

3D Подсчёт посетителей

macroscop 



Какие у Вас задачи?

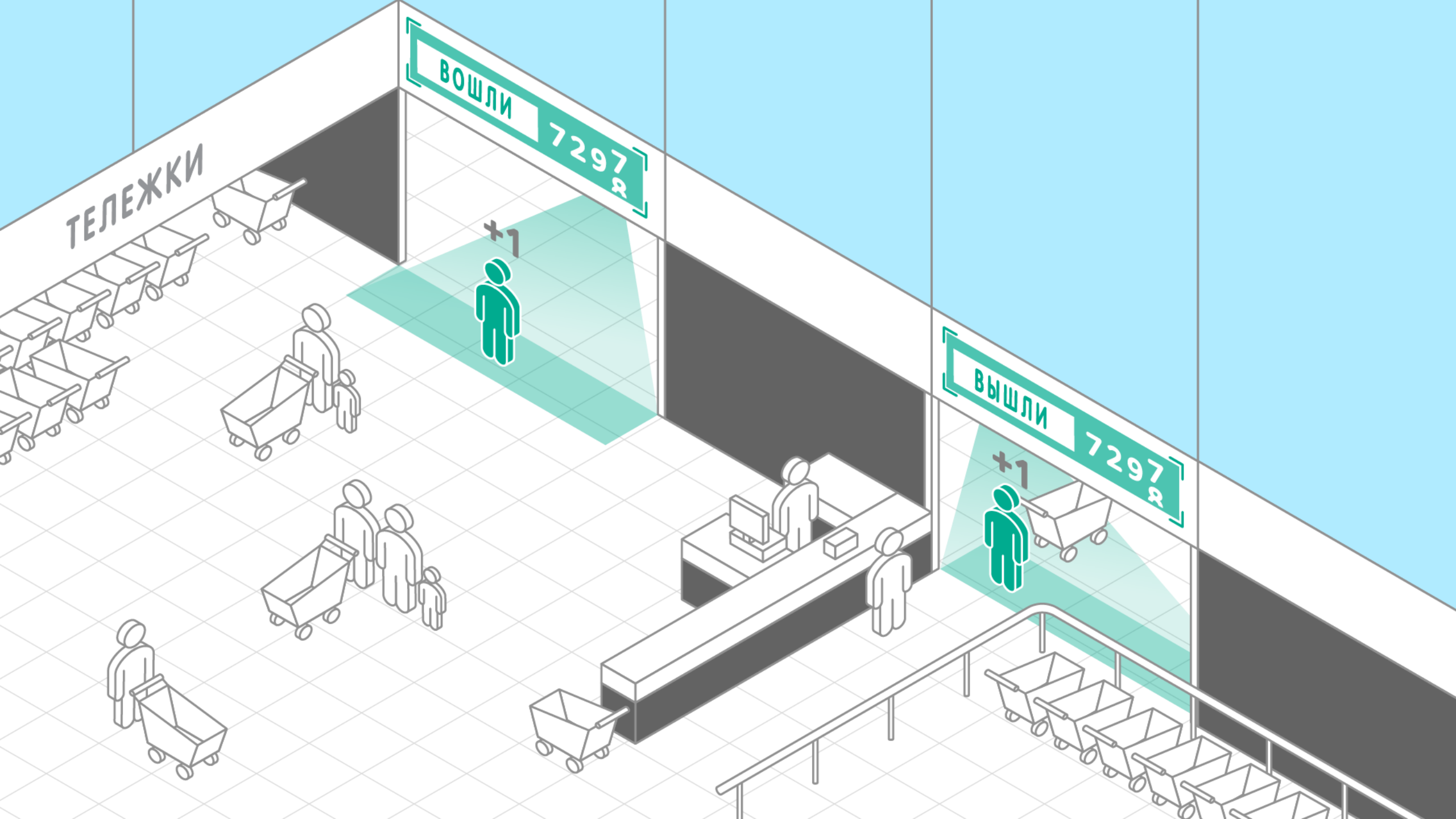


Хотели бы Вы знать точное количество посетителей и повысить эффективность их обслуживания?

Если Вы ответили ДА, то нам есть что Вам предложить.



3D Подсчет посетителей



ТЕЛЕЖКИ

ВОШЛИ

7297
₽

+1



ВЫШЛИ

7297
₽

+1



Зачем считать посетителей?



1

Для точного расчёта конверсии. Полученные данные позволят Вам максимально точно рассчитать конверсию из посетителя в покупателя и создать программу стимулирования продавцов и консультантов.

2

Подробная статистика посещений покажет Вам самое посещаемое время и день недели. Такие данные позволят определить количество требуемого персонала и его рабочее расписание.

3

Вы можете проводить A/B тесты разных рекламных и сбытовых акций. Вы увидите, какое предложение является эффективным, а какое только отнимает время и деньги.

4

Если Вы арендуете помещение в нескольких торговых центрах и знаете точное количество посетителей каждой точке, Вы сможете оценить приемлемость арендной платы для каждого магазина и использовать эти данные для диалога с арендодателем.

Сравнение решений



Инфракрасные и
лазерные датчики

Интеллектуальный
видеоанализ

3D Подсчет
посетителей

Различает взрослых, детей,
домашних животных и тележки



Может рассчитать несколько
человек, идущих в группе



Не зависит от освещения, наличия
тени и отражающих элементов



Способен работать при плохом
освещении



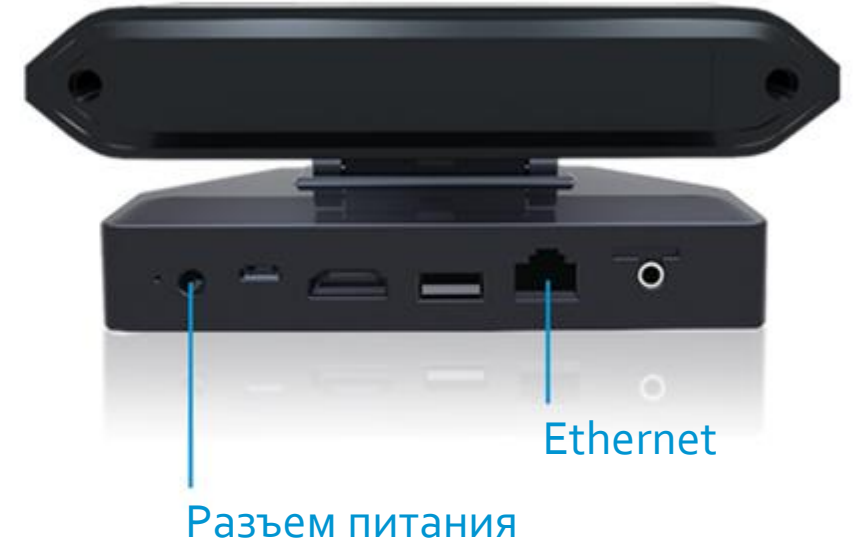
Уровень точности

85%

92%

98,6%

Как устроено решение





Вы можете:

- ✓ задать минимальный рост человека, для подсчета, например, только взрослой платежеспособной аудитории
- ✓ указать направление входа и выхода
- ✓ создавать отчеты и графики с детализацией по часам, дням, месяцам и годам
- ✓ экспортировать данные в формате CSV

Технические характеристики



| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Габариты | 172 x 63 x 56 мм |
| Масса | 0,8 кг |
| Рабочий диапазон температур | От +10°C до +40°C |
| Питание | DC220В ± 10%, 50Гц |
| Разрешение видео | 640*480 (VGA) |
| Частота кадров | 10 кадр/с |
| Видеокодек | H.264 |
| Частота сканирования для подсчета | 30 кадр/с |
| Поле зрения | 60° по горизонтали x 50° по вертикали |
| Высота установки | От 2.5 до 4 м |
| Минимальная высота считаемых объектов | От 0.5 до 2.2 м |
| Адаптер питания | 5V 2.5A |



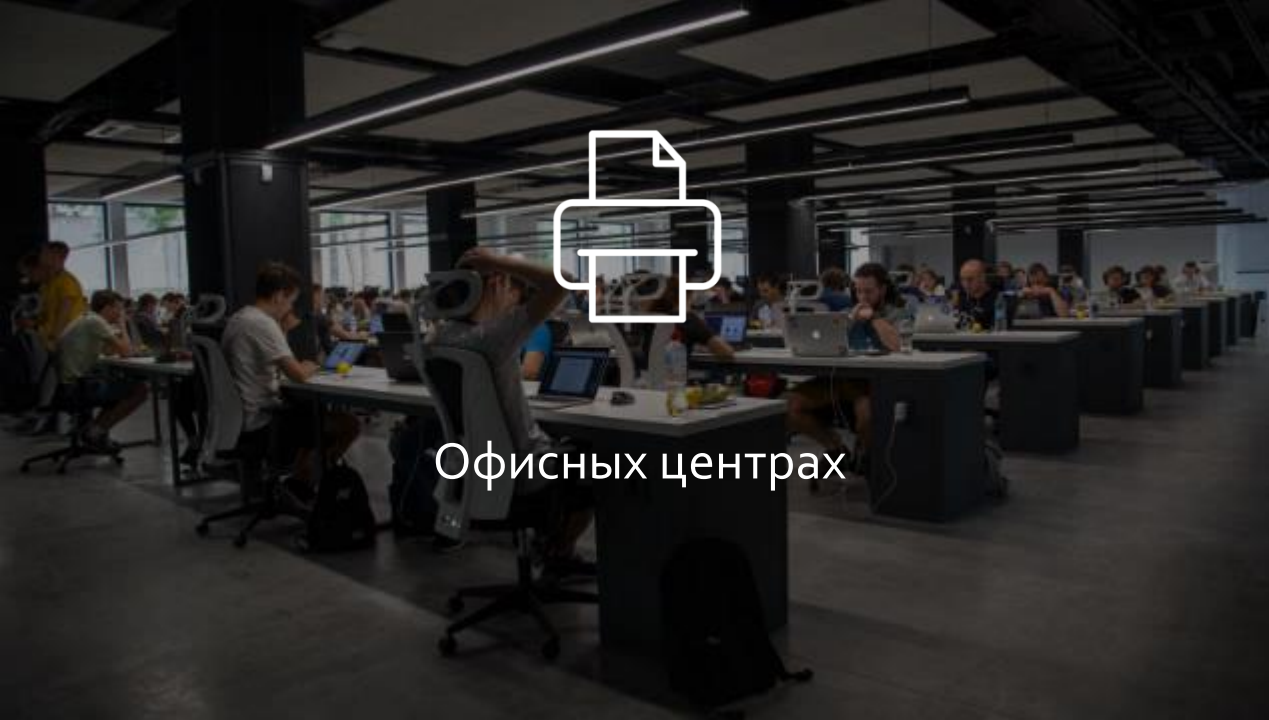
3D Подсчет посетителей
часто используется в



Ритейле



Банках



Офисных центрах



Казино



Аэропортах



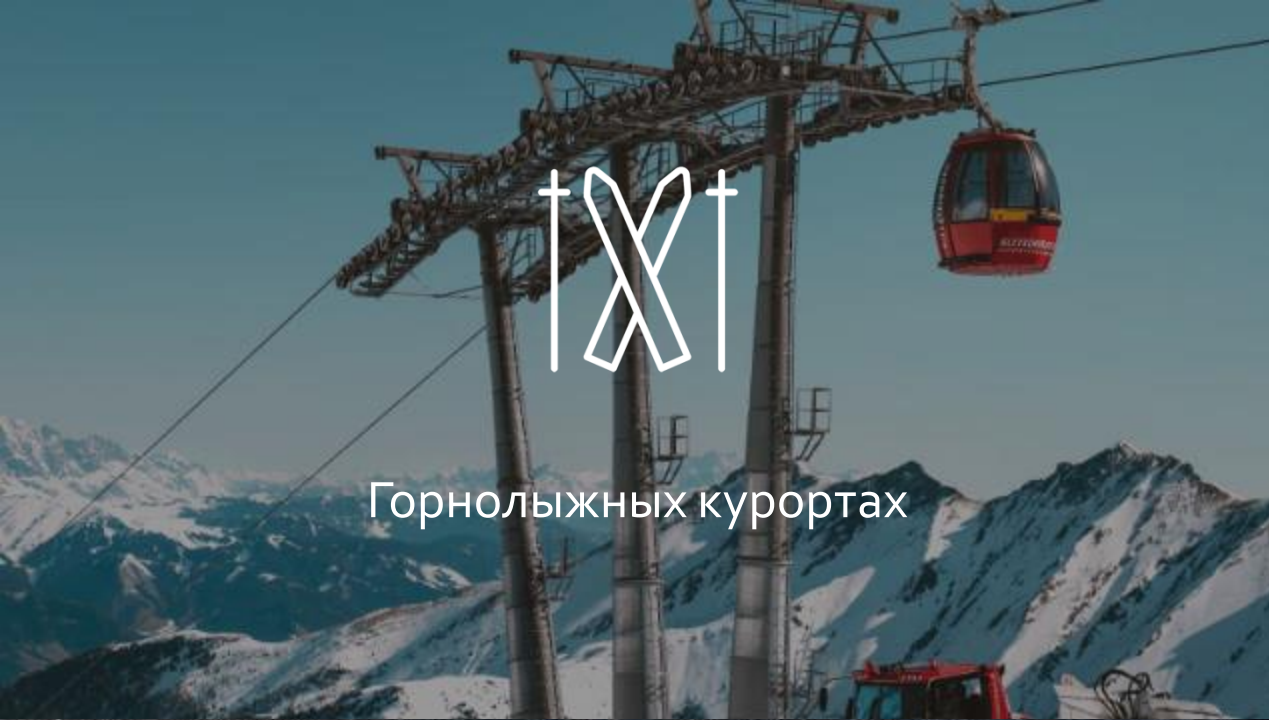
Лайнерах



Государственных
учреждениях



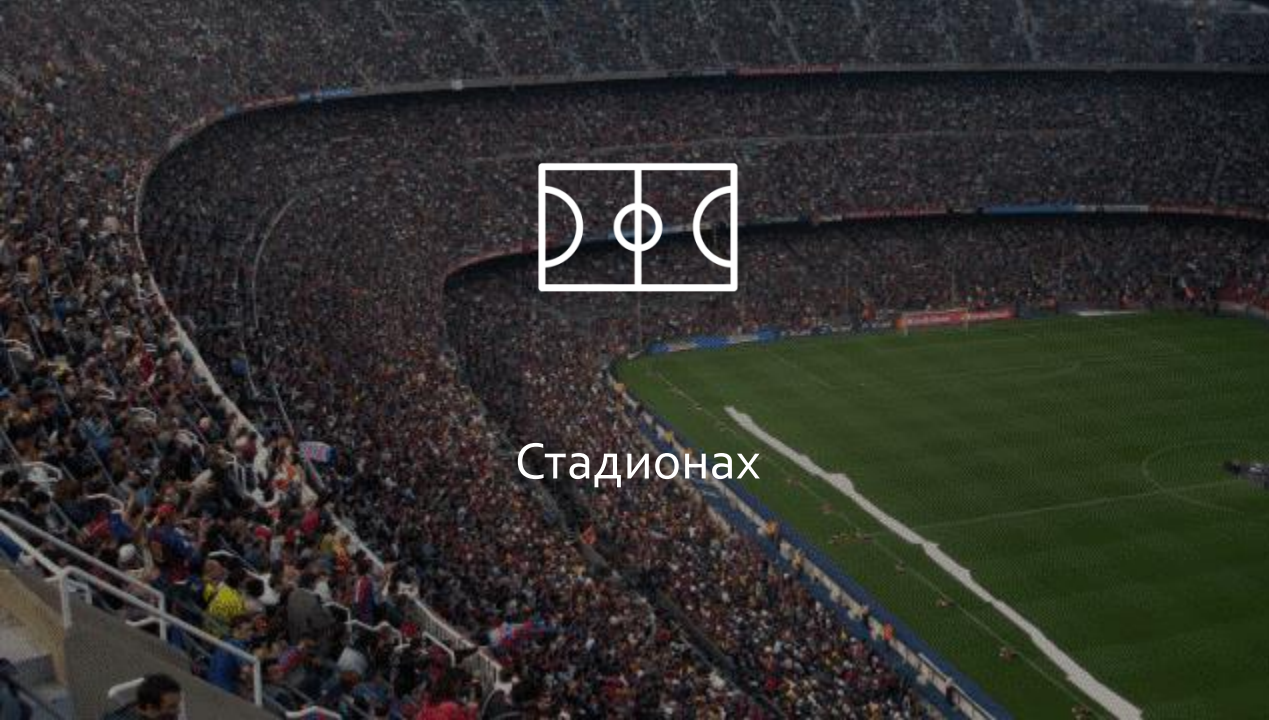
Музеях



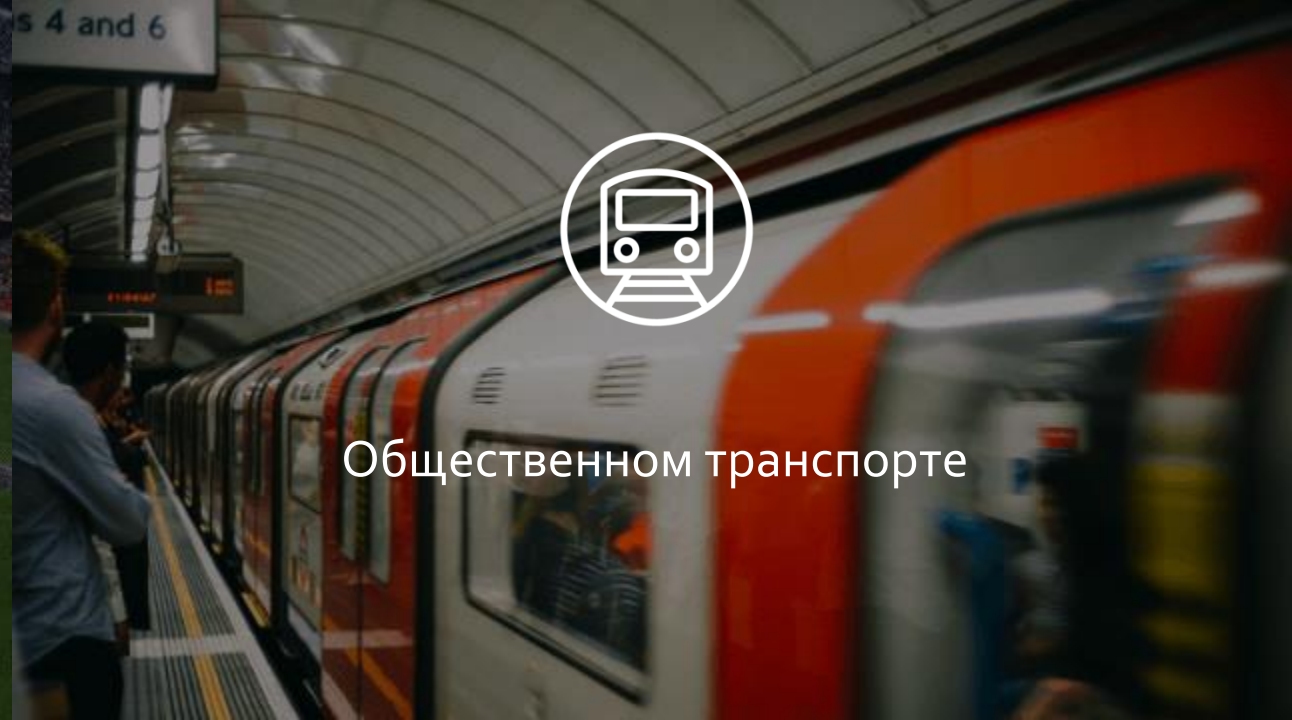
Горнолыжных курортах



Отелях



Стадионах



Общественном транспорте



Мы рады Вашим вопросам и
сотрудничеству