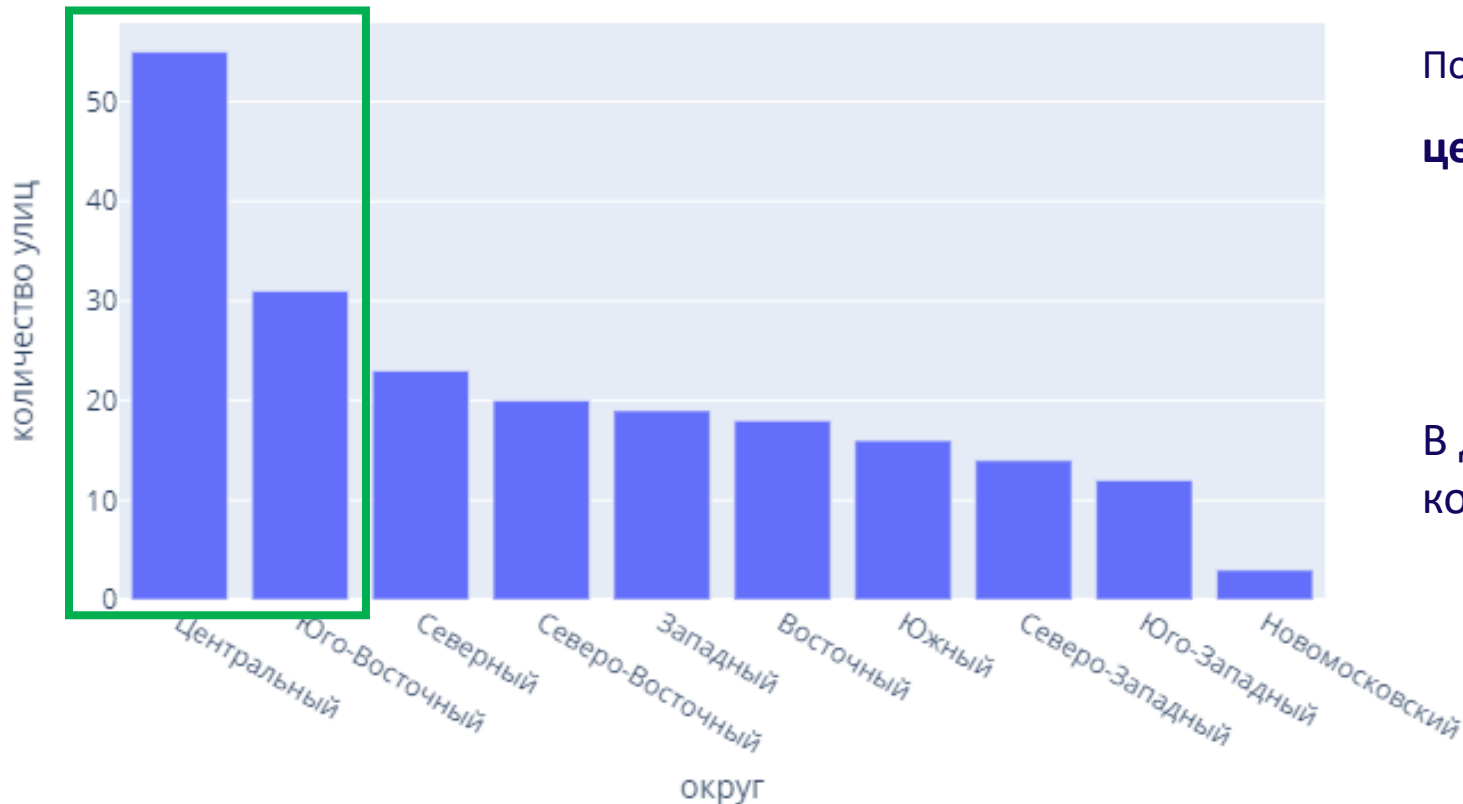


Улицы с малым количеством посадочных мест не подходят, так как предполагается, что здесь больше находятся предприятия быстрого обслуживания, закусочные и магазины, а значит проходимости на них не будет достаточно проходимости.

Улицы с большим количеством мест также не подходят, так как кафе не сможет конкурировать с более привлекательными ресторанами и кафе

Топ-10 улиц по количеству объектов общественного питания

Распределение округов по количеству улиц с 1 заведением (*на всю улицу)



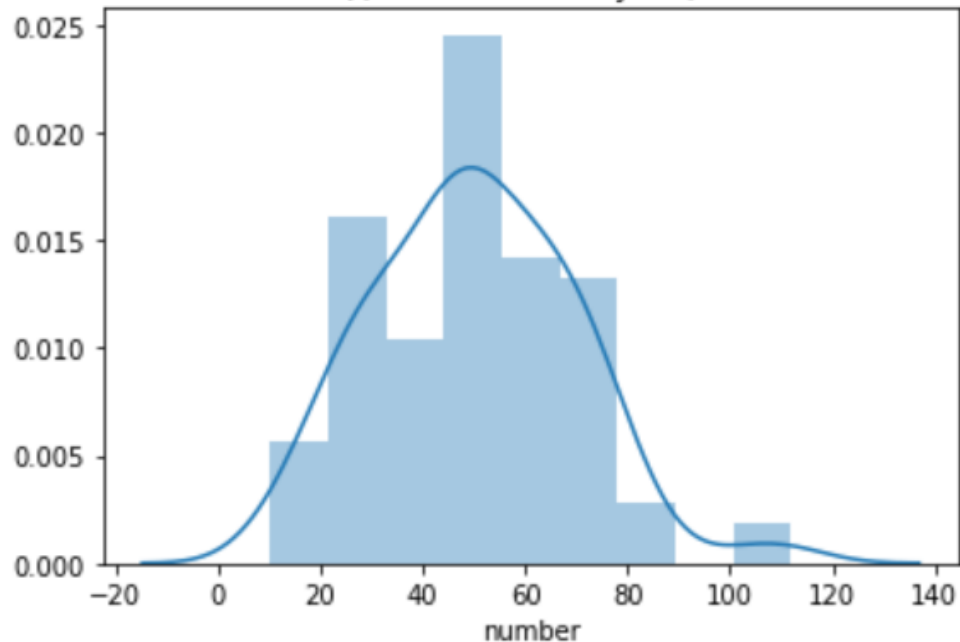
Подходящие улицы прошлого слайда входят в округа:
центральный и юго-восточный

В данных округах есть еще улицы с невысокой конкуренцией

Количество посадочных мест на густых улицах

* густая улица – улица, на которой больше 30 заведений

Распределение количества посадочных мест на улицах с количеством заведений > 30



Густые улицы в большинстве имеют заведения с большим количеством посадочных мест

Такие улицы не подойдут, т.к. большое количество мест не подойдут для кафе-роботов

Источник: данные Яндекс.Практикум + расчеты автора

Контакты

Ребко Олеся Александровна

Номер: 8-999-*-**-****

E-mail: olesyarebko@yandex.ru