



Экопарк "Ивушка"

(между улицами В.Кручины и Академика Королева)

Петропавловск-Камчатский, 2022 г.



Авторский КОЛЛЕКТИВ



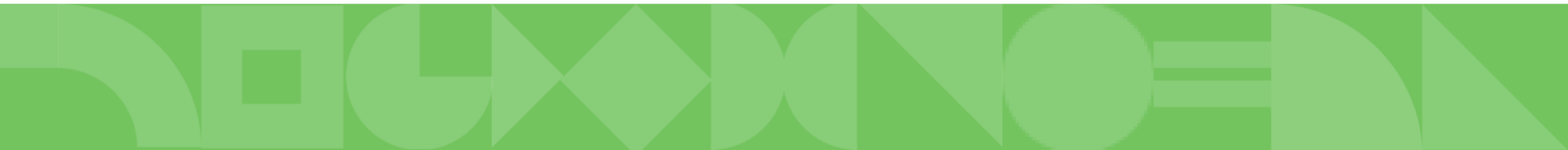
Максимов
Андрей



Бушкова
Ульяна



Сулава
Гурам



Что такое экопарк?

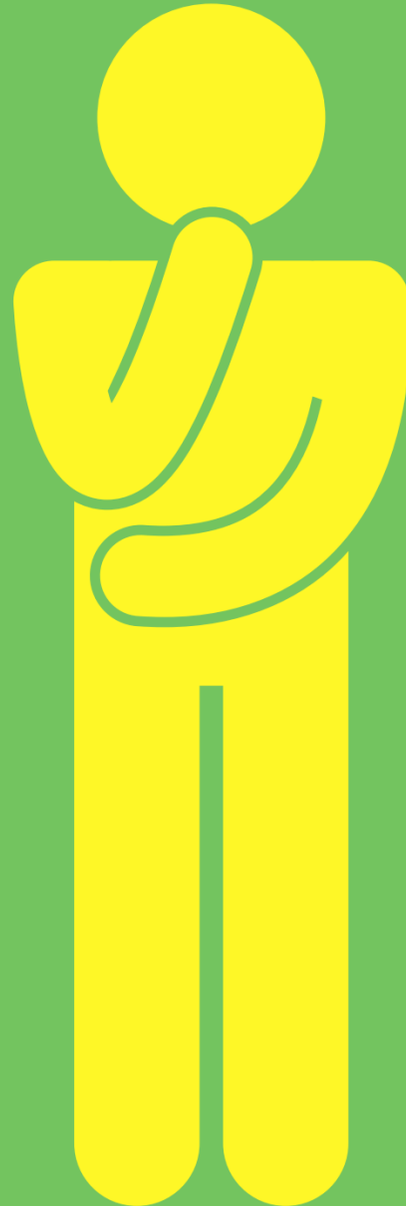


Экологический парк -
специализированная особо охраняемая
природная территория

В чем разница?

Сходства:

-рекреационное
значение



Различия:

- максимальное сохранение экосистемы
- дизайн;
- экопросвещение;
- натуральность материалов



Парк в Тяньцзине (Китай)



до
после





Какие цели и задачи мы поставили перед собой?

ИДЕЯ:

Сохранить самоподдерживающийся природный парк

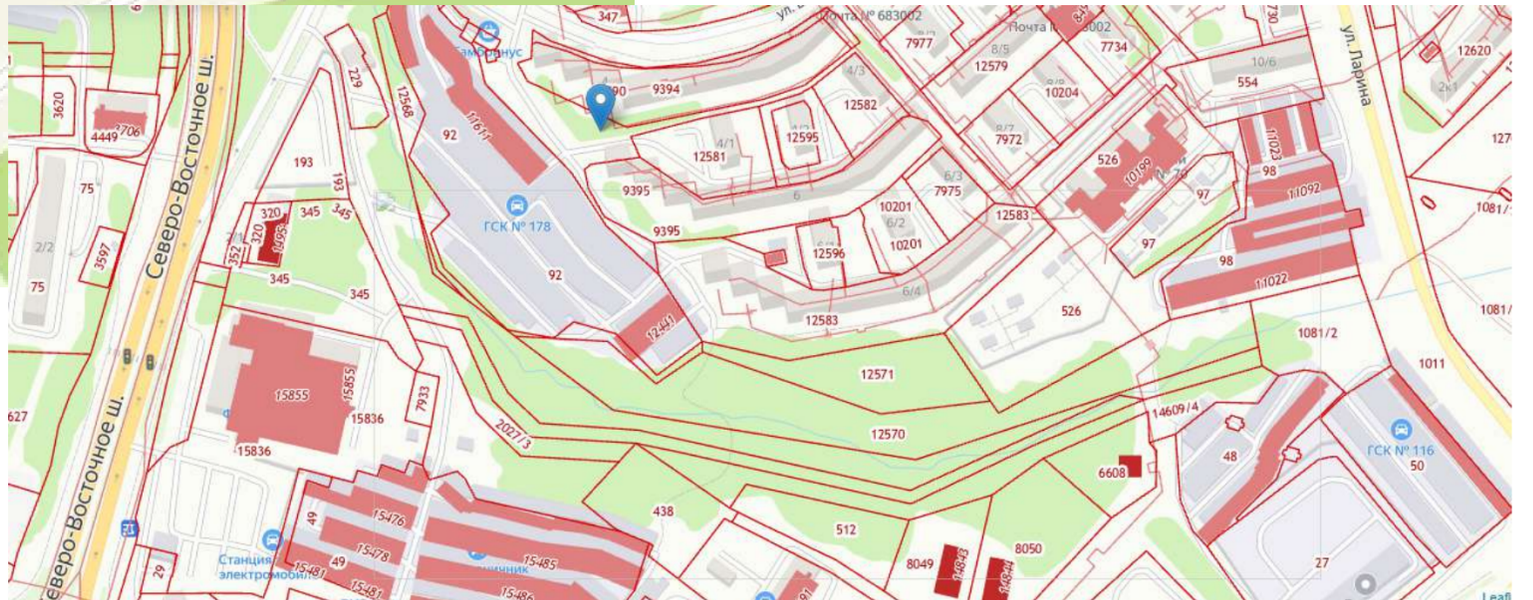
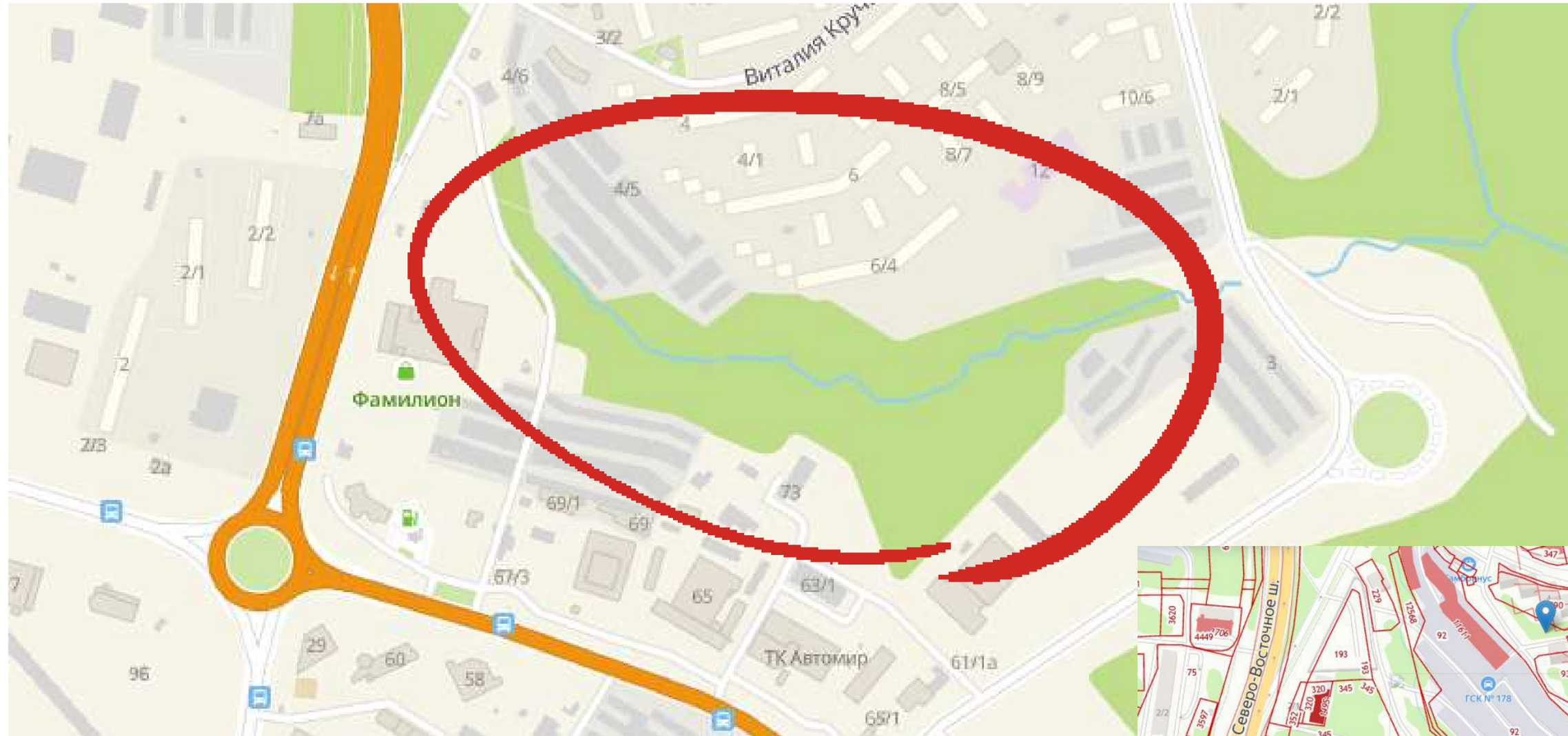
ЦЕЛЬ:

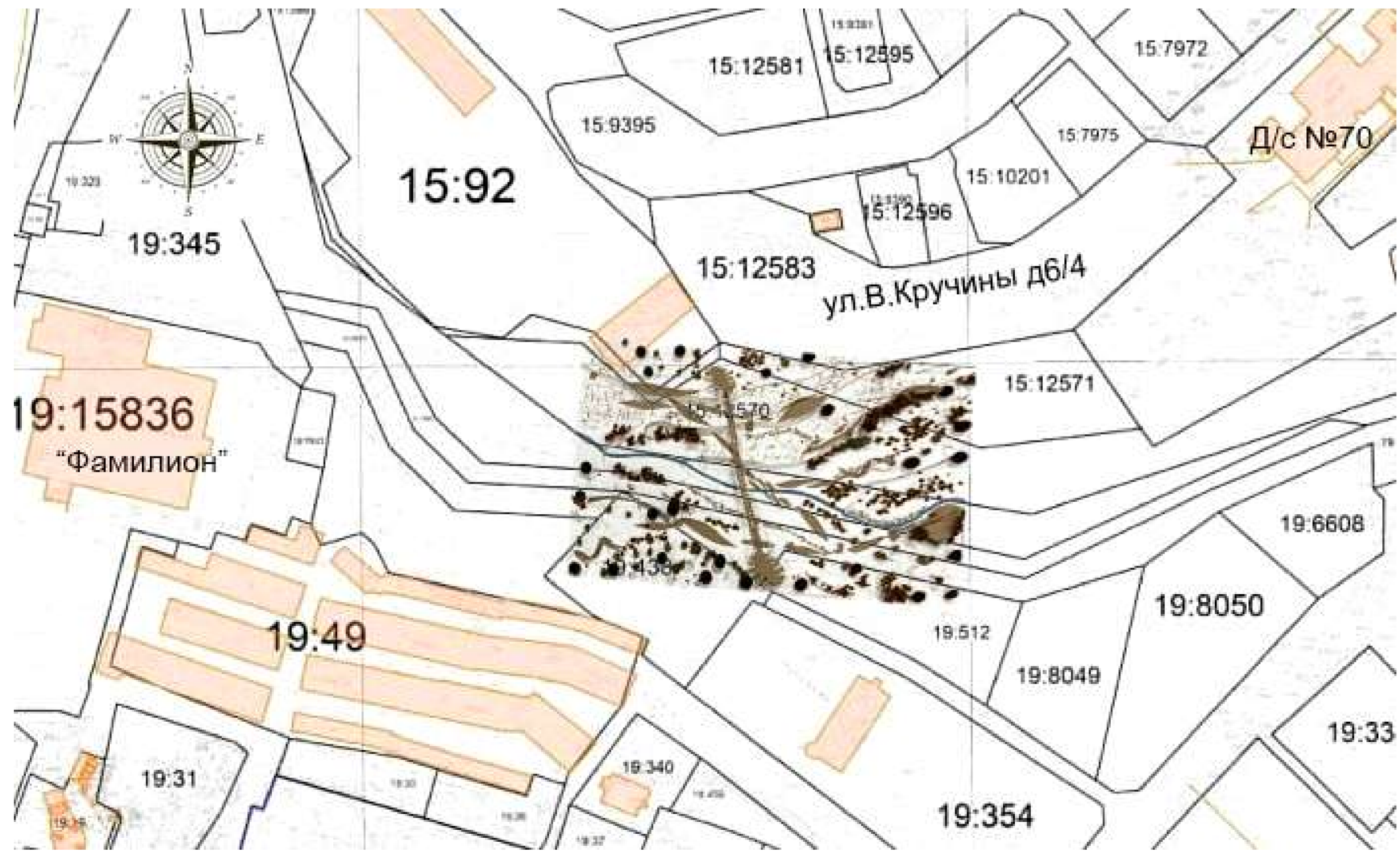
Создать комфортную, безопасную территорию рекреационного значения

ЗАДАЧА:

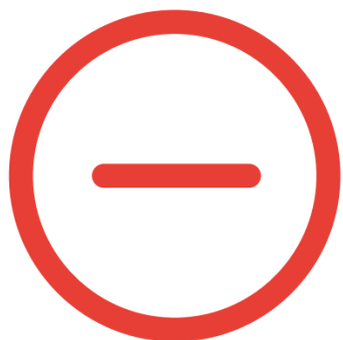
Сохранить естественную среду природного ландшафтного комплекса с водотоком в жилом районе

Почему именно эта территория?





Территория на данный момент



- замусоренность;
- отсутствие рационального использования



- большая зеленая зона;
- наличие водотока
- интересный ландшафт для проекта;
- равноудаленность от 2-х МКР;
- удаленность от основных трасс



Ценность территории – растения, животные



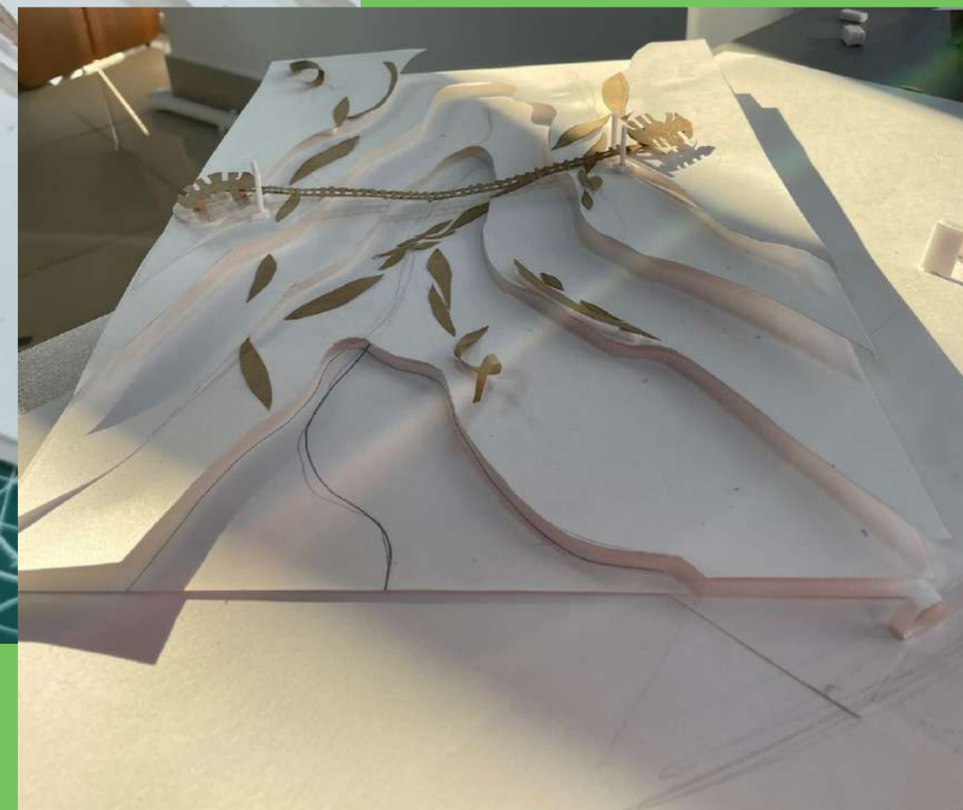
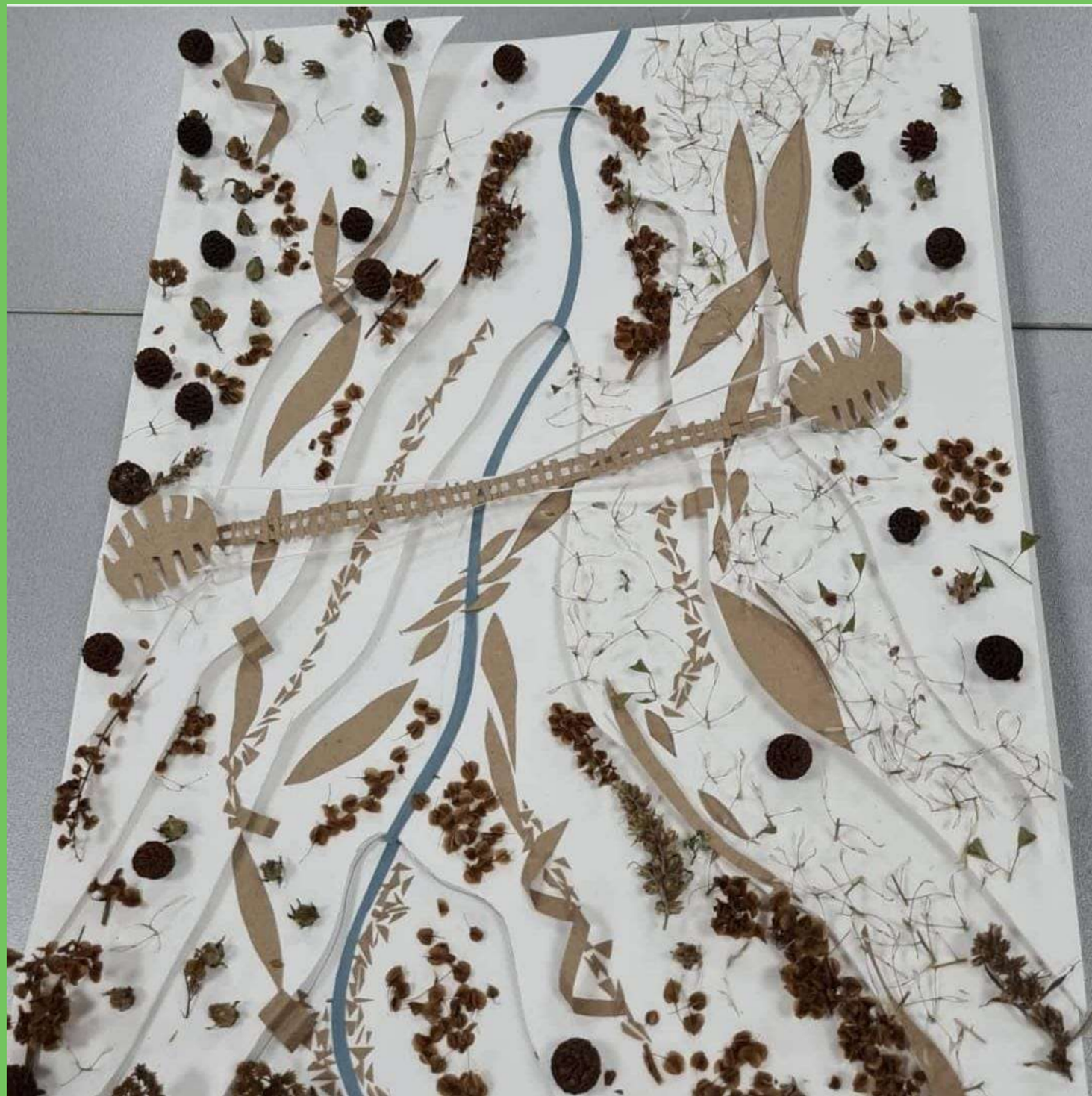


Ценность территории - естественный водоток



- Город нуждается в развитии водно-зеленого каркаса
- Ревитализация долин малых рек для сохранения благоприятной среды обитания человека

Макет будущего парка



Функционал будущего парка

экологическое
просвещение



ТИХИЙ ОТДЫХ,
созерцание



пропаганда ЗОЖ



воспитание
культуры отдыха



реализация
творческого
потенциала

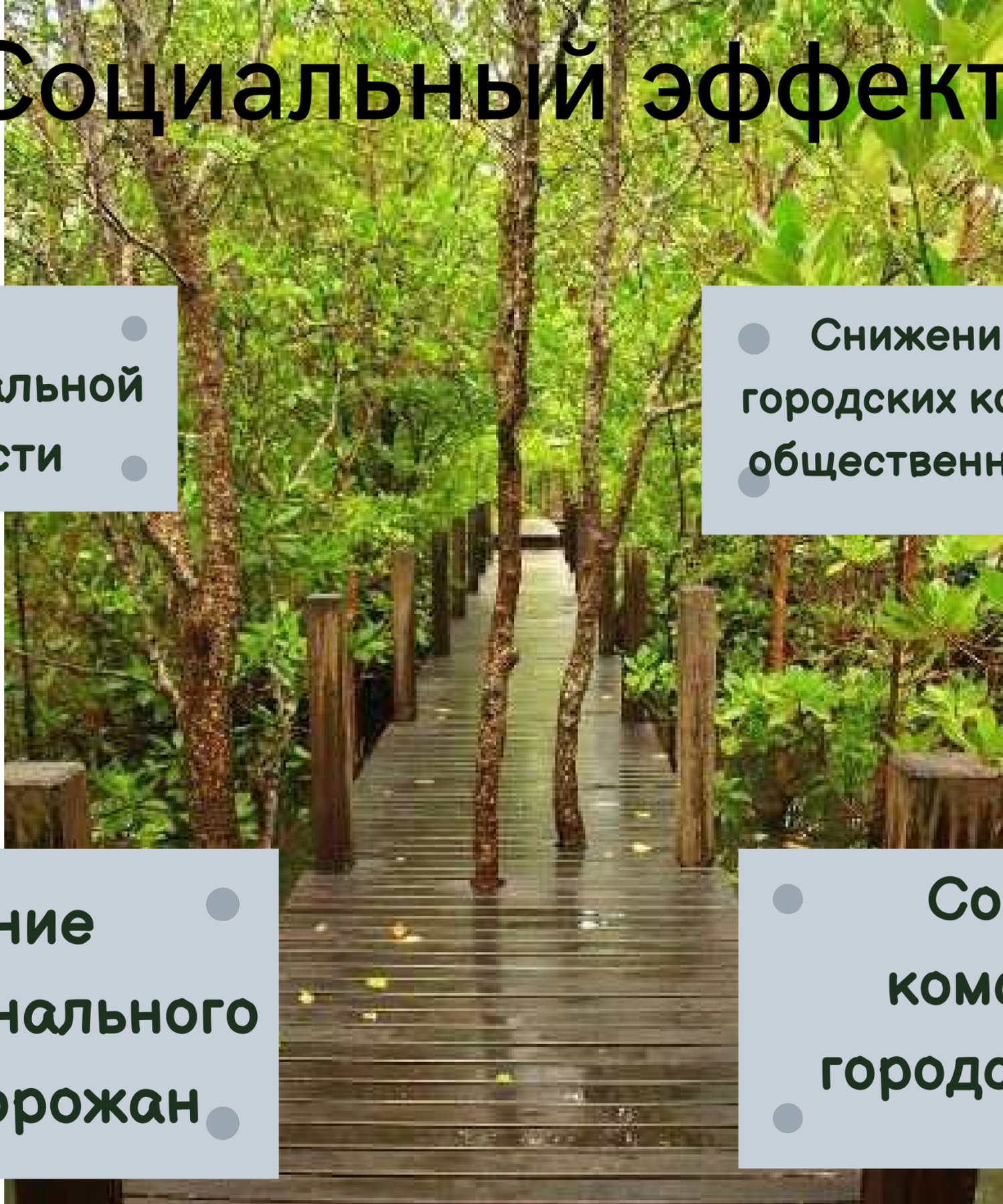


реализация
экопроектов





Социальный эффект для города

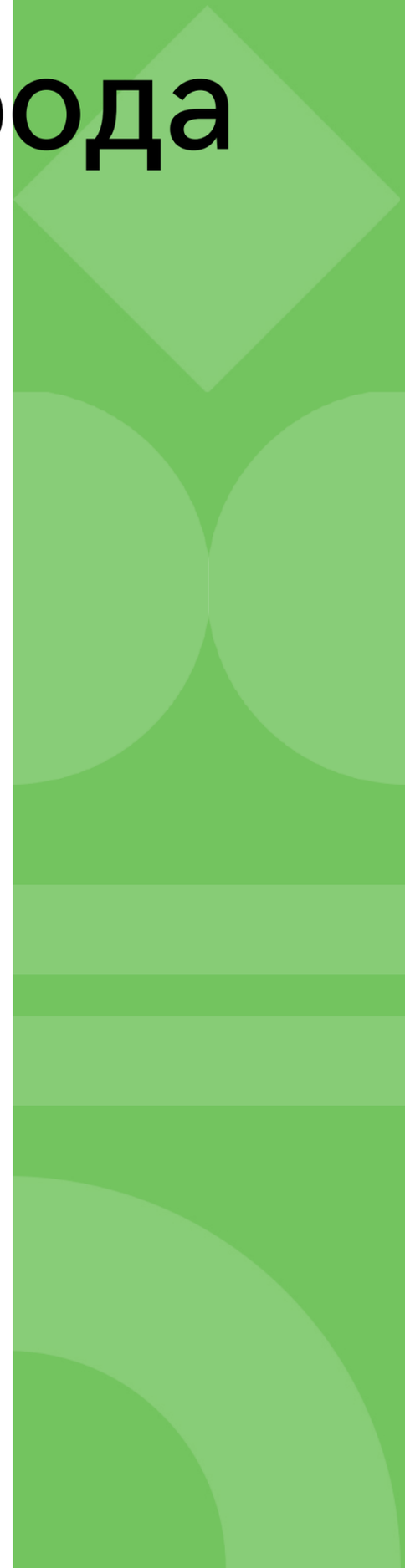


Снижение социальной напряженности

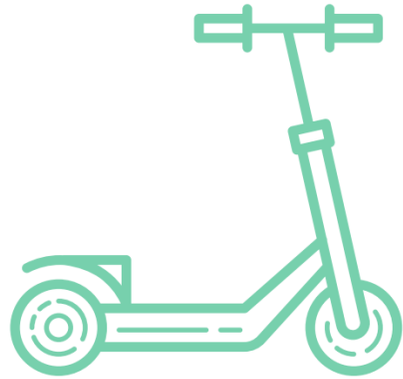
Снижение количества городских конфликтов из-за общественных пространств

Улучшение психоэмоционального здоровья горожан

Создание комфортной городской среды



Экономическая сторона проекта



Размещение небольших торговых точек (вынесены за пределы парка)

Прокат велосипедов, самокатов, зимнего оборудования

Организация городских субботников



Требуется максимально бережный подход к самоподдерживающейся экосистеме



**Комплексное исследование территории
гидрологами, биологами, экологами,
ботаниками, метеорологами**

**Изучение, расчет и контроль
рекреационной нагрузки**

**Создание инфраструктуры с учетом научных
исследований, минимальное вмешательство в
природу**



Итак.....

