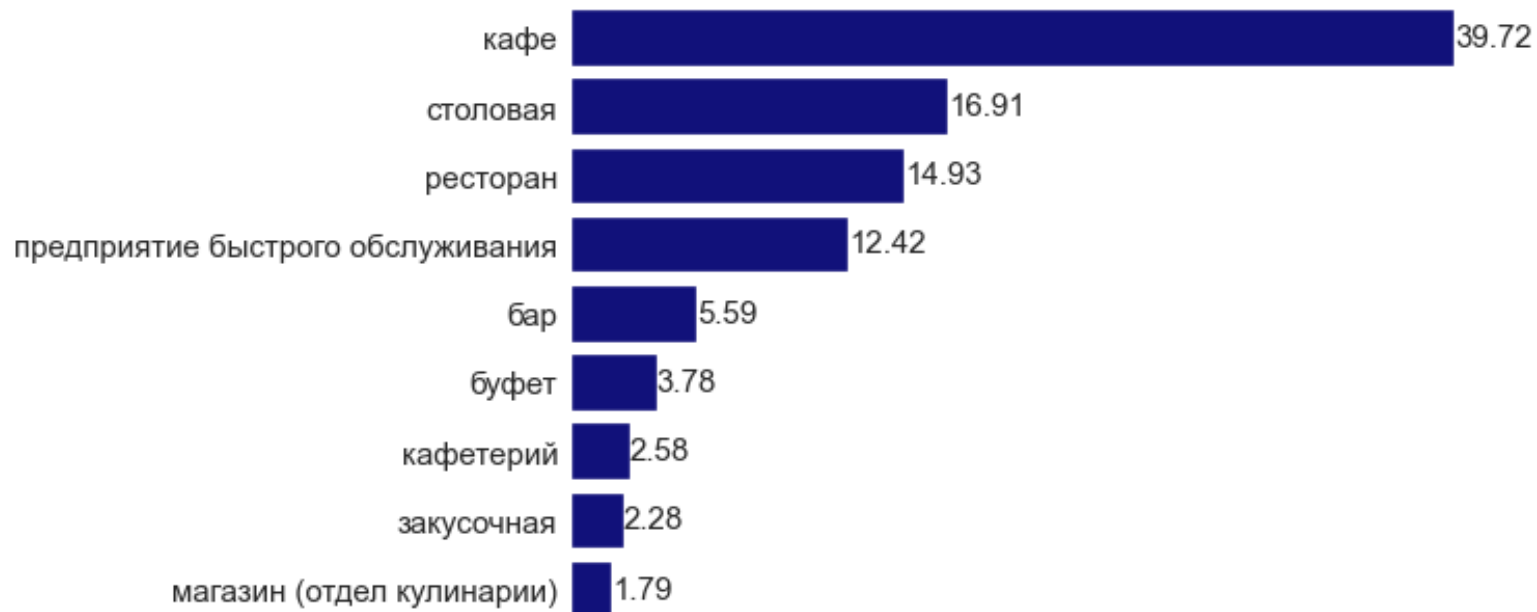


ОБЗОР СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В Г. МОСКВА

Данные для обзора взяты с сайта
<https://data.mos.ru/>

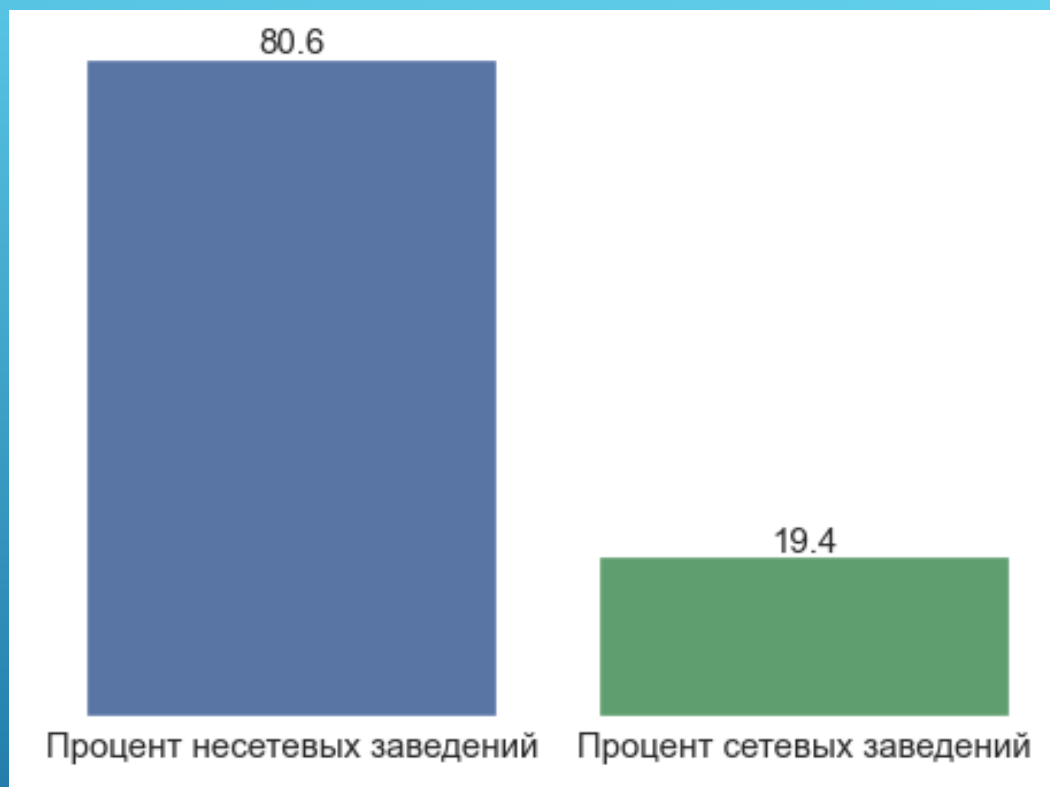
1. Наибольшую долю на московском рынке общественного питания занимает кафе.
2. Несетевых заведений абсолютное большинство.
3. Сетевое распространение наиболее характерно для предприятий быстрого обслуживания.
4. Кафе обычно объединены в крупные сети с большим и средним числом мест.
5. Столовые в среднем предоставляют наибольшее число мест.
6. В Обручевском районе проходят 3 улицы на которых расположены больше всего заведений общественного питания.
7. Улицы с одним заведением распространены в:
 - ▶ историческом центре;
 - ▶ поселениях и посёлках Новой Москвы.

РЕЗЮМЕ ОБЗОРА



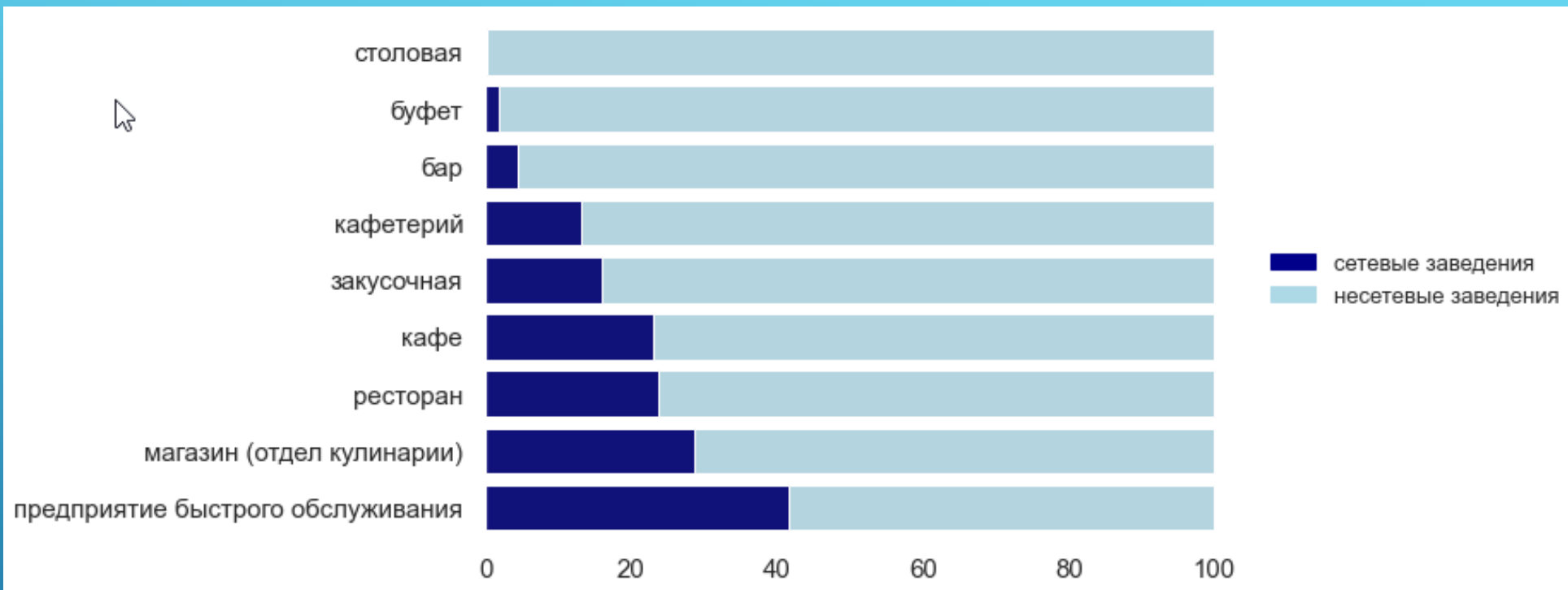
Кафе - самый конкурентный сегмент рынка

ДЕЛЕНИЕ РЫНКА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ЗАВЕДЕНИЙ



Несетевых заведений – большинство и точка

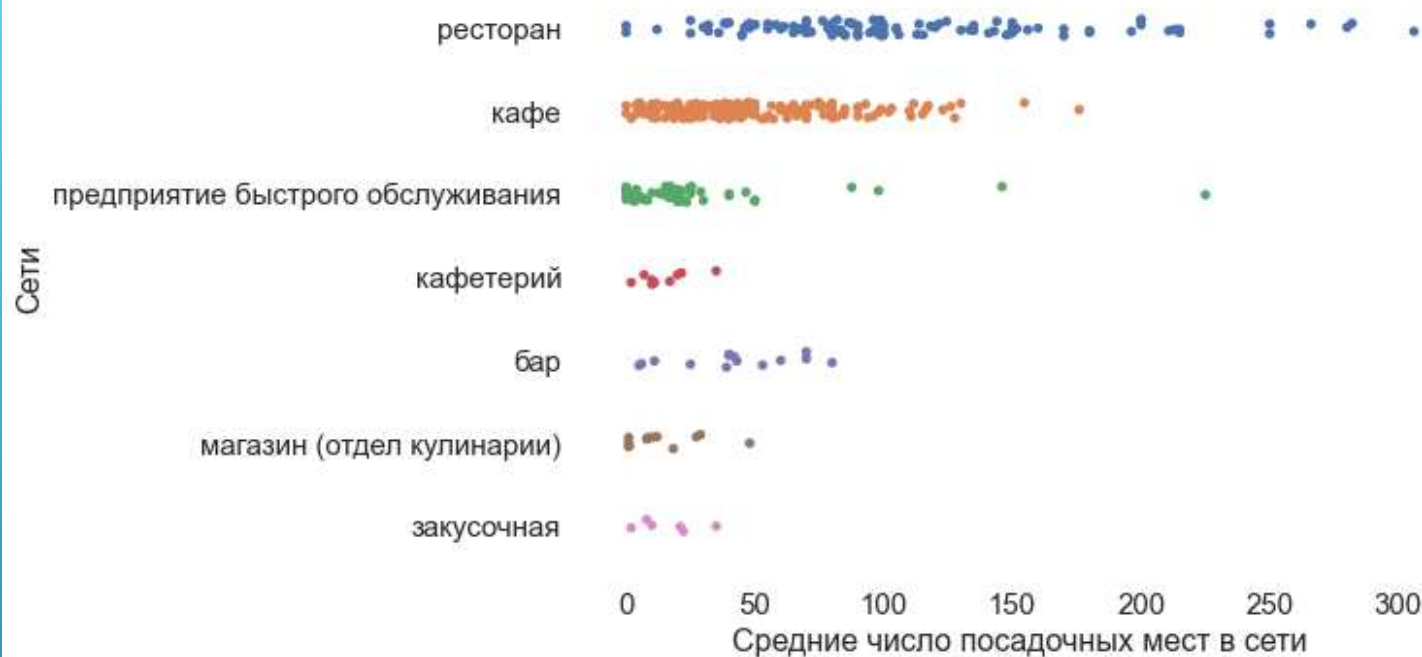
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ СЕТЕЙ НА РЫНКЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ Г. МОСКВЫ



ДОЛИ СЕТЕВЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ПО ТИПАМ ЗАВЕДЕНИЙ

- ❑ сетевое распространение наиболее характерно для предприятий быстрого обслуживания
- ❑ почти не бывает сетевых столовых

ЗАВИСИМОСТЬ ЧИСЛА ЗАВЕДЕНИЙ В СЕТИ ОТ СРЕДНЕГО КОЛИЧЕСТВА МЕСТ В ЗАВЕДЕНИИ





















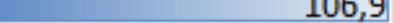


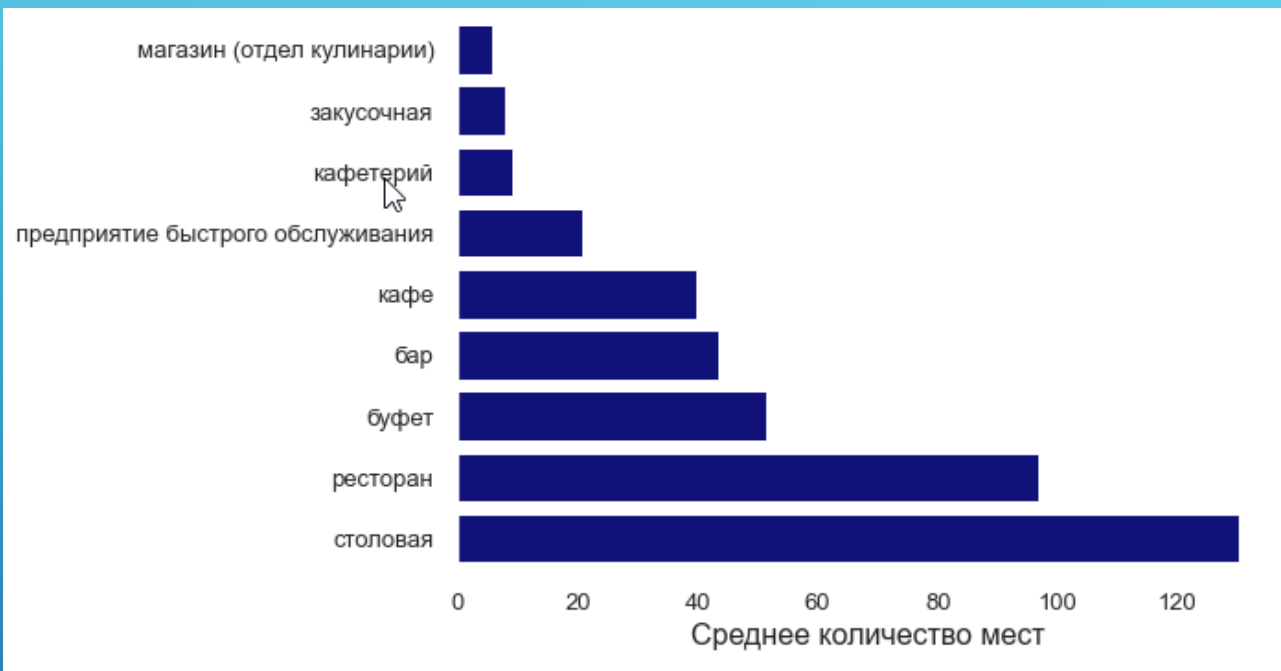
1. Кафе объединены в крупные сети с немаленьким числом мест.
2. Закусочные, кафетерии и магазины (отделы кулинарии) имеют не большие сети с малым числом мест
3. Предприятия быстрого обслуживания имеют крупные сети и среднее число мест.

ЗАВИСИМОСТЬ ЧИСЛА ЗАВЕДЕНИЙ В СЕТИ ОТ СРЕДНЕГО КОЛИЧЕСТВА МЕСТ В ЗАВЕДЕНИИ

4. Бары имеют маленькие сети со средним числом посадочных мест

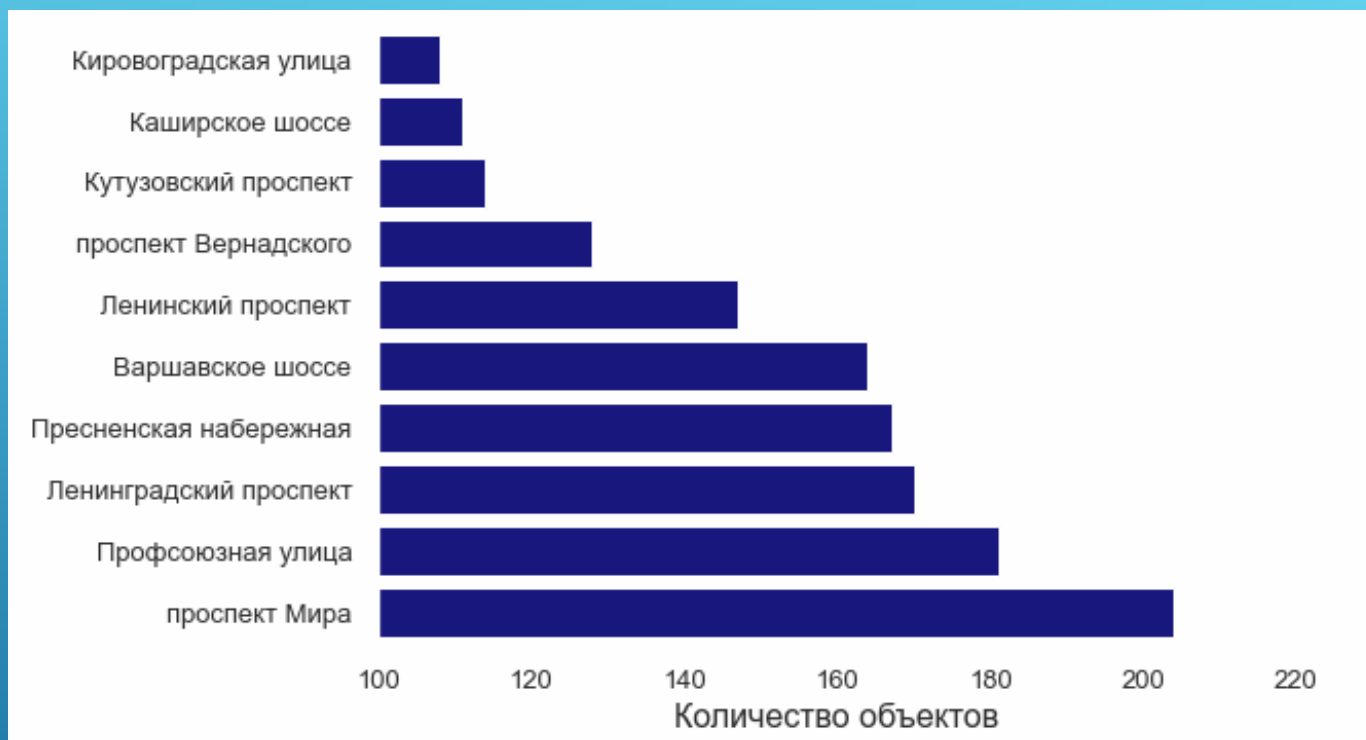
5. Большинство ресторанов входит в небольшие сети, при этом обычно содержат больше всего мест

	Медианное число мест	Средний размер сети	Среднее соотношение числа мест к числу заведений
бар	 41	 1,1	 41,7
закусочная	 22,5	 5,0	 16,4
кафе	 80	 7,1	 46,5
кафетерий	 20	 1,3	 14,8
магазин (отдел кулинарии)	 30	 11,0	 13,8
предприятие быстрого обслуживания	 42,5	 12,4	 24,7
ресторан	 170	 5,3	 106,9



Столовые предоставляют
наибольшее число
посадочных мест

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ПО ВИДАМ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



Улица Профсоюзная и проспекты Ленинский и Вернадского проходят по Обручевскому району – наиболее насыщенный район улицами из ТОП-10

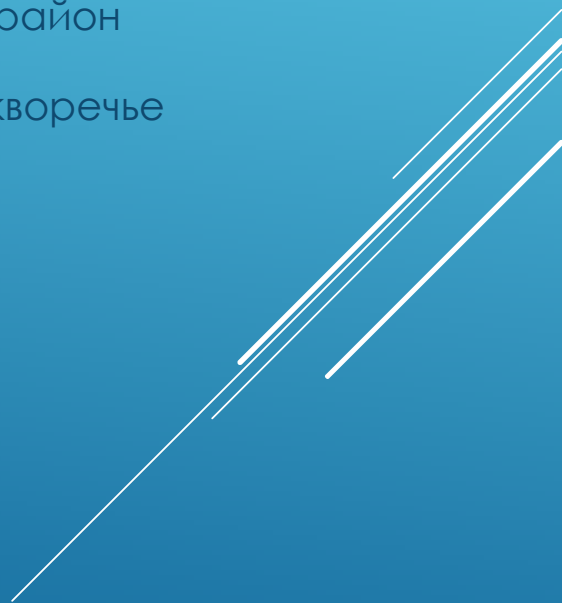
ТОП-10 УЛИЦ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

РАЙОНЫ МОСКВЫ С УЛИЦАМИ НА КОТОРЫХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДНО ЗАВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

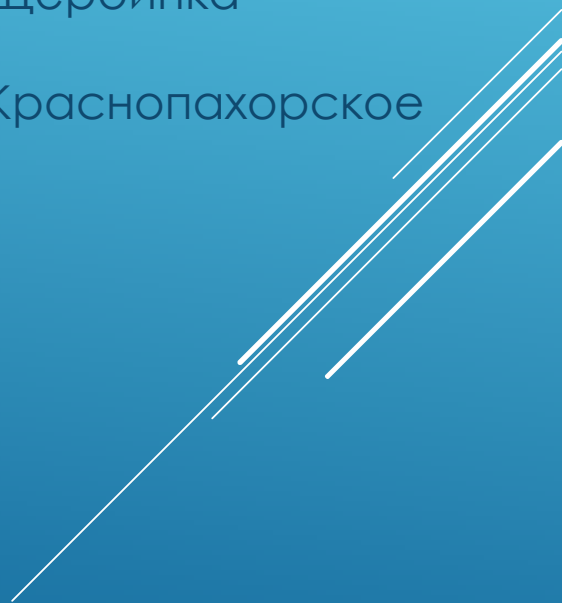
Улицы с одним заведением распространены в:

- ▶ историческом центре. Вероятно, это связано с наличием небольших улиц и улочек. Конкуренция в этих районах высокая;
- ▶ поселениях и посёлках Новой Москвы. Связано это с удалённостью от центра. Конкуренция в этих районах низкая, но и проходимость не высокая.

РАЙОНЫ ИСТОРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА С УЛИЦАМИ НА КОТОРЫХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДНО ЗАВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

- ▶ Тверской район
 - ▶ Таганский район
 - ▶ Басманный район
 - ▶ район Хамовники
 - ▶ Пресненский район
 - ▶ район Замоскворечье
- 
- A series of white diagonal lines of varying lengths and thicknesses, located in the bottom right corner of the slide.

РАЙОНЫ НОВОЙ МОСКВЫ С УЛИЦАМИ НА КОТОРЫХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДНО ЗАВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

- ▶ поселение Первомайское
 - ▶ поселение Марушкинское
 - ▶ поселение Новофедоровское
 - ▶ поселение Щербинка
 - ▶ поселение Краснопахорское
- 

Список источников:

1. Общественное питание в Москве
(<https://data.mos.ru/opendata/7710881420-obshchestvennoe-pitanie-v-moskve>)
2. Общемосковский классификатор улиц Москвы ОМК УМ
(<https://data.mos.ru/classifier/7710168515-obshchemoskovskiy-klassifikator-ulits-moskvy-omk-001-2013-razdel-1>)
3. Общемосковский классификатор территориальных единиц Москвы
ОМК ТЕ (<https://data.mos.ru/classifier/2039>)