## Исследование рынка заведений общественного питания Москвы

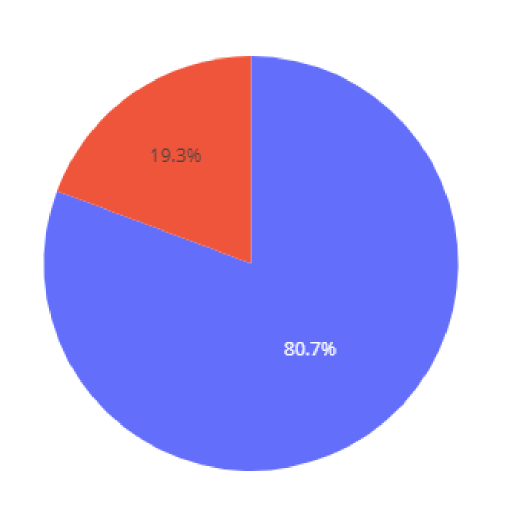
### Соотношение видов объектов общественного питания по количеству

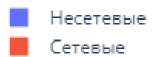


Наиболее часто встречаются в Москве следующие виды объектов общественного

- рестораны;
- предприятия быстрого обслуживания.

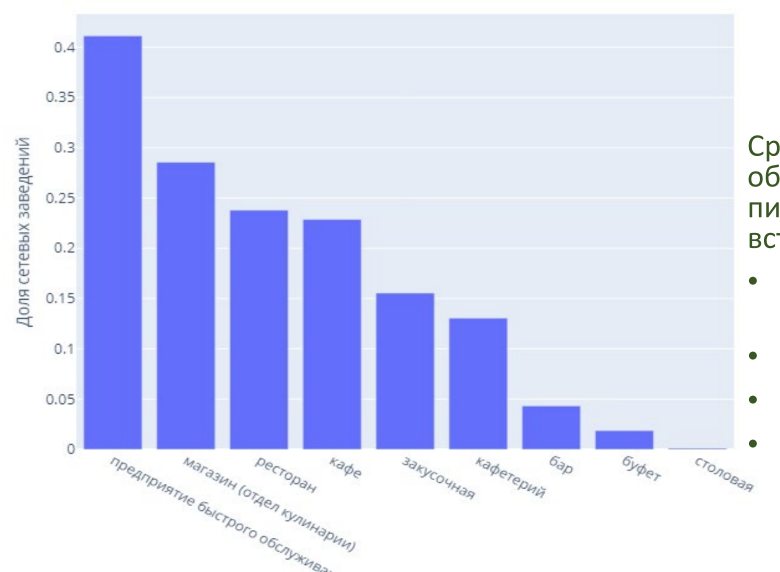
## Соотношение сетевых и несетевых заведений по количеству





В основном в Москве встречаются несетевые заведения общественного питания.

#### Виды объектов сетевого распространения

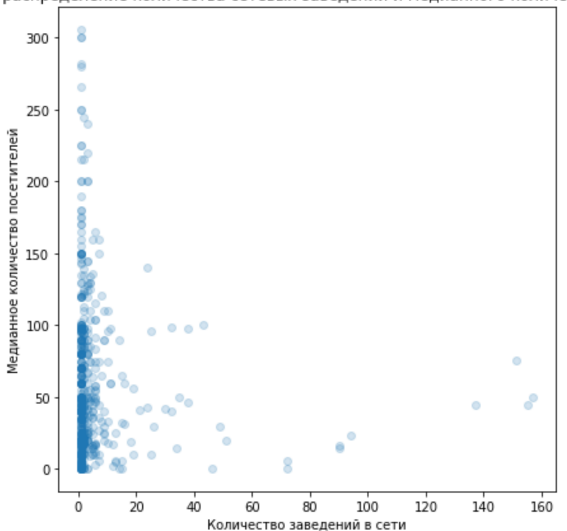


Среди следующих типов объектов общественного питания наиболее часто встречаются сетевые:

- предприятия быстрого обслуживания;
- магазин (отдел кулинарии);
- ресторан;
- кафе.

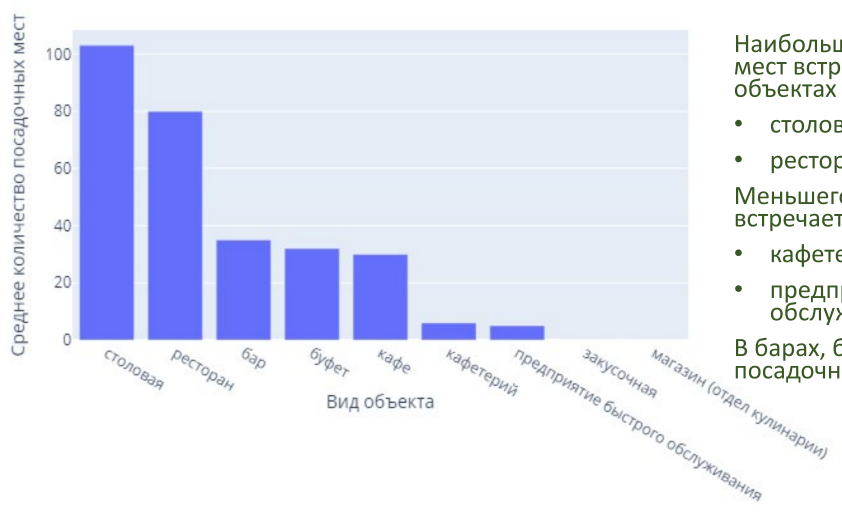
## Характеристика сетевых заведений: много ли посадочных мест?

Совместное распределение количества сетевых заведений и медианного количества посетителей



Для сетевых заведений характерно мало заведений с большим количеством посадочных мест.

### Среднее количество посадочных мест по видам объектов общественного питания



Наибольшее количество посадочных мест встречается в следующих объектах общественного питания:

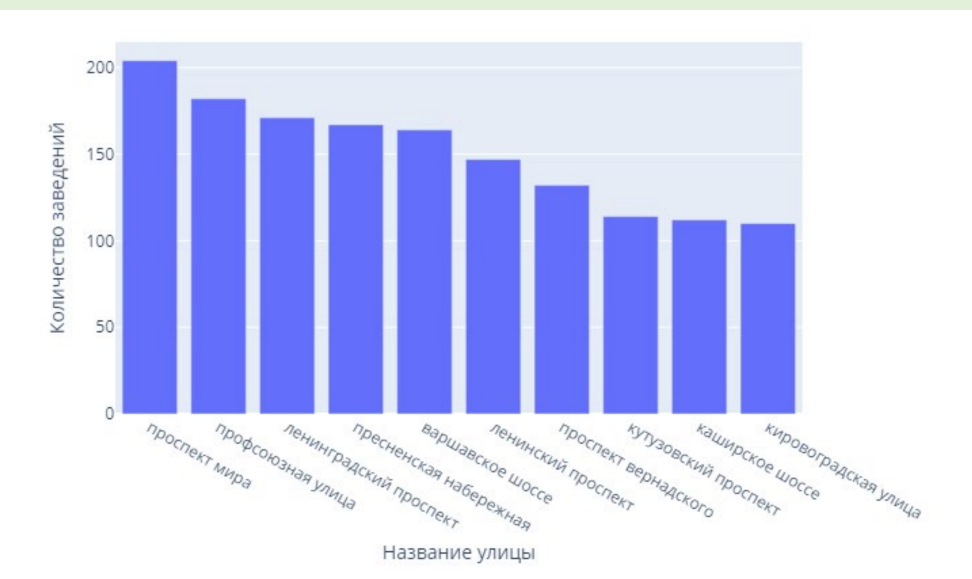
- столовые;
- ресторан.

Меньшего всего посадочных мест встречается в:

- кафетерий;
- предприятие быстрого обслуживания.

В барах, буфете и кафе в среднем 30-35 посадочных мест.

# Топ-10 улиц по количеству объектов общественного питания



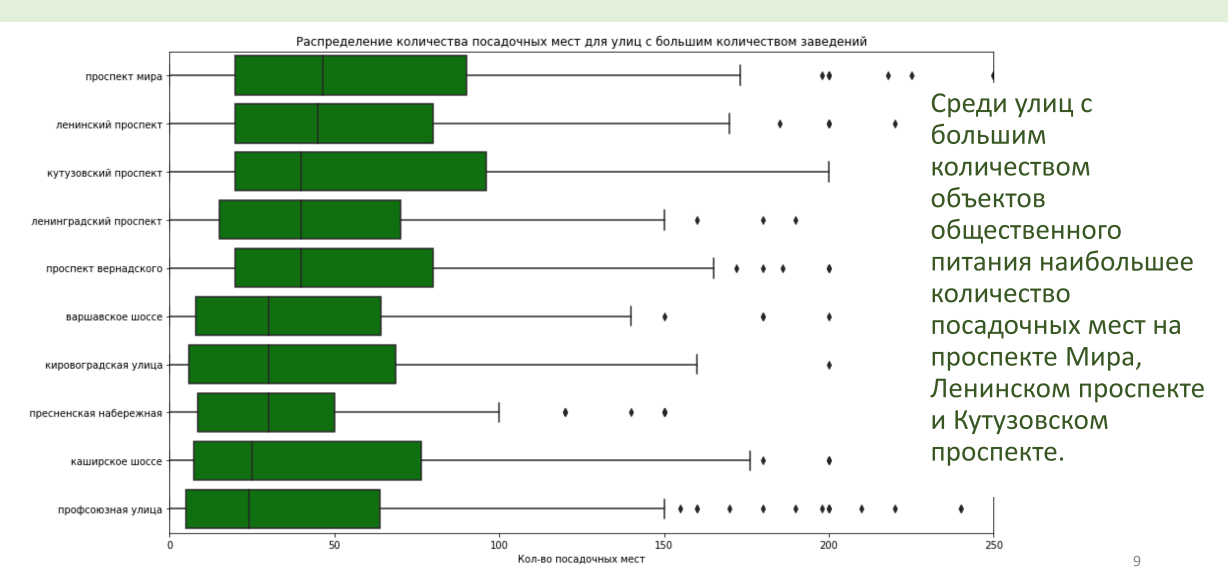
# Районы, в которых расположены улицы с одним объектом общественного питания

#### streetname

#### area Таганский район 27 Район Хамовники 26 25 Басманный район Тверской район 20 Пресненский район 19 18 Район Марьина роща Мещанский район 17 Район Арбат 17 Район Замоскворечье 14 Район Лефортово 12

В Таганском районе, Хамовниках и Басманном районе больше всего улиц, на которых расположен всего 1 объект общественного питания.

## Соотношение видов объектов общественного питания по количеству



#### Выводы

Наиболее распространены в Москве кафе - они составляют 40% от всех видов объектов общественного питания. Вероятно, что кафе пользуются особой популярностью среди жителей и гостей Москвы, поэтому выбор данного вида объекта общественного питания может стать наиболее целесообразным. С другой стороны, рестораны составляют всего 15% от всех объектов общественного питания и конкуренция в данном секторе может быть ниже.

В основном в Москве встречаются несетевые заведения общественного питания они составляют 81% от всех объектов общественного питания. Наиболее часто встречаются сетевые заведения среди предприятий быстрого обслуживания (41% от всех ПБО), отделов кулинарии в магазинах (29% от всех ОК в магазинах), ресторанов (24% от всех ресторанов) и кафе (23% от всех кафе). Для сетевых заведений характерно мало заведений с большим количеством посадочных мест.

Наибольшее количество посадочных мест встречается в столовых (103 места) и ресторанах (80 мест). В барах, буфете и кафе в среднем 30-35 посадочных мест. Меньшего всего посадочных мест встречается в кафетериях (6 места) и предприятиях быстрого обслуживания (5 мест).

#### Выводы

Мы бы посоветовали обратить внимание на улицы, на которых расположен всего 1 объект общественного питания. Возможно, данные улицы находятся в новом перспективном районе и заведения общественного питания еще не открыты на них. Однако, есть вероятность того, что данные улицы обладают низкой проходимостью и открывать там заведение общественного питания нет смысла.

Мы выяснили среднее количество посадочных мест для улиц с большим количеством объектов общественного питания составляет 40, и оно не отличается от среднего количества посадочных мест для остальных улиц. Это свидетельствует о более-менее равномерном распределении количества заведений по Москве. Вероятно, что улицы, попавшие в список тор-10 просто являются самыми длинными в городе, вследствие чего обладают наибольшим количеством заведений. Среди улиц с большим количеством объектов общественного питания наибольшее количество посадочных мест на проспекте Мира, Ленинском проспекте и Кутузовском проспекте.

### Спасибо!

Вероника Скороходова Студент da\_05\_plus