

"Московский электросамокат"

Ожидаемые сроки исполнения: Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

Контекст

В какой области решаем проблему?

Городская логистика, технологии городского развития

Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Удобство использования доступного альтернативного транспорта ввиду удорожания тарифов на аренду машины (каршеринг), развитие привлекательности районов (округов) Москвы, развитие инфраструктуры, инвестиционного и туристического потенциала районов (округов) Выбрать наиболее подходящий район (округ) Москвы для установки станции электросамокатов. Нет системного подхода к развитию инфраструктуры (обособленные дорожки) для использования электросамокатов. Нет развернутого обоснования выбора определенного округа для установки станции электросамокатов.



Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Минтранс; региональные и местные органы власти; Мэры городов; главы округов.

Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?

SWOT анализ; инструменты управления проектами, риск-менеджмент



Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

нет

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?



Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников

Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Эксперты компании

Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

SWOT анализ; инструменты управления проектами, риск-менеджмент

Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИУЦТ

