

Исследование рынка заведений общественного питания г. Москва

Июнь 2022г
Каргаполова Е.В.



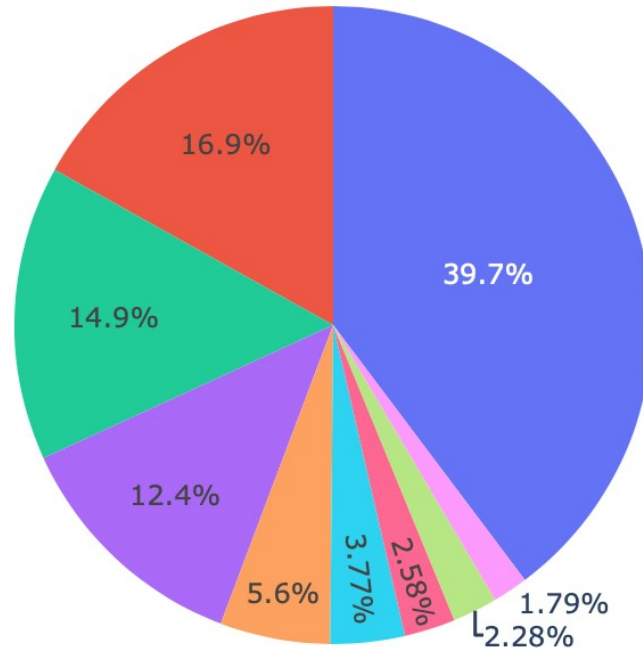
Задачи для исследования:

- рассмотрим виды общественного питания
- посмотрим соотношение сетевых и не сетевых заведений
- более подробно посмотрим на сетевые заведения и определим их характеристики
- определим в каких заведениях наибольшее количество посадочных мест
- определим топ-10 улиц с наибольшим количеством заведений
- определим улицы с одним заведением

Общие выводы по исследованию

- Не сетевых заведений в 4 раза больше, чем сетевых
- Самый популярный вид заведения — кафе
- Среднее число посадочных мест в кафе — 30
- Улица с наибольшим количеством заведений —
проспект Мира

Виды объектов общественного питания

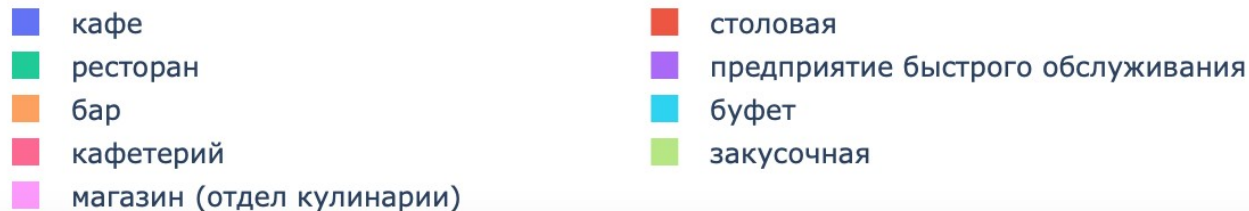


**Наибольшее
количество:**

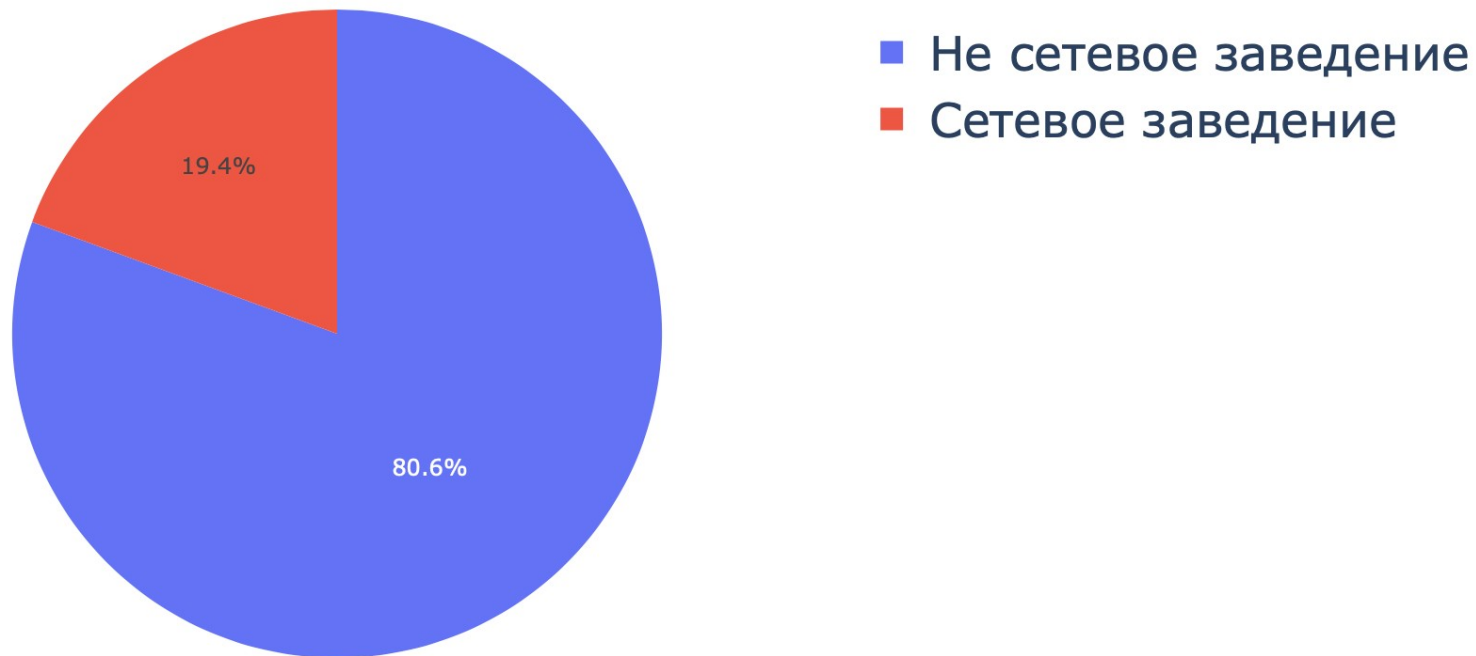
Кафе - 39.7%

Кафетерии - 16.9%

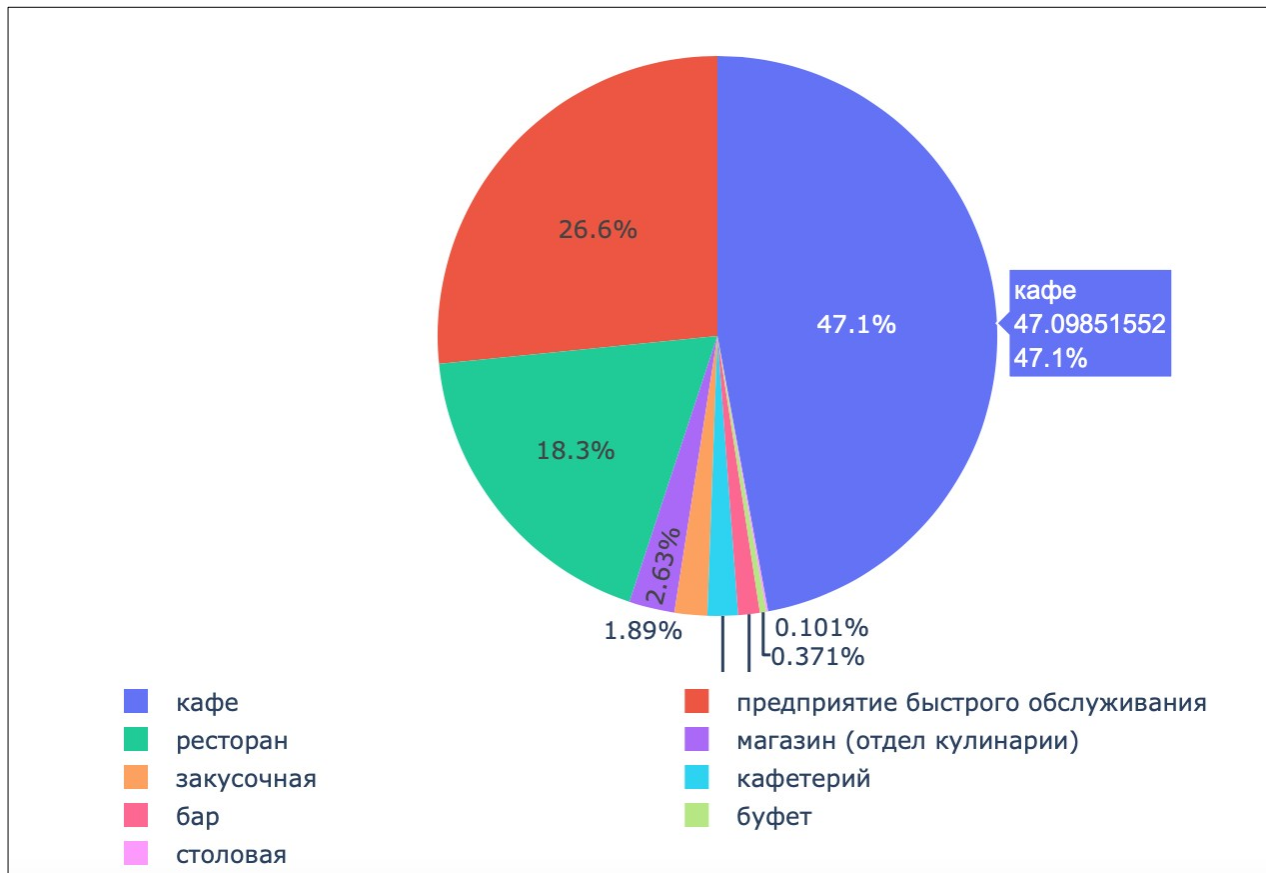
Рестораны - 14.9%



Распределение сетевых и не сетевых заведений

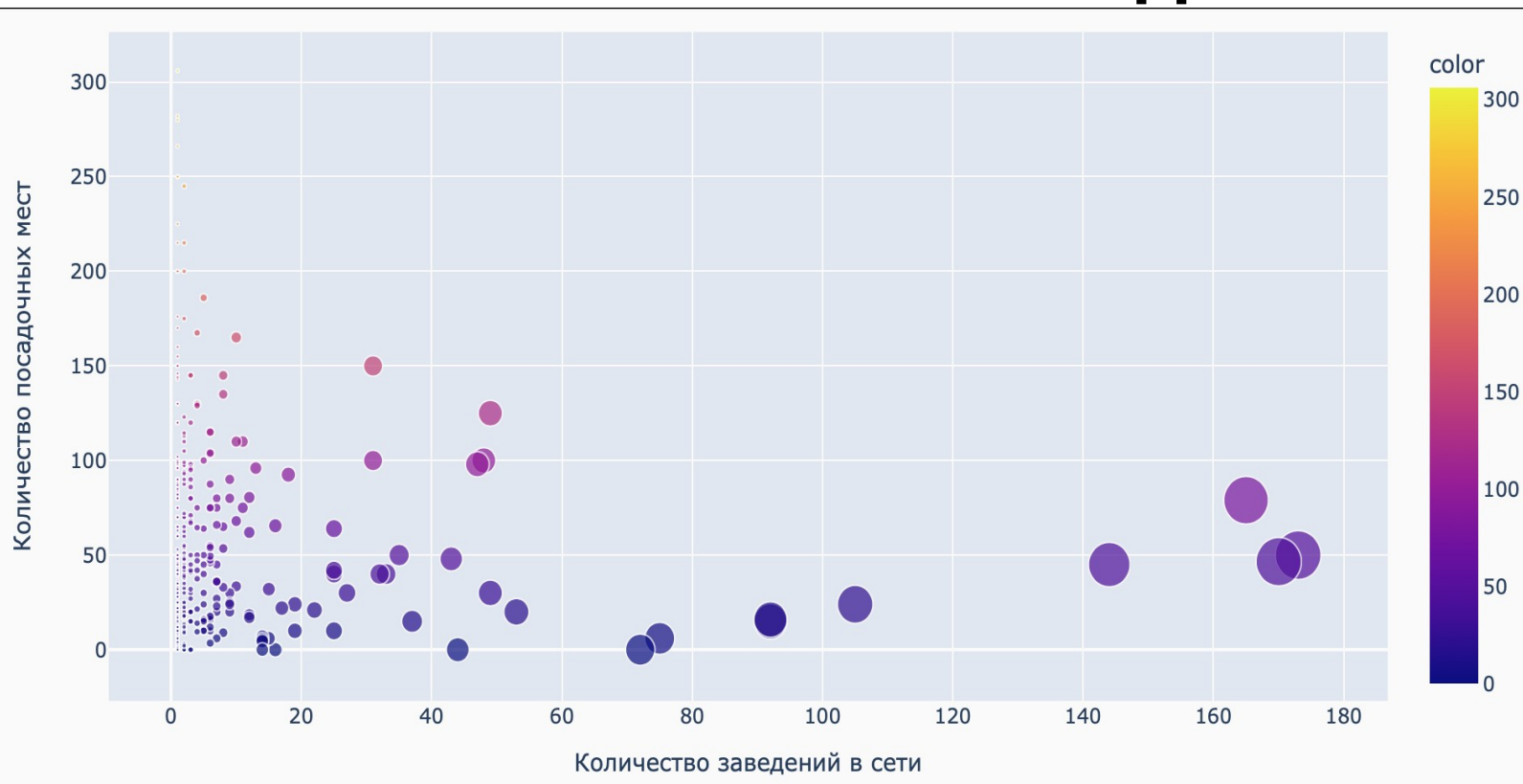


Распределение сетевых заведений по виду



Кафе — самый
распространенный вид
сетевых заведений

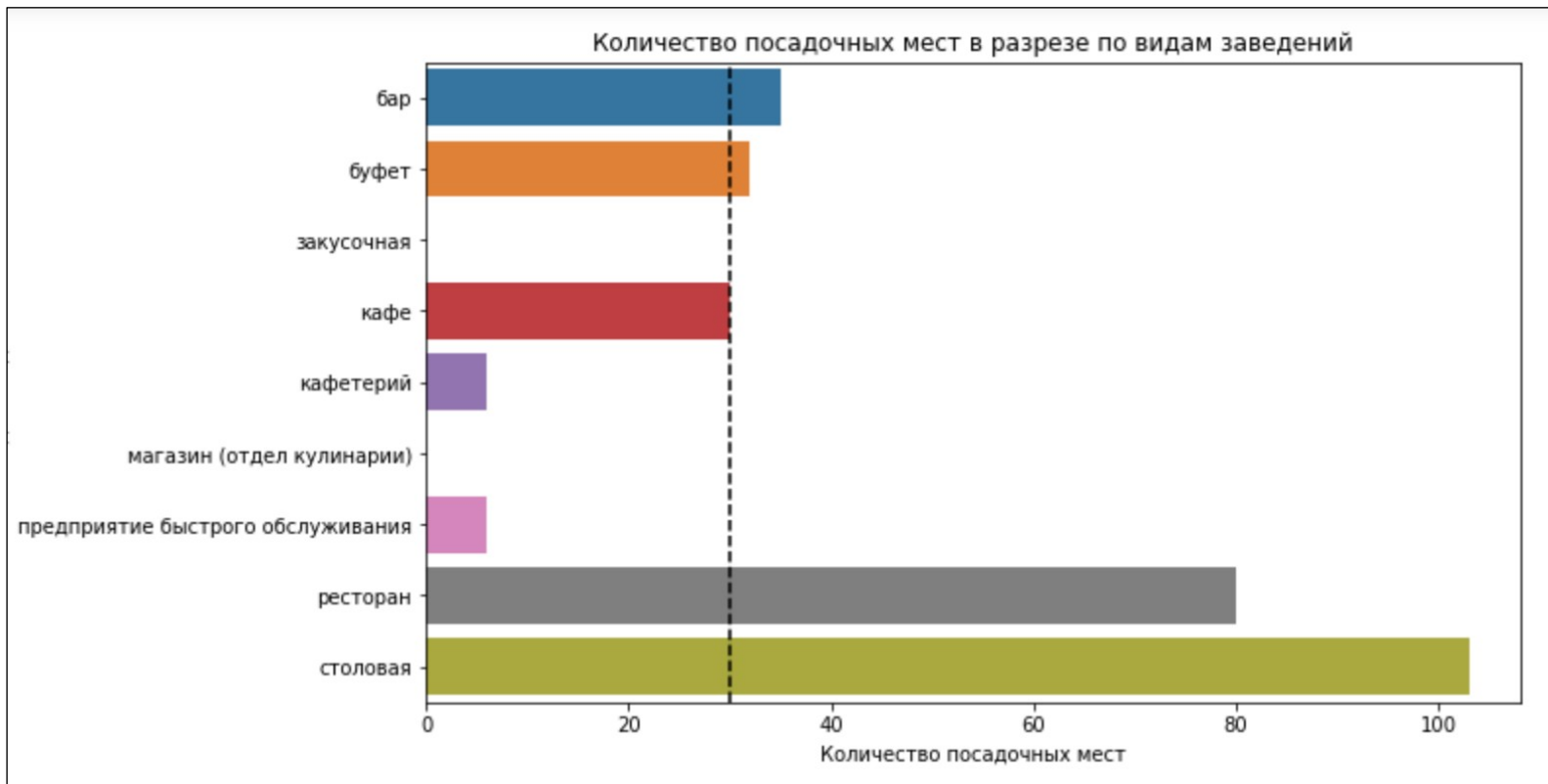
Распределение посадочных мест для сетевых заведений



В заведениях с большой сетью (более 50 заведений), число посадочных мест в районе 60.

В заведения с маленькой сетью (менее 50) число посадочных мест сильно варьируется

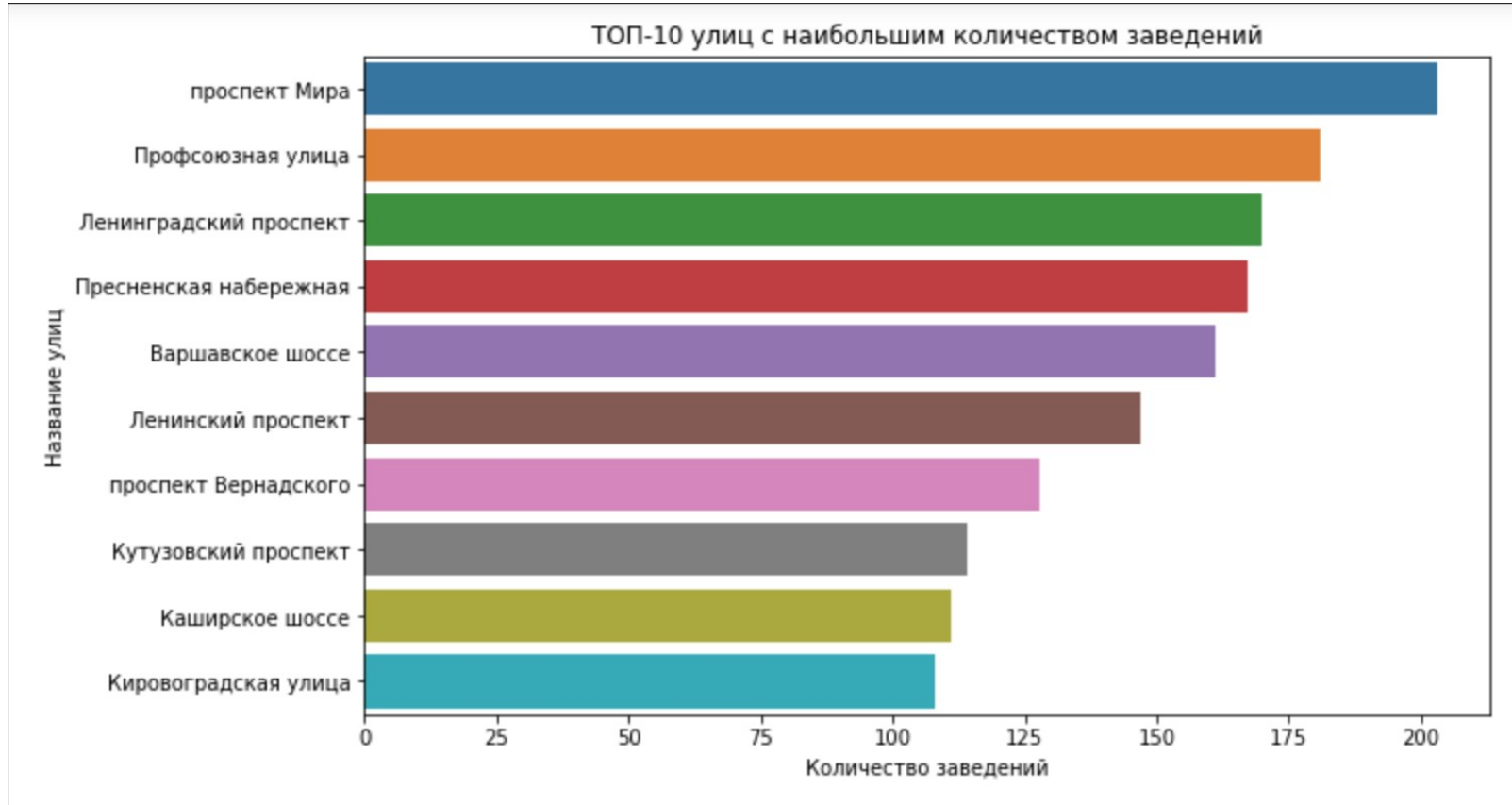
Количество посадочных мест в разрезе по видам заведений



Столовые и рестораны — заведения с самым большим количеством посадочных мест.

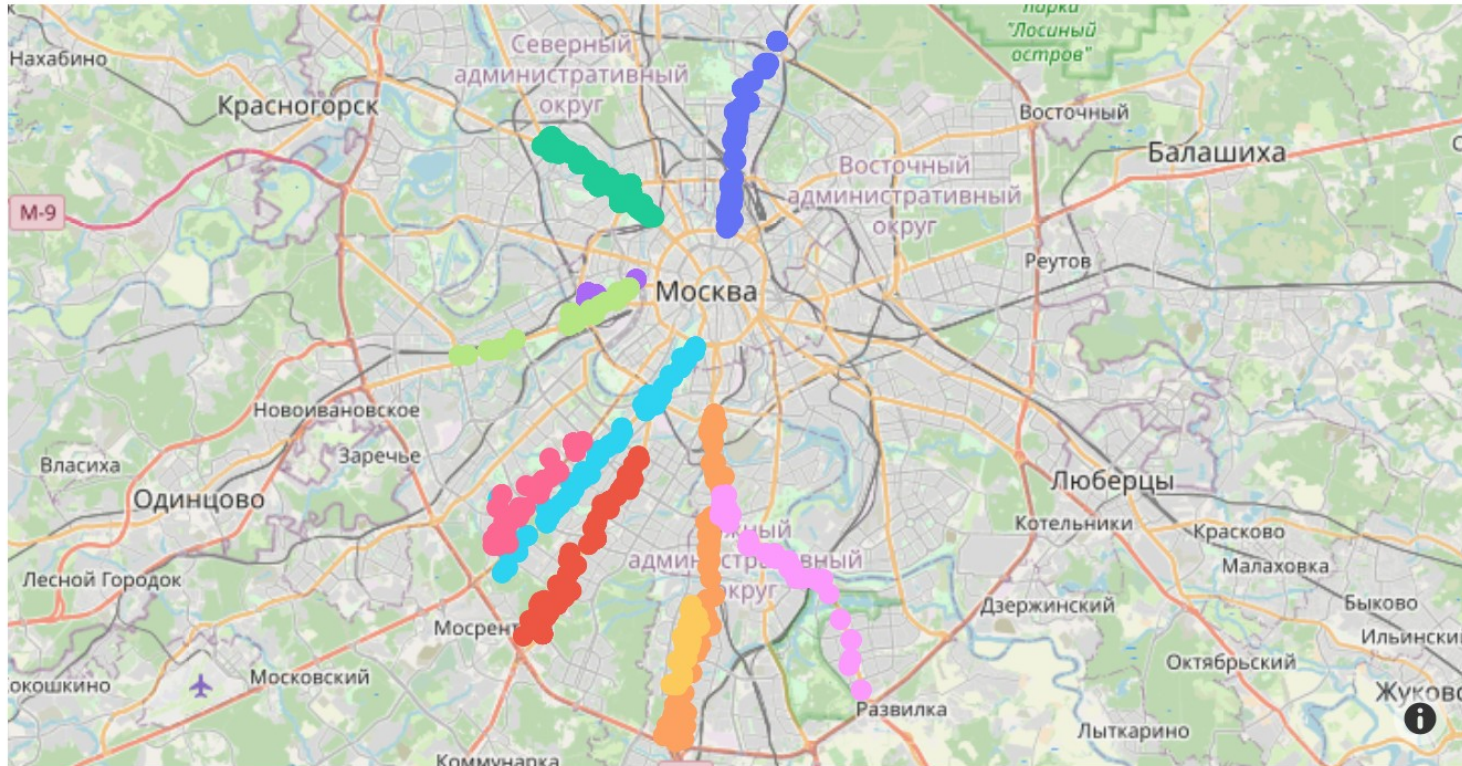
Кафе в среднем имеют 30 посадочных мест

ТОП-10 улиц с наибольшим количеством заведений

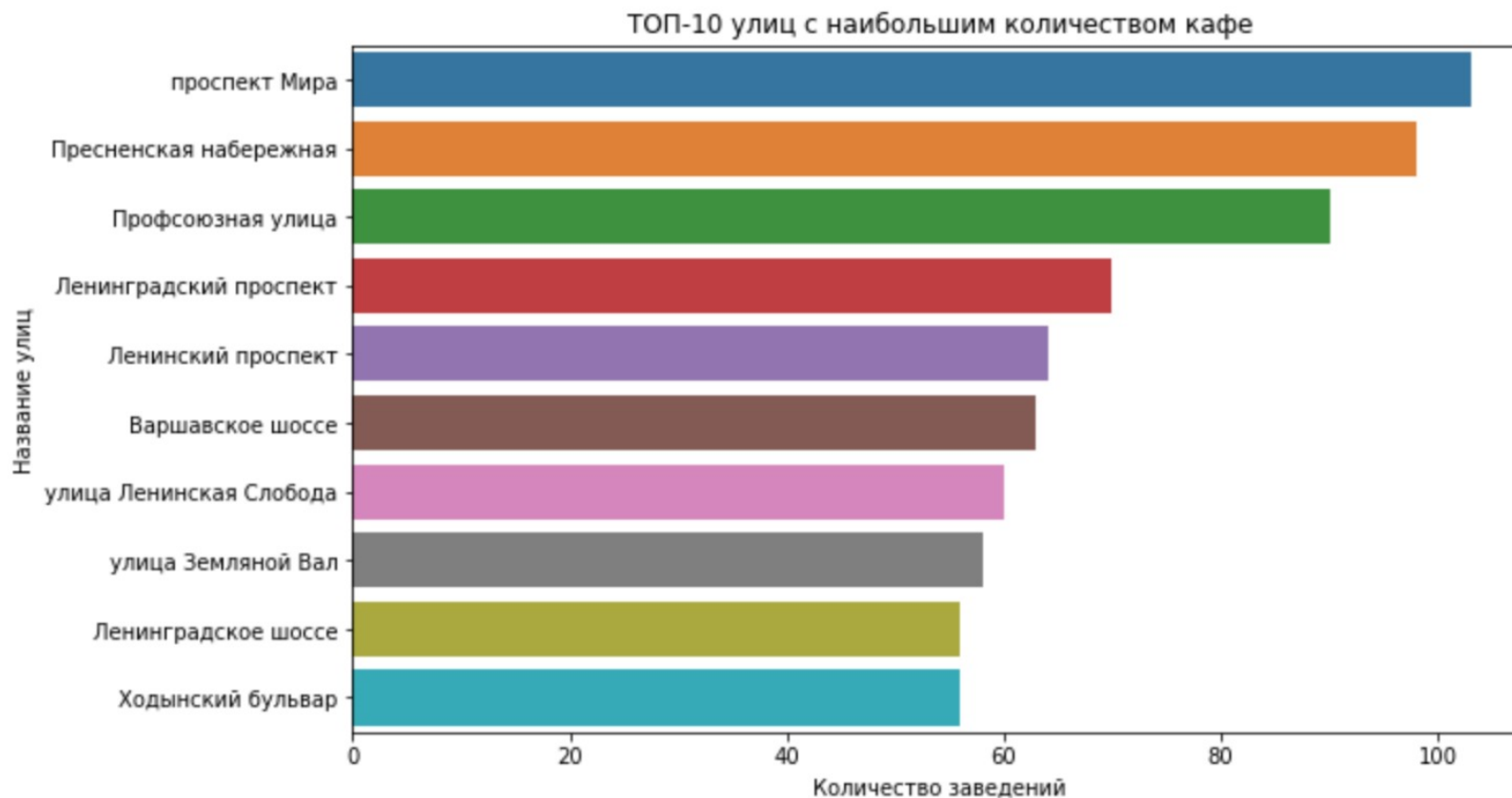


Именно эти улицы нужно рассматривать для размещения кафе

Распределение объектов питания среди улиц из топ-10 на карте Москвы



Улицы с наибольшим числом кафе



Рекомендации

Кафе с количеством посадочных мест 30 шт.

Улицы и районы для локации:

- проспект Мира (Мещанский район)
- Пресненская набережная(Пресненский район)
- Профсоюзная улица (район Коньково, Черемушки и Теплый стан)

В дальнейшем можно развить сеть с теми же параметрами

Источники: для анализа использовались данные mos.data