



HIGH-SPEEDPARKING

## *High-speed Parking (HsP)*

Забронируй место на парковке и сохрани свое время

**ЦЕННОСТНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

*"High-speed Parking (HsP)"* помогает автовладельцам в городах России получить доступ к поиску (по карте-схеме) и бронированию парковочного места 24 часа в сутки 7 дней в неделю и при этом сэкономить личное время

**СТАДИЯ**

Первые продажи: до 150 тыс. руб. в месяц

**ТРЕБУЕМЫЕ  
РЕСУРСЫ**

Требуемая сумма: 1,5 млн. руб. на привлечение пользователей

**КОМАНДА**

Состав: Руководитель – 1, Аналитик – 1

**ЦЕЛЬ**

Выход за пределы Псковской области

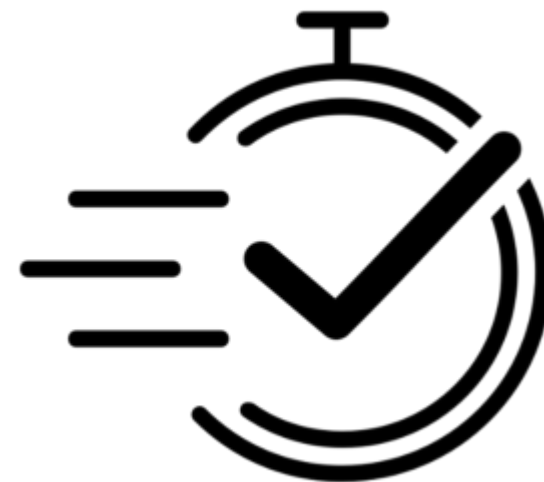
**Pitch:** High-speed Parking (HsP) помогает пользователям автомобильных средств решить проблему длительного поиска парковочного места при помощи специального разработанного приложения и получать ценность в виде навигации



БЫСТРАЯ  
НАВИГАЦИЯ В ТВОЕМ  
ТЕЛЕФОНЕ



БРОНИРОВАНИЕ



1. сэкономил время
2. уверенность в том, что не опоздаешь на встречу/за покупками
3. твое место никто не займет
4. нет лишнего стресса

<b>Для кого</b> (целевой сегмент)	Автовладельцы, которые востребованы в свободном парковочном месте
<b>Которые</b> (текущая проблема)	Решают проблему длительного поиска свободного парковочного места (например в ТЦ) и бронировании заранее, с помощью программно-аппаратной платформы
<b>Наш продукт</b> (услуга)	Приложение « <i>High-speed Parking (HsP)</i> »
<b>Который позволяет</b> (решение)	Помогает автолюбителям сэкономить личное время на поиск места, отслеживает конфигурацию рассредоточения свободных мест, продумывает оптимальные пути въезда и выезда, осуществляет непосредственно регистрацию автомобилей
<b>В отличие</b> (альтернативные решения)	В отличие от сегодняшних парковок, на которых тяжело найти свободное место без чужой помощи, и незнания самой местности
<b>Мы сделали</b> (технология решения)	Мы сделали приложение с альтернативной картой, где автовладелец, приехав на парковку в любом городе сможет отследить свободные места (благодаря схеме паркинга), либо же забронировать место заранее

## Проблема:

- Отсутствие достаточного и оборудованного количества парковочных мест, особенно в жилых зонах
- Незнание о наличии и расположении свободных мест

*В среднем для парковки машины водитель тратит от 20-ти минут*

- 30% проблем с городским трафиком вызваны водителями, которые ищут свободное место для парковки (40% в часы пик)

## Альтернативные существующие решения:

**Parkopedia**



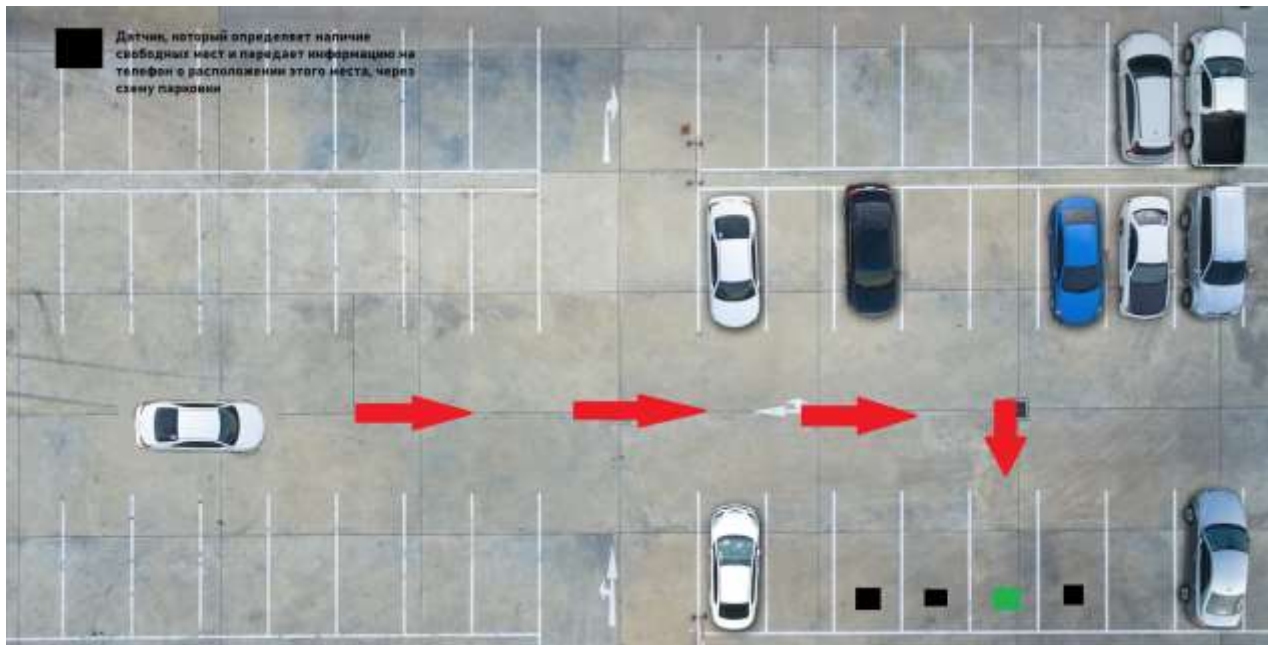
Недостаток - данные приложения не рассчитаны для маленьких городов России (например, Псков)

**Ценностное Предложение:** Сокращение личного времени на поиск свободного места на парковке

**Решение:** Отслеживает конфигурацию рассредоточения свободных мест, продумывает оптимальные пути въезда и выезда, осуществляет непосредственно регистрацию

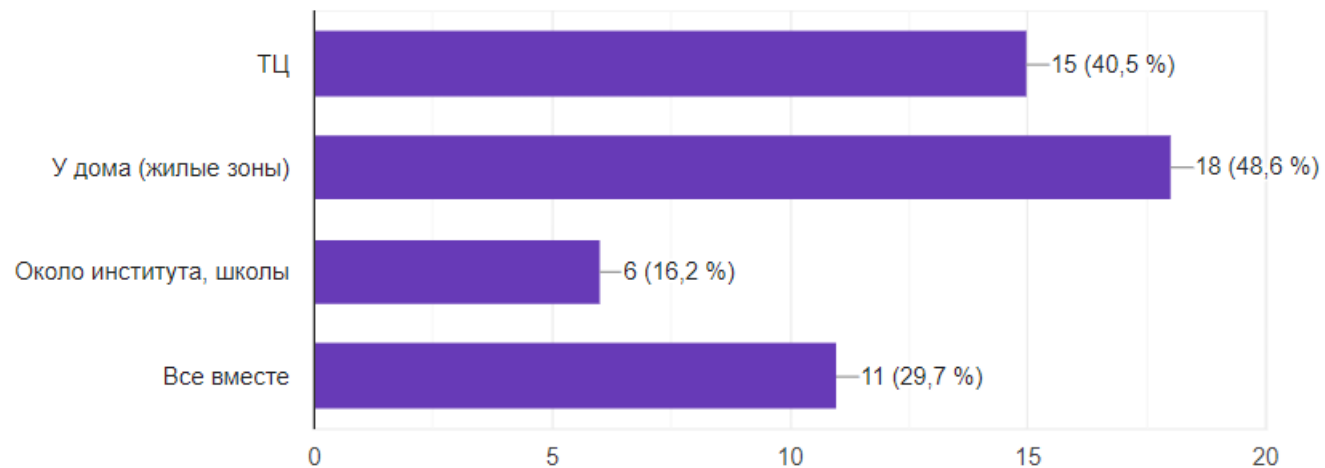
**«Секретный соус»:** Модель: “въезд-выезд” без терминалов, касс с охранником и карточек

**Сторителлинг:** Приложение с использованием онлайн-схемы, бронированием мест и датчик свободного парковочного места



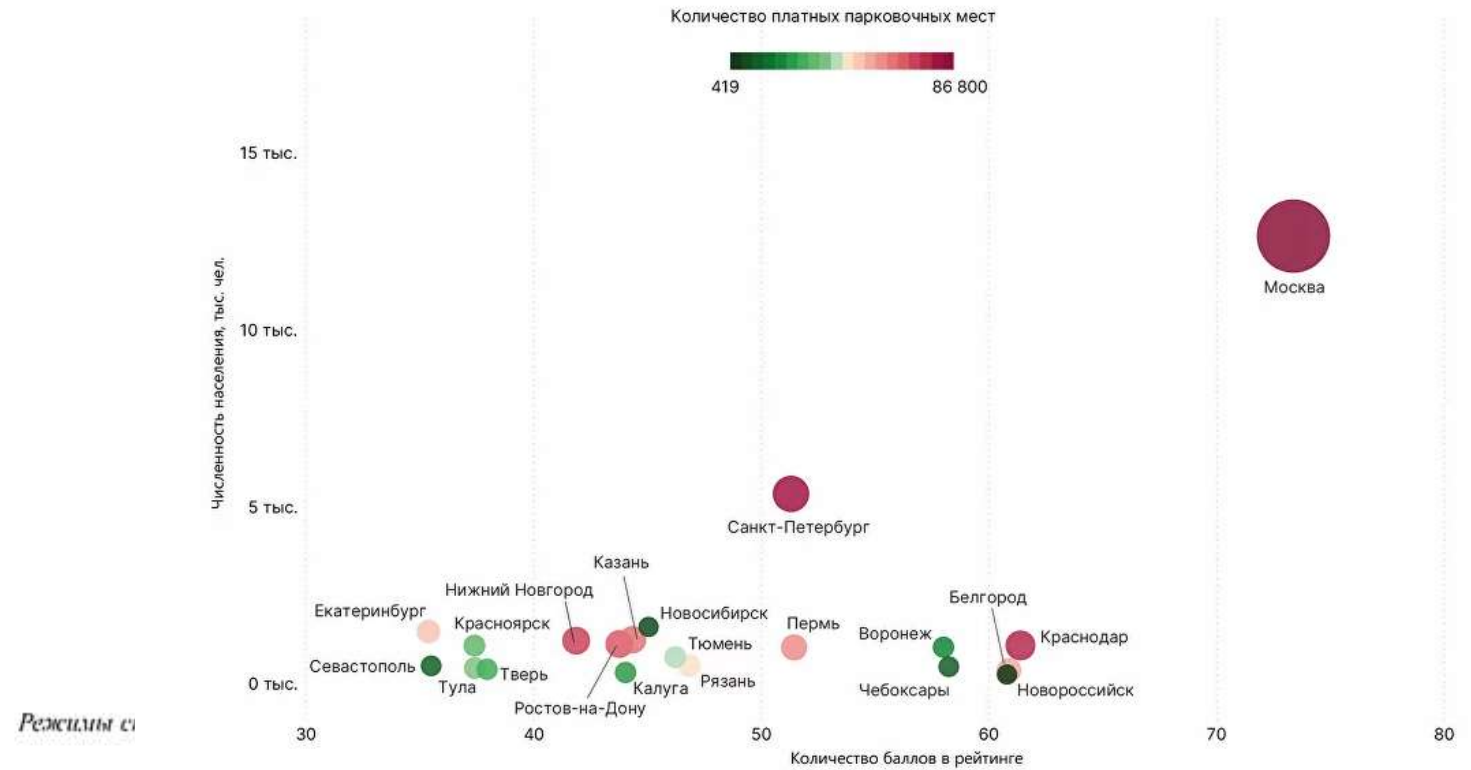
- Созданием данного проекта послужили личные наблюдения, а также рассказы родственников/друзей/знакомых
- Толчком для дальнейшего развития послужил наш опрос из различных городов России (Москва, Санкт-Петербург, Псков, Волгоград)

Как часто вы испытываете поиск парковочного места? Где чаще всего трудно найти парковочное место?



Данная технология позволит городам полноценно участвовать в **тенденции “Умных городов”**, особенно это касается городов не миллионников. **Переход** к управлению ресурсами **на основе больших данных и искусственного интеллекта должен сделать использование каждого парковочного места максимально продуктивным**

# Рейтинг городов\*

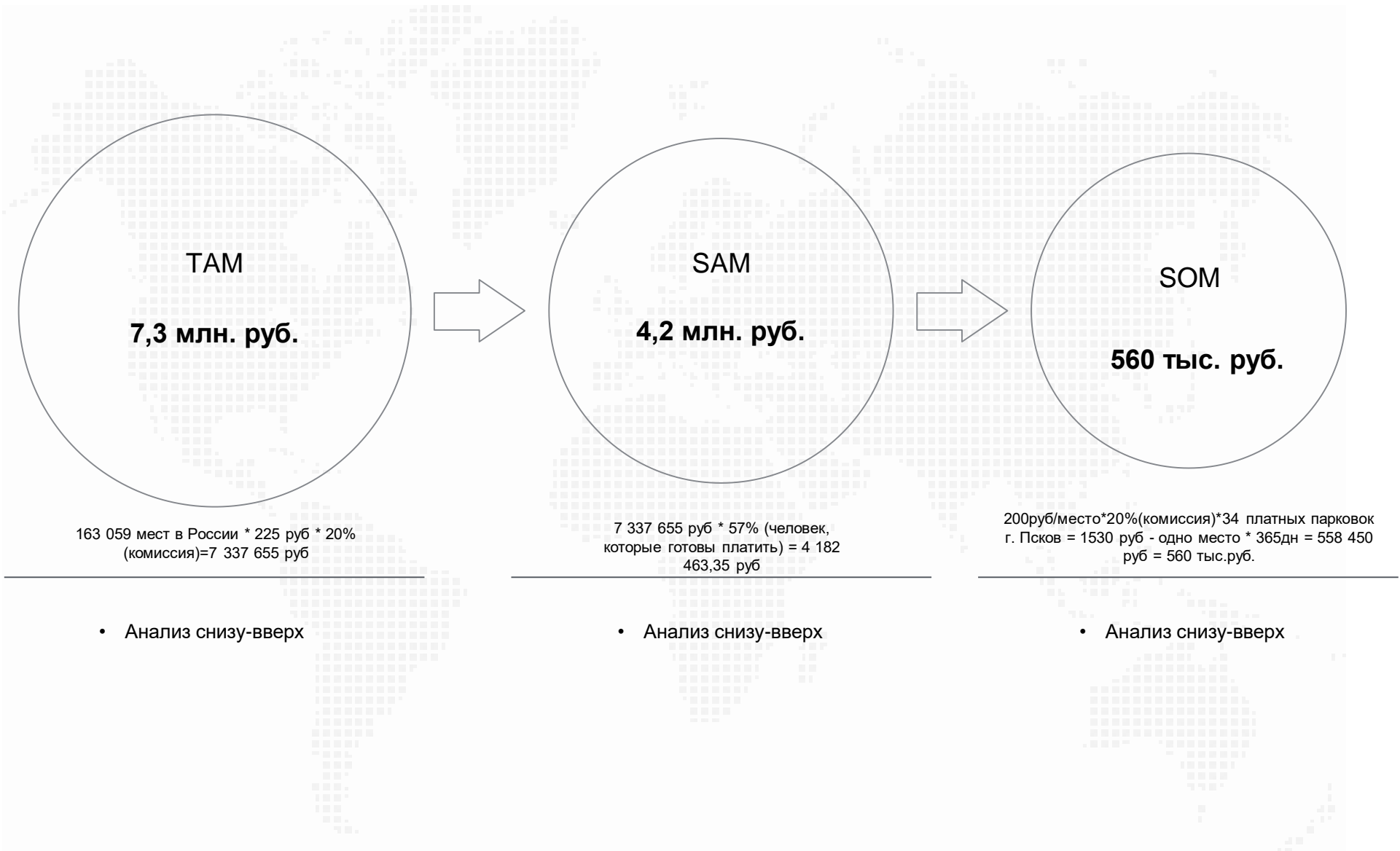


\* Данные актуальны на 29.11.2022

Временное хранение

Постоянное хранение







Территория



**города миллионники  
Москва, Санкт-Петербург**

---

Защита места



**отсутствие защиты парковочного  
места в виде выдвигаемых  
столбов**



**High-speed  
Parking (HsP)**

Территория



**охват городов с населением > 250  
тыс. чел**

---

Защита места



**защита парковочного места в виде QR-  
кода при прибытии на место (столб  
опускается при наличии клиента)**

<b>Ключевые виды деятельности</b> Создаем	<b>Предоставленная ценность</b> Каким образом вы оказываете помощь?	<b>Клиенты</b> Кому помогаете? С какой проблемой?
Продажа ПО для владельцев парковок Продажа рекламы в приложении Платная подписка в приложении, включающая в себя страховку	Навигация, которая позволяет быстро найти свободное место, а по завершении парковки быстро найти выход	Водителям С проблемой траты времени на поиск места
<b>Доходы</b> Что получаете вы?		
Получение прибыли от основных видов деятельности		

## Текущие каналы привлечения пользователей/клиентов:



- реклама в популярных группах города
- ведение официальной группы в ВКонтakte
- тизеры
- квиз

Telegram



- Telegram Ads – рекламные объявления на 160 символов с призывом к действию и пометкой «спонсировано»
- создание собственного телеграмм-канала



- Ведение бизнес-аккаунта
- Видео в формате Reels
- розыгрыши на промкод в приложении (например, скидка 15%)
- реклама у автоблогеров



High-speed Parking (HsP)

\*здесь был прикольный и продуманный рекламный текст\*

спонсировано

[ПЕРЕЙТИ В КАНАЛ](#)

## Основные вехи компании:

Основана: 14 ноября 2022г

Первые инвестиции от: 200 тыс руб

Запуск MVR: сентябрь 2023г

Первый платящий клиент: декабрь 2023г

100 платящих клиентов: июнь 2024г

## Инвесторы и инвестиции:

Общая сумма	1,5 млн руб
Название компании	High-speed Parking (HsP)

## Структура компании:

Основатели	80%
Инвесторы	20%

## Команда



**Автор идеи, лидер команды, а также душа компании**

ПсковГУ 38.05.01. "Экономическая безопасность" Специалитет 4 курс



**Аналитик (экономист), критик**

ПсковГУ 38.05.01. "Экономическая безопасность" Специалитет 4 курс

Путь разработки основных моментов:  
 -интерфейс  
 -разработка ии  
 и тп.

Описание действия	Временные промежутки																						
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь (2022г)	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь (2023г)	февраль	март	апрель	май	июнь	
Описание идеи	■	■	■	■																			
Разработка ПО					■	■	■	■	■														
Дизайн приложения								■	■	■													
Разработка видеоролика										■	■												
Тестирование													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Аналитика															■	■	■	■	■				
Размещение приложения в магазинах																		■	■	■			
Получение прибыли																						■	■



# *High-speed Parking (HsP)*

Забронируй место на парковке и сохрани свое время

**ИМЯ:** Ангелина и Юлия

**E-MAIL:** [gelyaasmn@gmail.com](mailto:gelyaasmn@gmail.com)



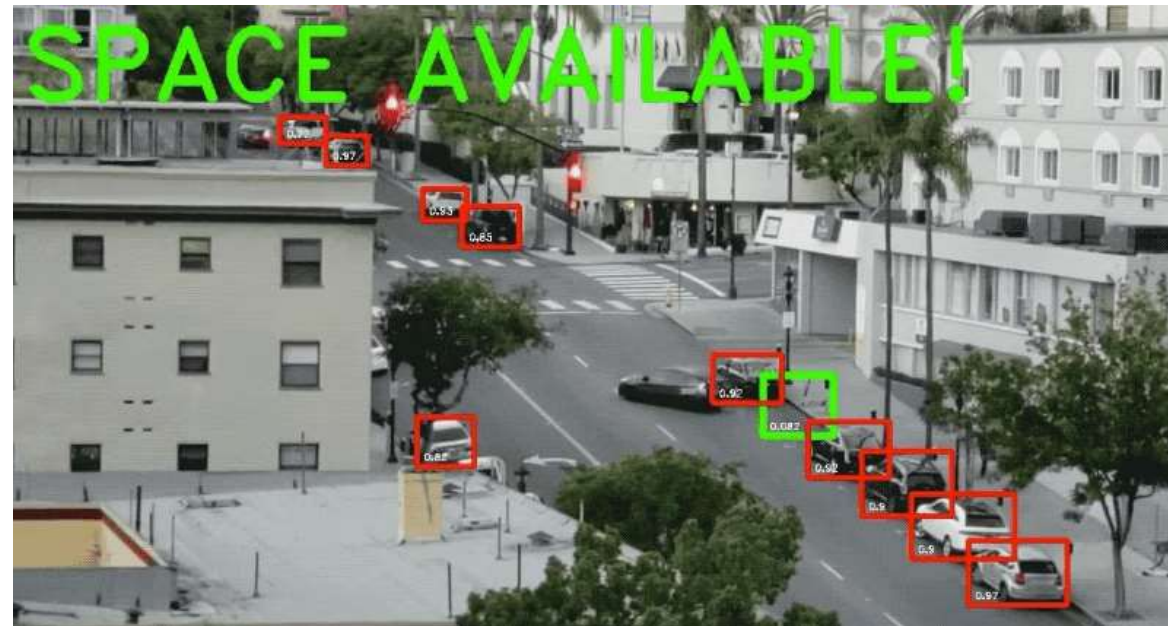
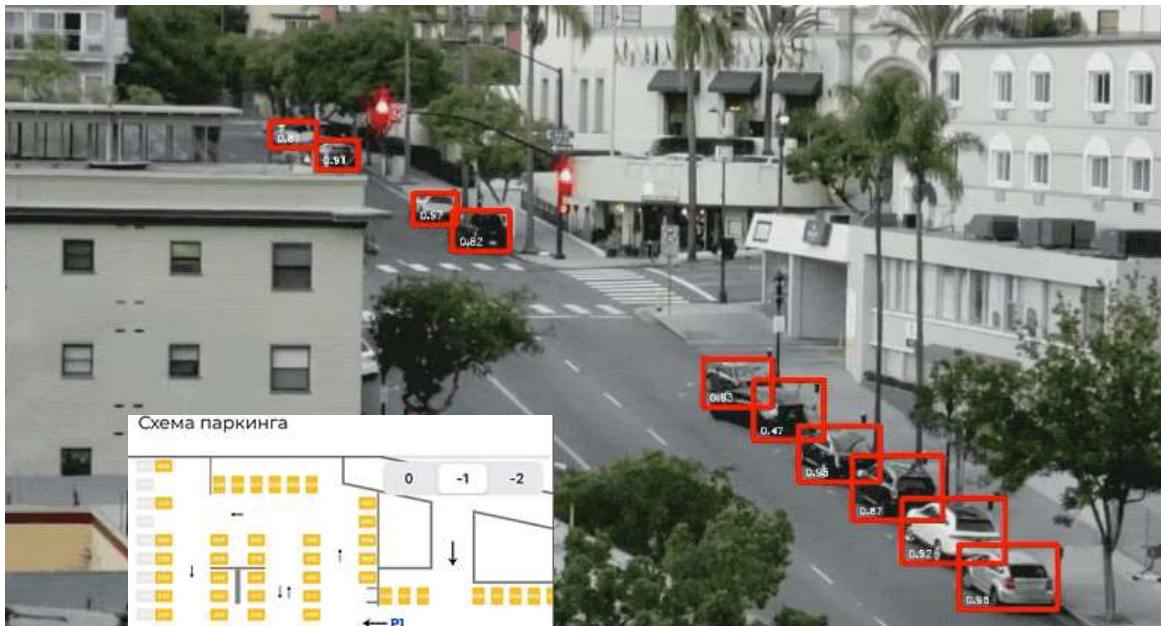


Схема паркинга

Выберите свободное место:

- - свободные
- - занятые

+ Забронировать

В путь



Предположительный принцип работы приложения. Представлены рисунки того, как программа будет считать свободные места, благодаря датчикам и параллельно взаимодействовать с камерами, установленными на парковочных местах.

**Гипотеза**

Наши клиенты хотят быстро припарковаться, чтобы не тратить много времени. Но не могут, потому что нет информации о наличии мест и при этом теряют время, "удачные" и удобные места.

**Вопрос****Для чего хотим задать вопрос**

Есть ли машина у ваших родителей или знакомых?

вычислить свою целевую аудиторию (подтвердить)

Сталкивались ли вы со сложностью поиска свободных парковочных мест?

подтвердить догадки проблемы поиска парковочных мест

Сколько времени вы тратите на поиск места?

понять сколько человек тратит личного времени на поиск

Как сейчас вы ищете парковочные места?

с помощью чего осуществляется поиск

Хотели бы вы иметь возможность забронировать место на парковке?

насколько наша идея стартапа будет актуальна

Где (как) вы искали решение этой проблемы?

альтернативные варианты на сегодняшний день