

STRELKA KB 

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ Благоустройства дворовых территорий



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

ГРУППА 1

ОБЩЕГОРОДСКИЕ ПРОСТРАНСТВА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛИЦА



Улица Тверская, г. Москва

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ



Триумфальная площадь, г. Москва

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАБЕРЕЖНАЯ



Крымская набережная, г. Москва

ГОРОДСКОЙ ПАРК



Парк Горького, г. Москва

ГРУППА 2

ПРОСТРАНСТВА ПОВСЕДНЕВНОСТИ

ДВОР



ЛОКАЛЬНЫЙ ПАРК



САМЫЕ ПОСЕЩАЕМЫЕ

14 МЛН ЧЕЛ. В ГОД

посещают
ЦПКиО им. Горького

МЕСТА, ГДЕ ПРОВОДЯТ БОЛЬШЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ

БОЛЕЕ **50%**

горожан проводят
досуг в своем районе

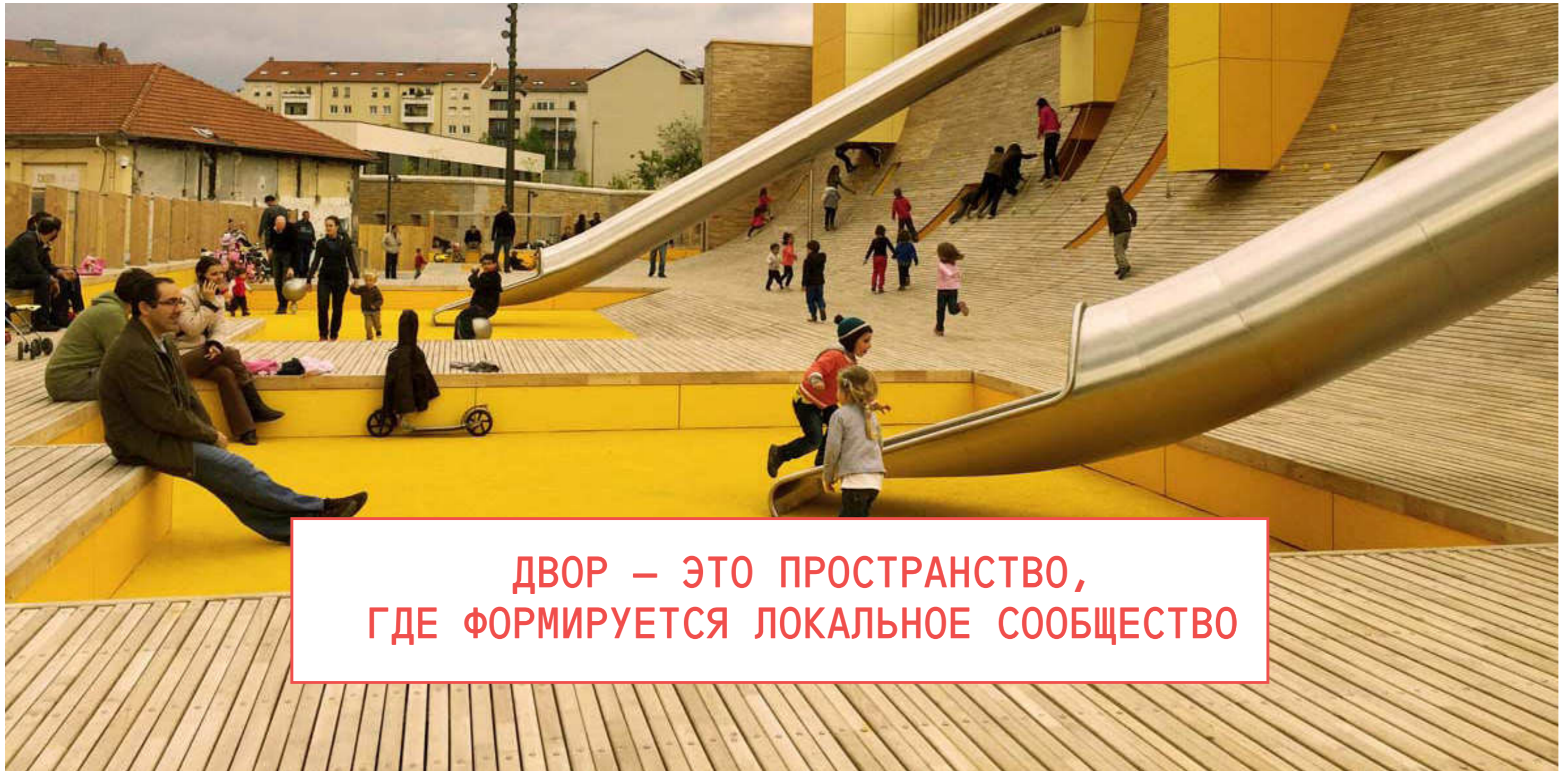
ДВОР – ЭТО:

1. ПРОСТРАНСТВО
ПОВСЕДНЕВНОГО
ОТДЫХА ГОРОЖАН

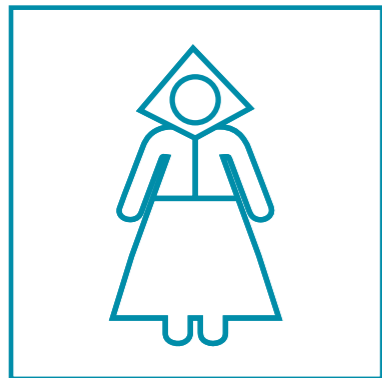
2. ПРОСТРАНСТВО, ГДЕ
ДЕТИ ВПЕРВЫЕ ЗНАКОМЯТСЯ
С ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ

3. НЕ МЕНЕЕ 25%
ГОРОДСКОГО
ПРОСТРАНСТВА

4. МЕСТО ОБЩЕНИЯ – 68%
ЖИТЕЛЕЙ ОБЩАЮТСЯ
СО СВОИМИ СОСЕДЯМИ

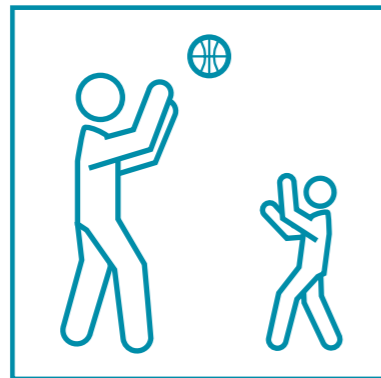


ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ



ПЕНСИОНЕРЫ

- тихий отдых
- городское садоводство



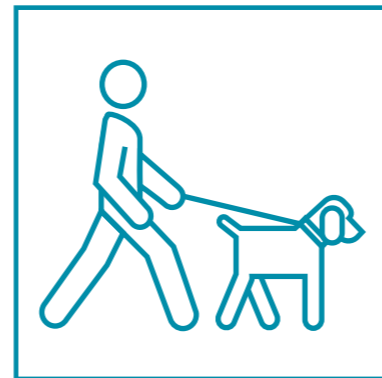
ВЗРОСЛЫЕ С ДЕТЬМИ

- прогулки
- игры с детьми



ВЗРОСЛЫЕ

- прогулки
- занятия спортом
- общение



СОБАКОВОДЫ

- выгул собак
- общение с другими владельцами собак



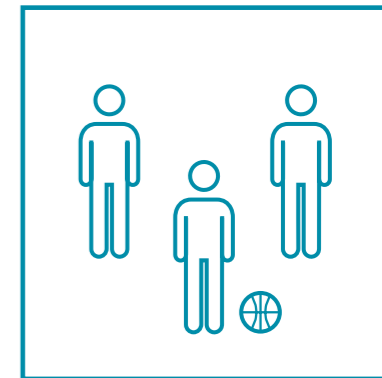
АВТОМОБИЛИСТЫ

- парковка автомобилей
- транзитный проезд



МОЛОДЫЕ ЛЮДИ

- занятия спортом
- тихий отдых
- общение



ДЕТИ

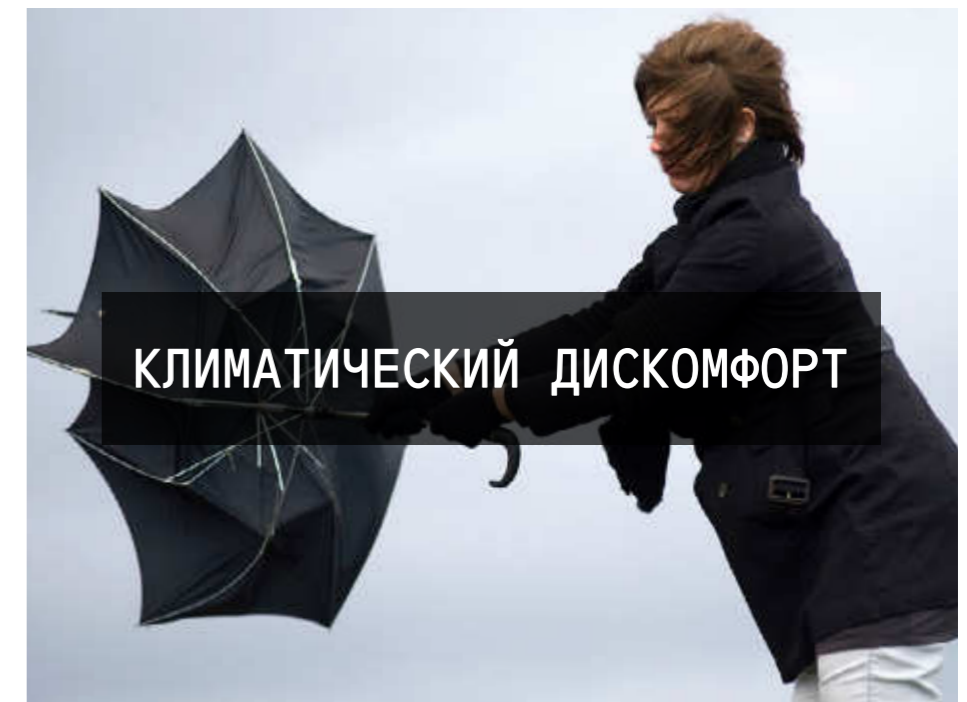
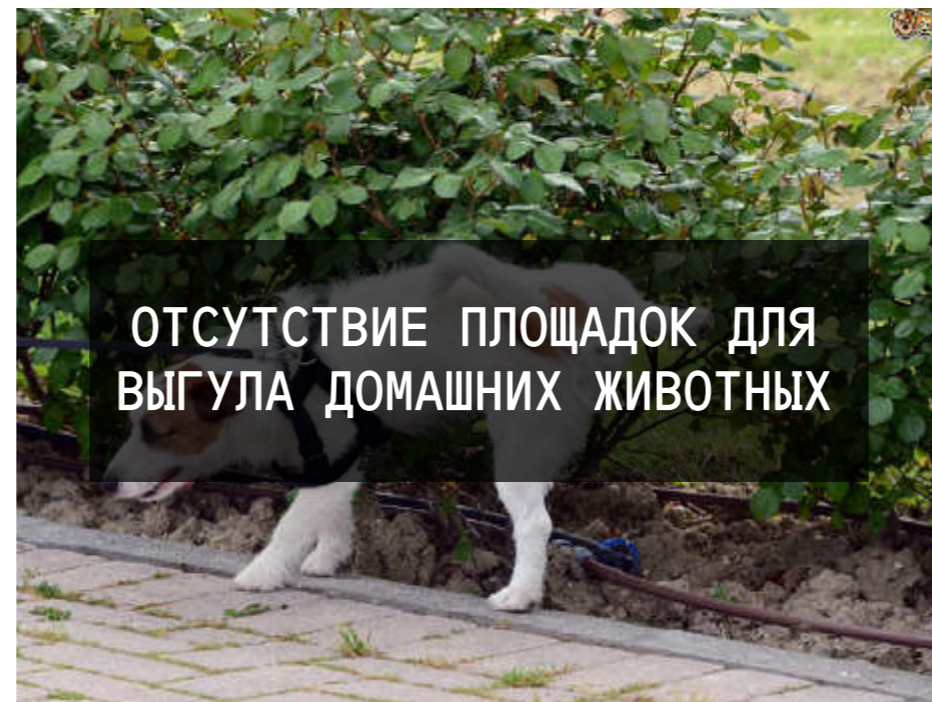
0–7 ЛЕТ

- развивающие и обучающие игры

7–15 ЛЕТ

- обучающие и спортивные игры
- общение со сверстниками

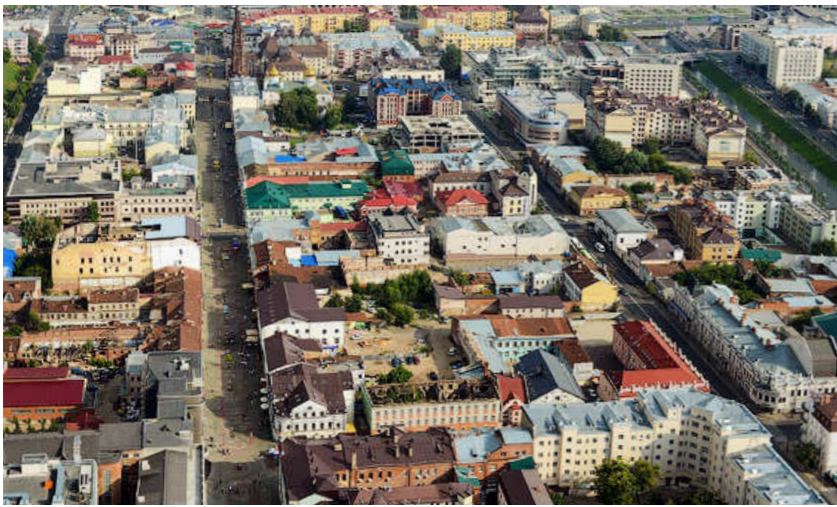
ПРОБЛЕМЫ ДВОРОВ



6 ТИПОВ ДВОРОВ

ТИП 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ ЗАСТРОЙКА

Размер квартала: 2–5 ГА
Год строительства: 18 век–начало 20 века
Плотность застройки: 10–24 тыс. м²/га (1–4 этажа)



Застройка исторического центра, г. Казань

ТИП 2. НИЗКОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА 1920–1930Х ГГ.

Размер квартала: 2–6 ГА
Год строительства: 1920–1930-е гг.
Плотность застройки: 2–10 тыс. м²/га (2–5 этажей)



Рабочие поселки, г. Алапаевск

ТИП 3. СРЕДНЕЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА 1930Х–1950Х ГГ.

Размер квартала: 5–15 ГА
Год строительства: 1930–1950-е гг.
Плотность застройки: 7–10 тыс. м²/га (3–6 этажей)



Сталинская застройка, р-н Черниковка, г. Уфа

ТИП 4. СРЕДНЕЭТАЖНАЯ МИКРОРАЙОННАЯ ЗАСТРОЙКА

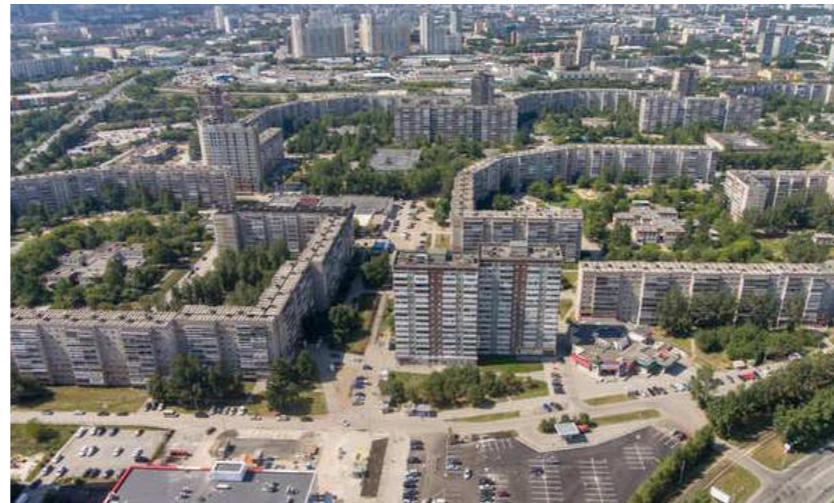
Размер квартала: 10–30 ГА
Год строительства: 1950–1980-е гг.
Плотность застройки: 7–15 тыс. м²/га (5–9 этажей)



Микрорайонная застройка, г. Москва

ТИП 5. ВЫСОКОЭТАЖНАЯ МИКРОРАЙОННАЯ ЗАСТРОЙКА

Размер квартала: 15–80 ГА
Год строительства: 1970–1990-е гг.
Плотность застройки: 10–18 тыс. м²/га (9–18 этажей)



Микрорайонная застройка, р-н Комсомольский, г. Екатеринбург

ТИП 6. СОВРЕМЕННАЯ ВЫСОКОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА

Размер квартала: 10–20 ГА
Год строительства: 2000-е–настоящее время
Плотность застройки: 15–25 тыс. м²/га (9–25 этажей)

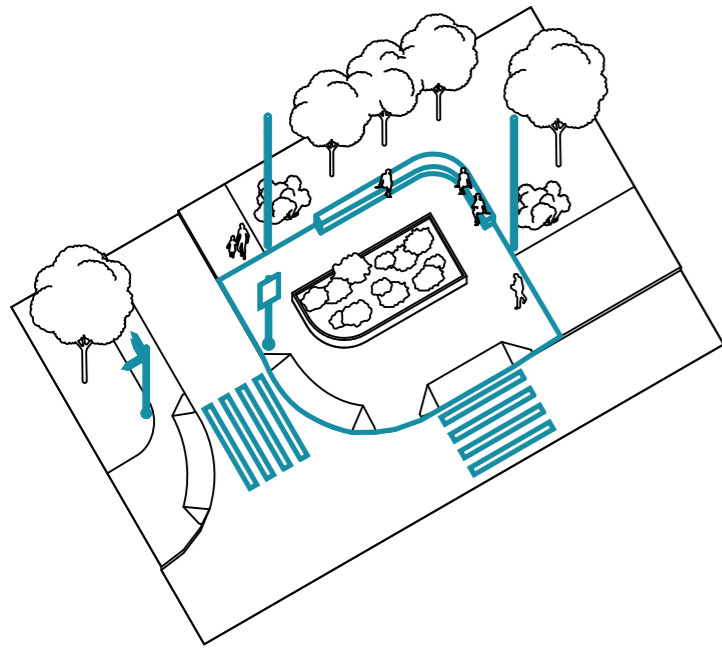


Современный жилой комплекс, г. Уфа

СФОРМИРОВАТЬ ГРАНИЦЫ ЧАСТНОГО И ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВ ДВОРА

Формирование границ территории необходимо для обеспечения комфорта и безопасности разных групп пользователей

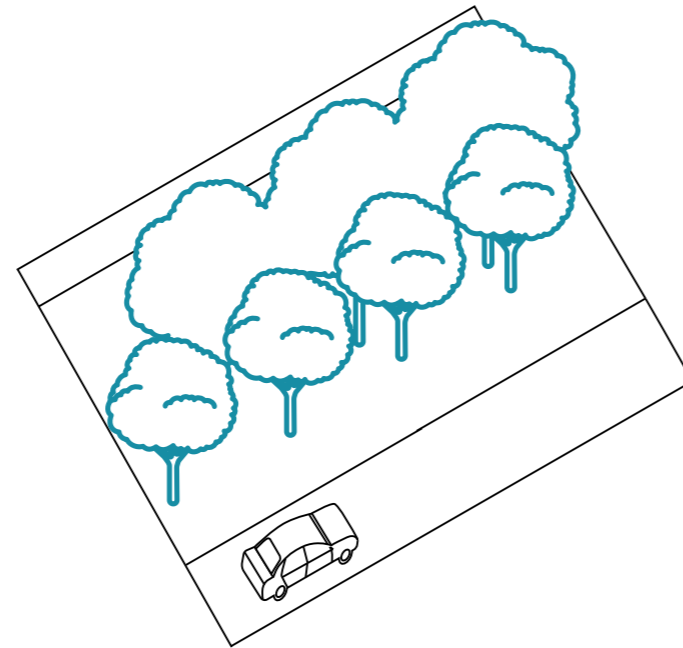
АКЦЕНТИРОВАНИЕ
ВХОДОВ ВО ДВОР



ОСНАЩЕНИЕ:

- Элементы навигации
- Фонари
- Места для встречи

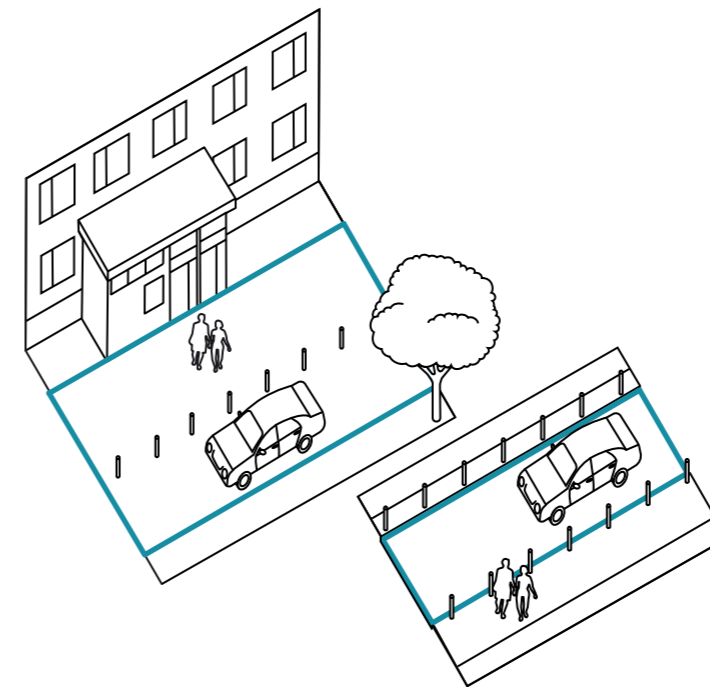
ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРИМЕТРА
ДВОРА ПРИ ПОМОЩИ
ОЗЕЛЕНЕНИЯ



ОСНАЩЕНИЕ:

- Шумо-, пылезащитные виды деревьев
- Шумозащитные насыпи

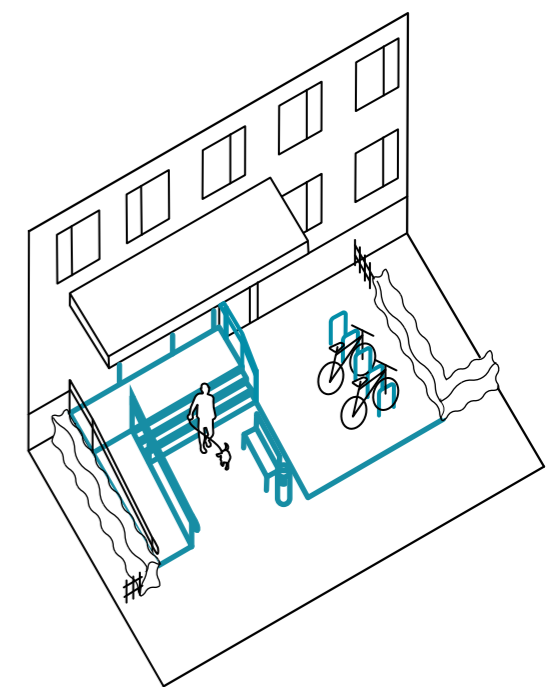
ОРГАНИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ
И ВТОРОСТЕПЕННЫХ
ПРОЕЗДОВ



ОСНАЩЕНИЕ:

- Фонари
- Элементы навигации
- Пересечение с пешеходными дорожками в одном уровне

ОБУСТРОЙСТВО ВХОДОВ
В ПОДЪЕЗДЫ



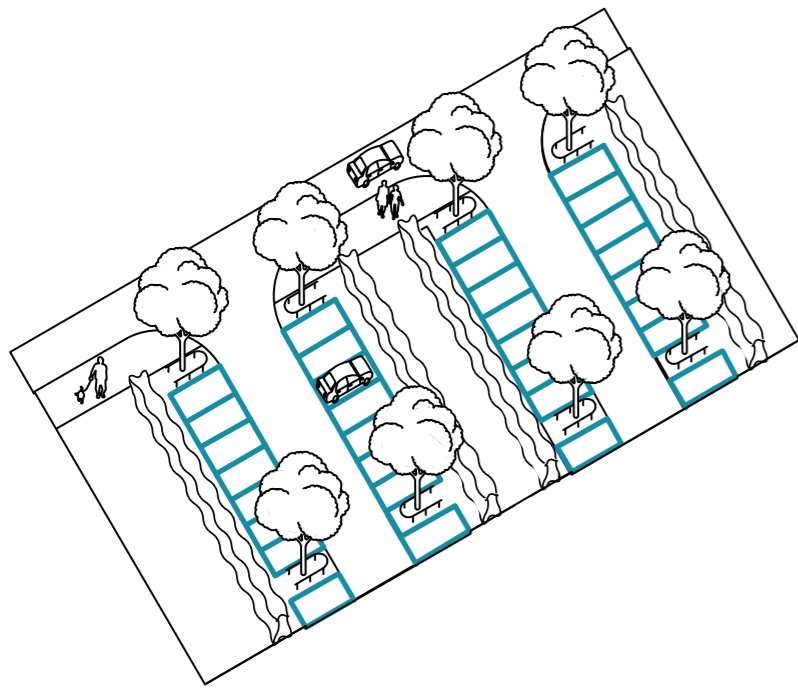
ОСНАЩЕНИЕ:

- Пандусы
- Велопарковки
- Остекленные двери
- Фонари

ОБУСТРОИТЬ ПАРКОВКИ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ И ГОСТЕЙ

Для освобождения территории перед окнами домов и около площадок отдыха необходима локализация парковок

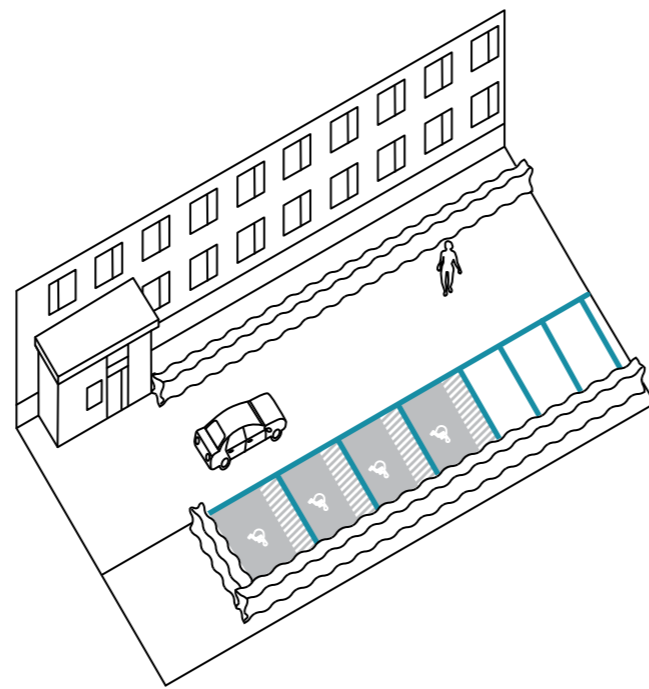
ПЛОСКОСТНАЯ ПАРКОВКА
ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ



ОСНАЩЕНИЕ:

- Деревья
- Живая изгородь
- Фонари

ГОСТЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ
ПАРКОВКИ



ОСНАЩЕНИЕ:

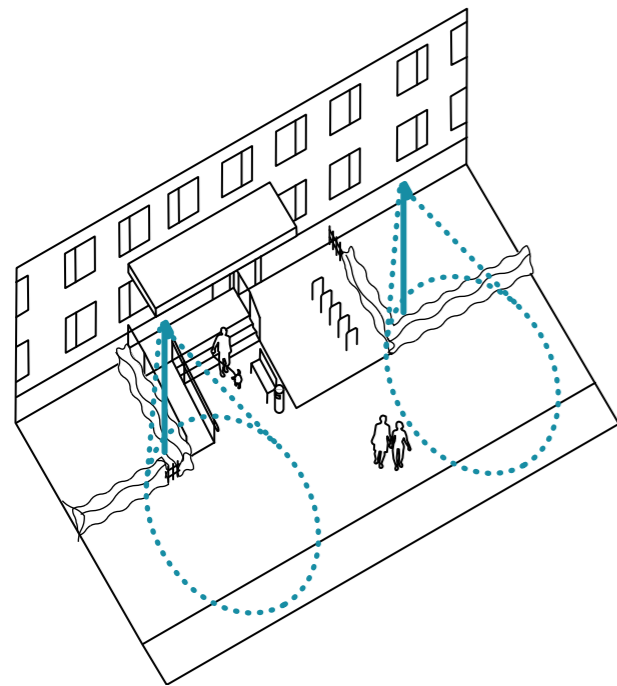
- Места для инвалидов
- Фонари

КОЛИЧЕСТВО ПАРКОВОЧНЫХ
МЕСТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
СОВМЕСТНО С ЖИТЕЛЯМИ

УСТАНОВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ

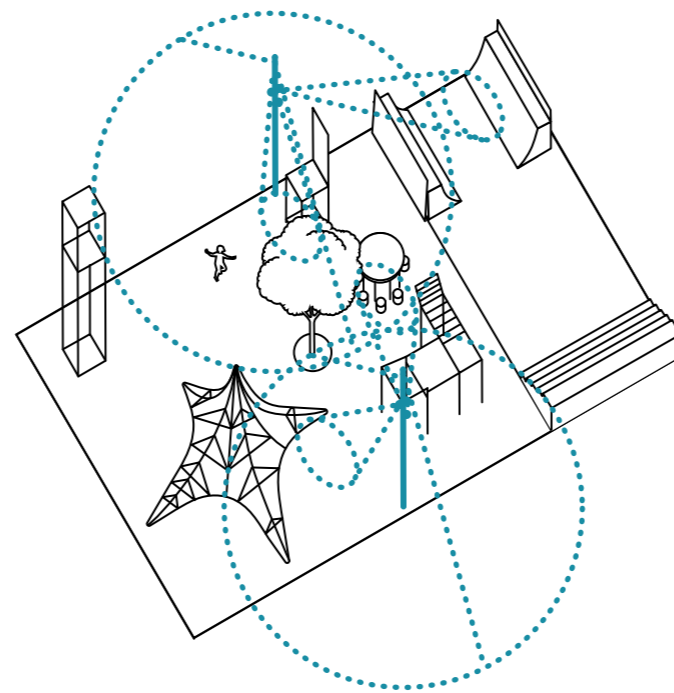
Организация функционального освещения повышает безопасность использования территории

ФОНАРИ ВХОДОВ
В ЖИЛЫЕ ДОМА



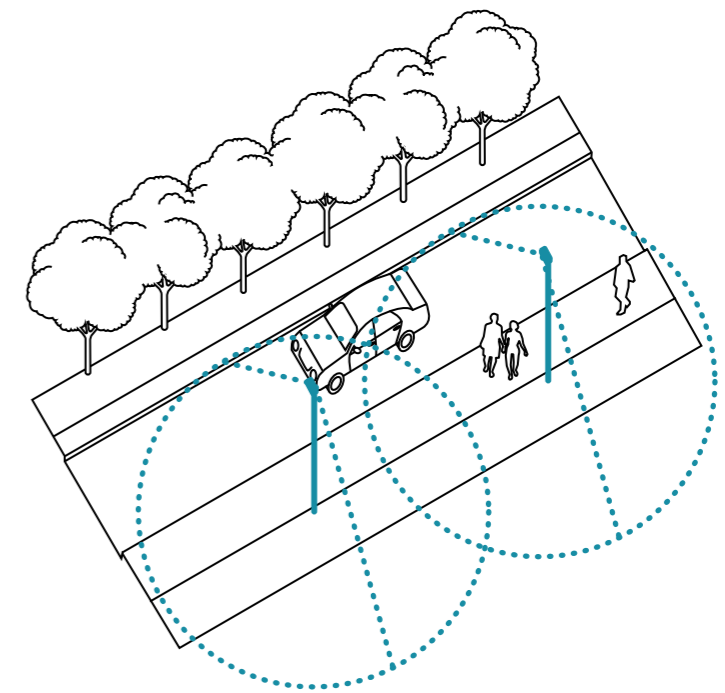
ОСНАЩЕНИЕ:
— Фонари высотой 5–7 м

ФОНАРИ ДЕТСКИХ
И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК



ОСНАЩЕНИЕ:
— Фонари высотой 7–9 м

ФОНАРИ ПРОЕЗДОВ



ОСНАЩЕНИЕ:
— Фонари высотой 7 м

ОБОРУДОВАТЬ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ

Для разностороннего развития детей необходима организация площадок, которые отвечают интересам различных возрастных групп

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕТЕЙ
0-3 ЛЕТ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕТЕЙ
3-7 ЛЕТ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕТЕЙ
7-12 ЛЕТ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕТЕЙ
12-15 ЛЕТ



МОГУТ БЫТЬ ОБЪЕДИНЕНЫ В ОДНУ ПЛОЩАДКУ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ЗОНИРОВАНИЯ ПЛОЩАДКИ ПО ВОЗРАСТАМ

ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Урны
- Места для сидения
- Живая изгородь
- Мягкие покрытия, которые легко моются

ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Места для сидения
- Навес
- Тематические игровые комплексы
- Физкультурные развивающие элементы
- Искусственный рельеф

ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Элементы для активных игр
- Настольные игры
- Места для общения детей
- Элементы искусственного рельефа

ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Спортивные игровые комплексы
- Места для общения детей

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОТДЫХА ВЗРОСЛЫХ

Для отдыха взрослого населения следует оборудовать площадки как для занятий спортом, так и тихого отдыха

МЕСТО ТИХОГО ОТДЫХА



ОСНАЩЕНИЕ:

- Скамьи
- Урны
- Деревья и кустарники
- Фонари

ВОРКАУТ



ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Скамьи
- Урны
- Деревья и кустарники
- Фонари
- Гимнастические снаряды
- Уличные тренажеры

ПЛОЩАДКА ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА



ОСНАЩЕНИЕ:

- Урны
- Деревья и кустарники
- Фонари
- Стол для настольного тенниса

ПЛОЩАДКА ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ИГР



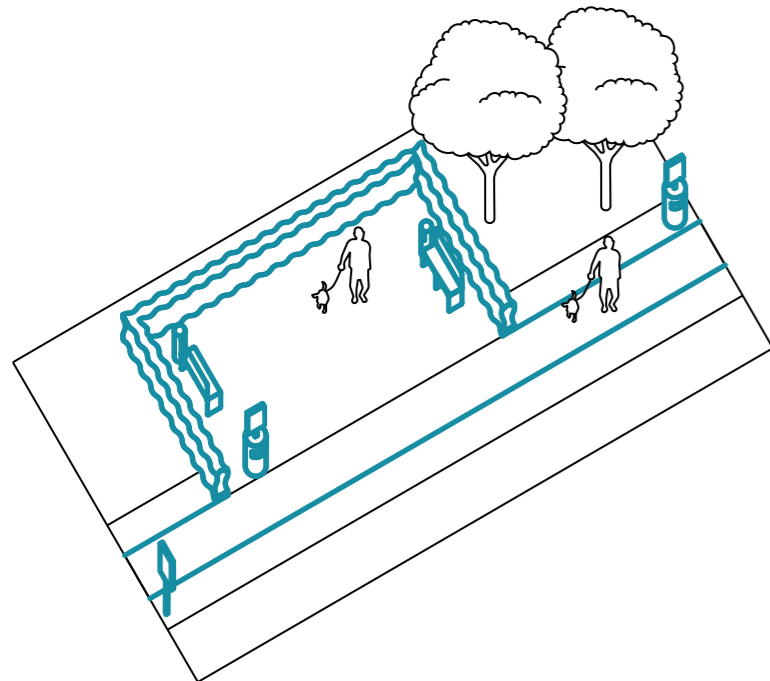
ОСНАЩЕНИЕ:

- Скамьи
- Урны
- Деревья и кустарники
- Фонари
- Стол

ОБУСТРОИТЬ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЫГУЛА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Организация мест для выгула домашних животных повышает санитарное состояние территории и безопасность для других групп пользователей

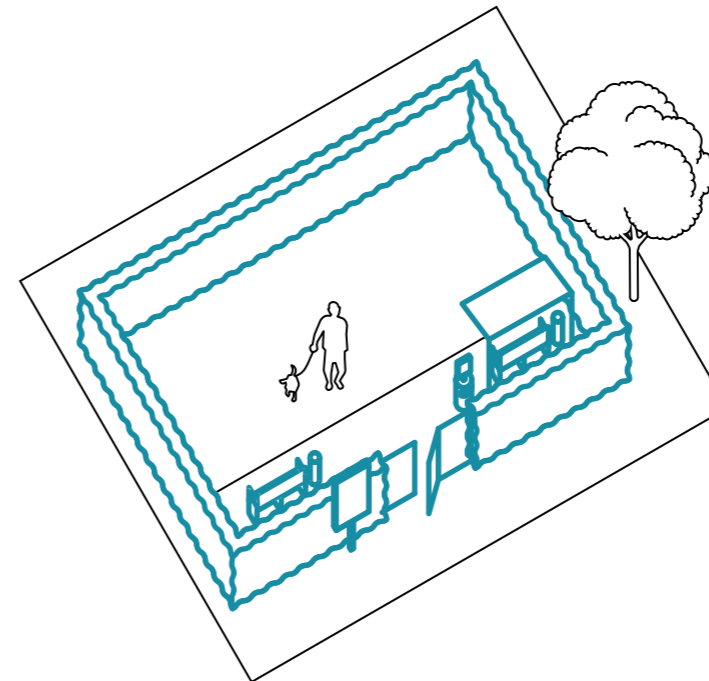
НЕОГОРОЖЕННЫЕ МЕСТА ДЛЯ ВЫГУЛА



ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Урны
- Места для сидения
- Живая изгородь
- Мягкие покрытия, которые легко моются

ОГОРОЖЕННЫЕ МЕСТА ДЛЯ ВЫГУЛА



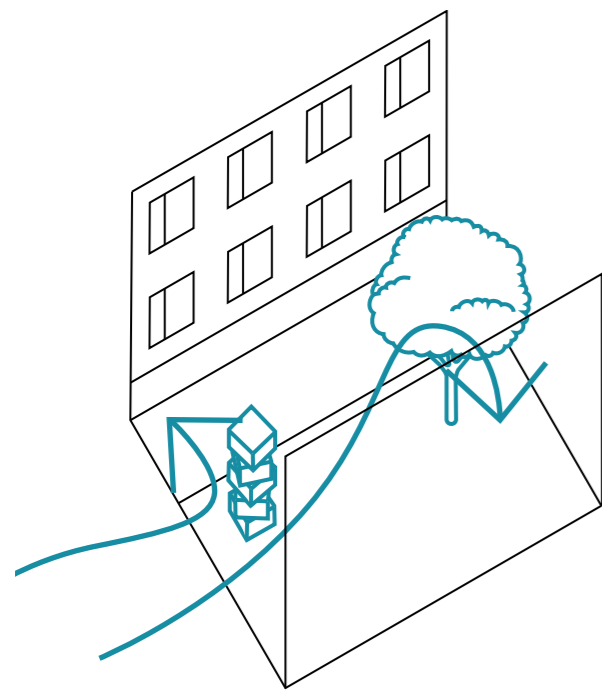
ОСНАЩЕНИЕ:

- Информационный стенд
- Урны
- Места для сидения
- Живая изгородь
- Калитка
- Мягкие покрытия, которые легко моются

ОЗЕЛЕНЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОГО КОМФОРТА

Высадка деревьев и кустарников способствует повышению климатического комфорта

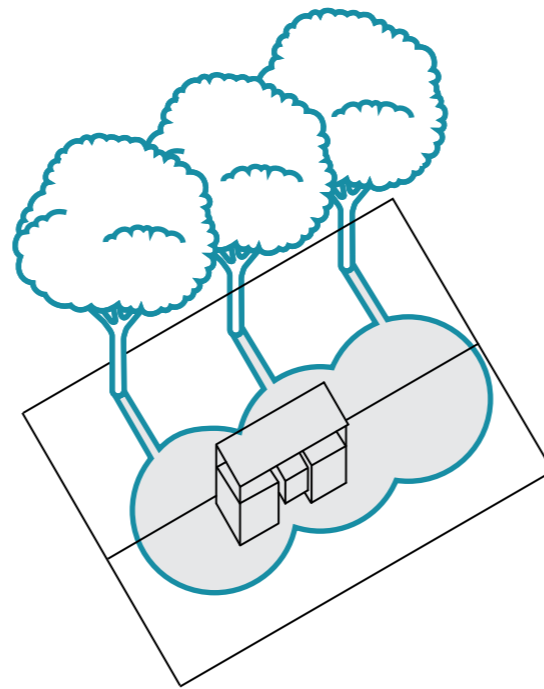
ЗАЩИТА ОТ ШУМА
И ВЕТРА



ОСНАЩЕНИЕ:

- Деревья
- МАФы

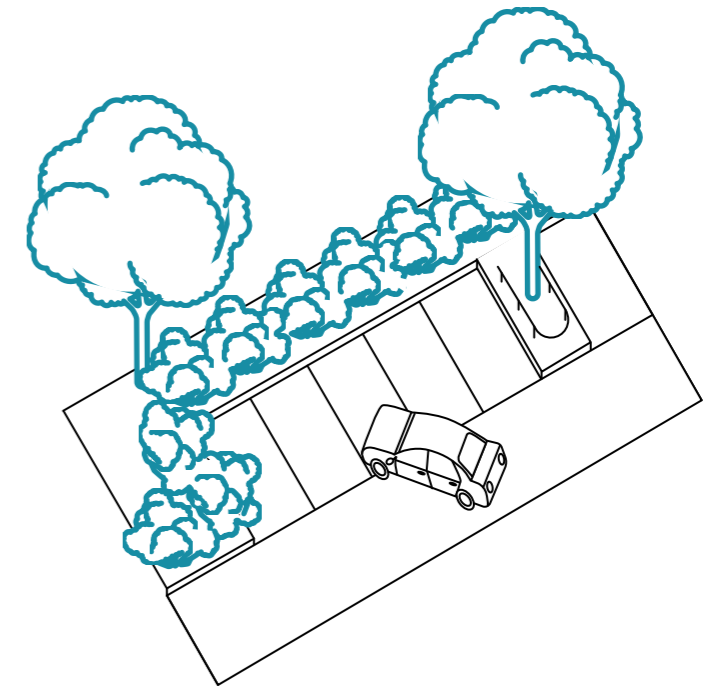
ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА



ОСНАЩЕНИЕ:

- Деревья

ЗАЩИТА ОТ ВЫХЛОПНЫХ
ГАЗОВ

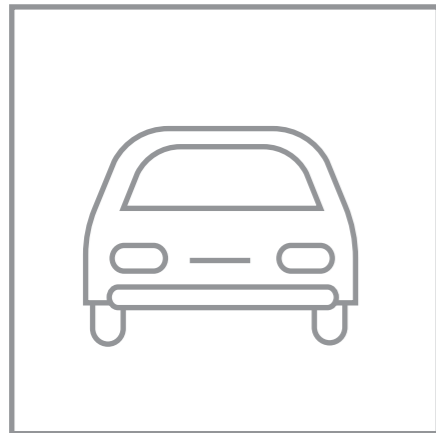


ОСНАЩЕНИЕ:

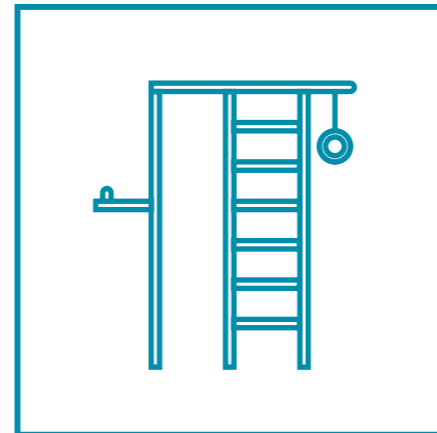
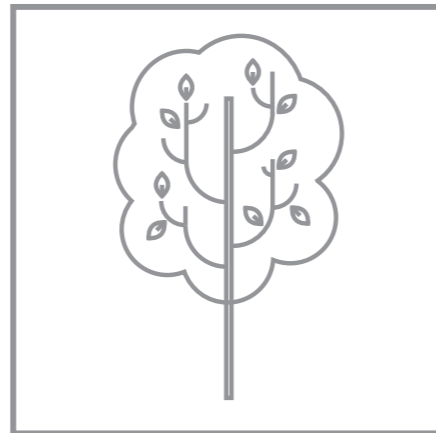
- Деревья
- Живая изгородь

ПРОБЛЕМА ВЫБОРА

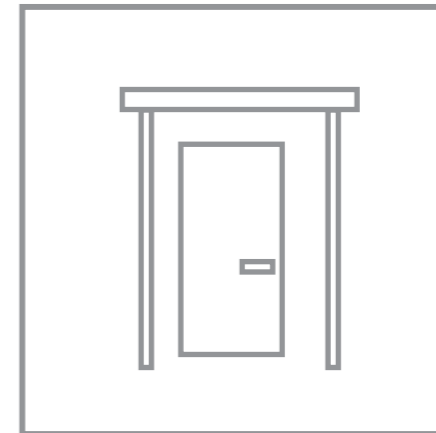
Пространство двора ограничено, и в каждом конкретном случае требуется делать выбор между тем или иным решением



СДЕЛАТЬ ПАРКОВКУ ИЛИ ОБУСТРОИТЬ
ДЕТСКУЮ ПЛОЩАДКУ



ВЫСАДИТЬ ДЕРЕВЬЯ ИЛИ ОБУСТРОИТЬ
СПОРТИВНУЮ ПЛОЩАДКУ?



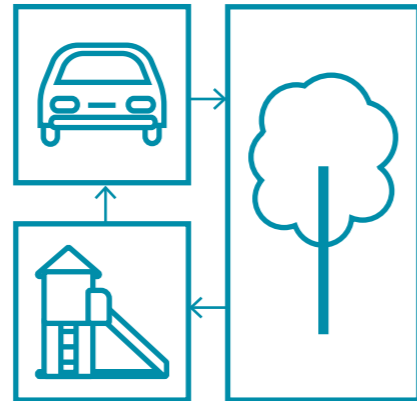
СТАВИТЬ СКАМЕЙКУ У ПОДЪЕЗДА
ИЛИ НЕТ?

**ТАКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ
СОВМЕСТНО С ЖИТЕЛЯМИ**

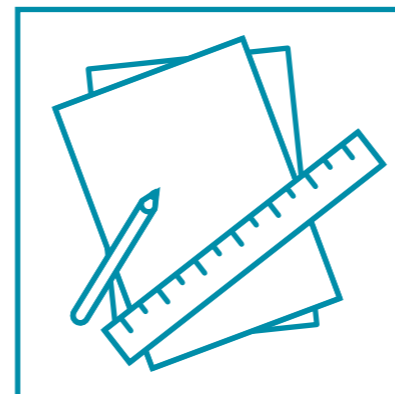
ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА БЛАГОУСТРОЙСТВА



1.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ТИПОЛОГИИ
ДВОРА



2.
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
ЗОНИРОВАНИЕ



3.
РАЗРАБОТКА
КОНЦЕПЦИИ
СОВМЕСТНО
С ЖИТЕЛЯМИ



4.
СОВМЕСТНАЯ
РАЗРАБОТКА
И УТВЕРЖДЕНИЕ
ПРОЕКТА



5.
РЕАЛИЗАЦИЯ
ПРОЕКТА
СОВМЕСТНО
С ЖИТЕЛЯМИ

**ДВОРЫ БЛАГОУСТРАИВАЮТСЯ
ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ И ВМЕСТЕ С ЖИТЕЛЯМИ**

ЛОКАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА – НЕОБХОДИМЫЙ
ЭЛЕМЕНТ ГАРМОНИЧНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА

