

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

ГРУППА 1 ОБЩЕГОРОДСКИЕ ПРОСТРАНСТВА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛИЦА ЦЕ



Улица Тверская, г. Москва

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАБЕРЕЖНАЯ



Крымская набережная, г. Москва

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ



Триумфальная площадь, г. Москва

ГОРОДСКОЙ ПАРК



Парк Горького, г. Москва

САМЫЕ ПОСЕЩАЕМЫЕ

14 млн чел. в год

посещают ЦПКиО им. Горького

ГРУППА 2 ПРОСТРАНСТВА ПОВСЕДНЕВНОСТИ



ЛОКАЛЬНЫЙ ПАРК



МЕСТА, ГДЕ ПРОВОДЯТ БОЛЬШЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ

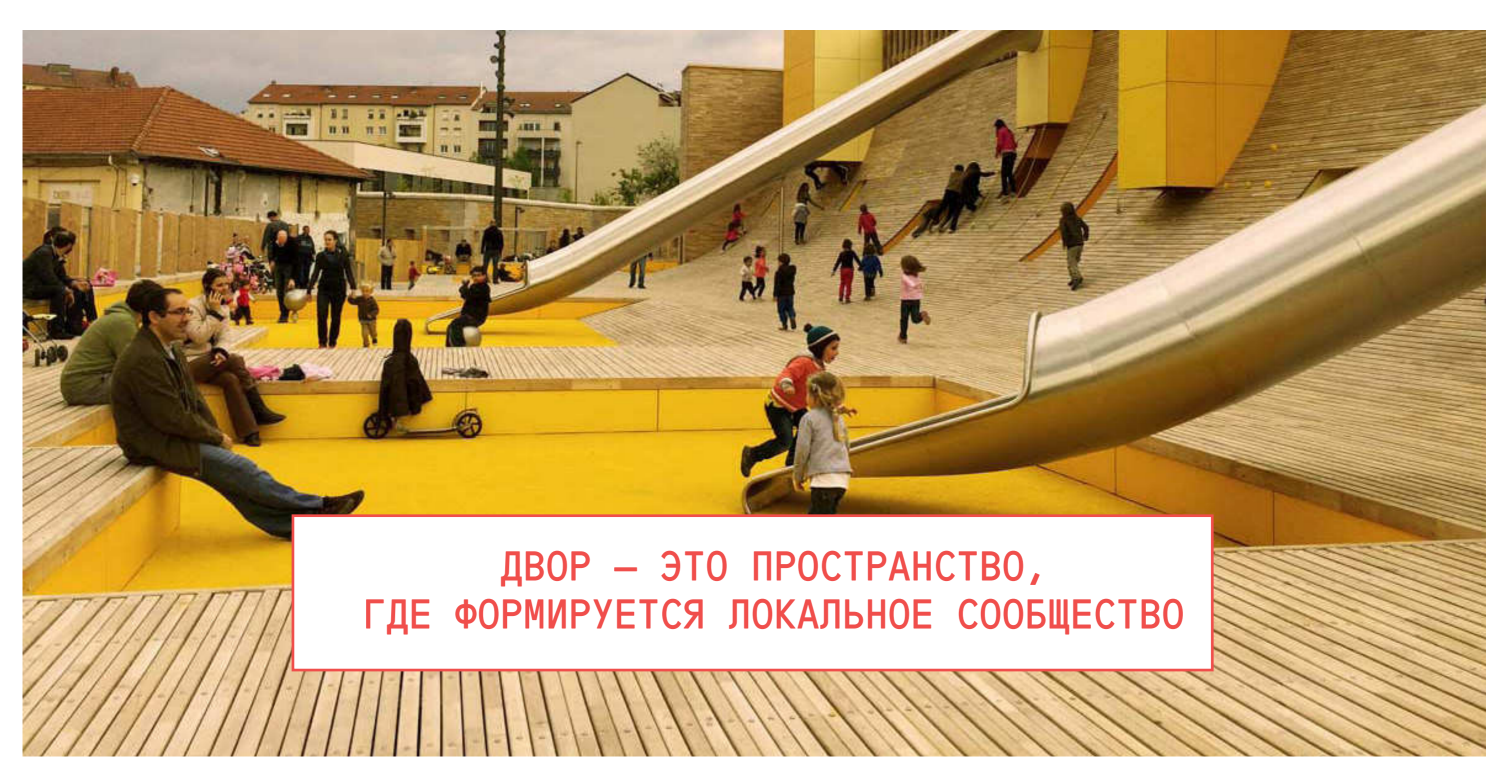
БОЛЕЕ 50%

горожан проводят досуг в своем районе

STRELKA KB 2008

ДВОР - ЭТО:

- 1 . ПРОСТРАНСТВО ПОВСЕДНЕВНОГО ОТДЫХА ГОРОЖАН
- 2. ПРОСТРАНСТВО, ГДЕ ДЕТИ ВПЕРВЫЕ ЗНАКОМЯТСЯ С ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ
- **3.** HE MEHEE 25% ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА
- 4 МЕСТО ОБЩЕНИЯ 68% ЖИТЕЛЕЙ ОБЩАЮТСЯ СО СВОИМИ СОСЕДЯМИ



ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ



ПЕНСИОНЕРЫ

- тихий отдых
- городское садоводство



ВЗРОСЛЫЕ С ДЕТЬМИ

прогулкиигры с детьми



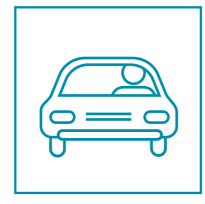
ВЗРОСЛЫЕ

- прогулкизанятия
- занятия спортом
- общение



СОБАКОВОДЫ

- выгул собак
- общение с другими владельцами собак



АВТОМОБИЛИСТЫ

- парковка автомобилей
- транзитный проезд



молодые люди

- занятияспортом
- тихий отдых
- общение



ДЕТИ

0-7 ЛЕТ

- развивающие и обучающие игры
- 7–15 ЛЕТ
- обучающие и спортивные игры
- общение со сверстниками

ПРОБЛЕМЫ ДВОРОВ













STRELKA KB 7/8

6 ТИПОВ ДВОРОВ

ТИП 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ ЗАСТРОЙКА

Размер квартала: 2–5 ГА

Год строительства: 18 век-начало 20 века

Плотность застройки: 10-24 тыс. $M^2/\Gamma a$ (1-4 этажа)



Застройка исторического центра, г. Казань

ТИП 4. СРЕДНЕЭТАЖНАЯ МИКРОРАЙОННАЯ ЗАСТРОЙКА

Размер квартала: 10–30 ГА

Год строительства: 1950–1980-е гг.

Плотность застройки: 7–15 тыс. $м^2$ /га (5–9 этажей)



Микрорайонная застройка, г. Москва

ТИП 2. НИЗКОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА 1920-1930X ГГ.

Размер квартала: 2-6 ГА

Год строительства: 1920–1930-е гг.

Плотность застройки: 2-10 тыс. $м^2/га$ (2-5 этажей)



Рабочие поселки, г. Алапаевск

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 3. СРЕДНЕЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА 1930X-1950X ГГ.

Размер квартала: 5–15 ГА

Год строительства: 1930–1950-е гг.

Плотность застройки: 7-10 тыс. $м^2/га$ (3-6 этажей)



Сталинская застройка, р-н Черниковка, г. Уфа

ТИП 6. СОВРЕМЕННАЯ ВЫСОКОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА

Размер квартала: 10-20 ГА

Год строительства: 2000-е-настоящее время

Плотность застройки: 15–25 тыс. M^2 /га (9–25 этажей)



Современный жилой комплекс, г. Уфа

СФОРМИРОВАТЬ ГРАНИЦЫ ЧАСТНОГО И ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВ ДВОРА

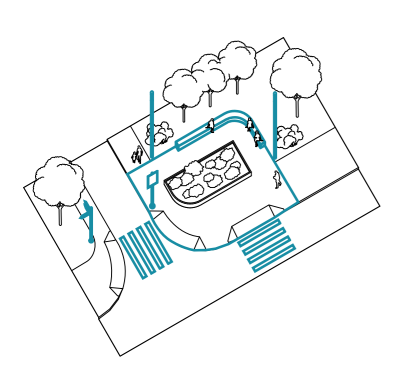
Формирование границ территории необходимо для обеспечения комфорта и безопасности разных групп пользователей

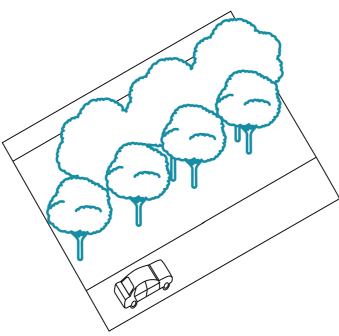
АКЦЕНТИРОВАНИЕ ВХОДОВ ВО ДВОР

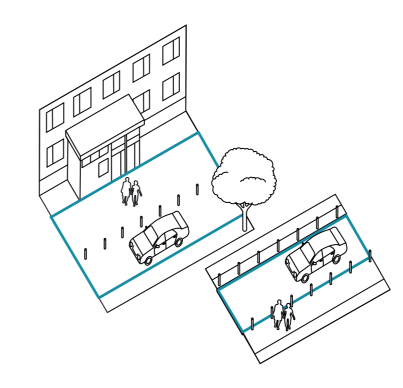
ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРИМЕТРА ДВОРА ПРИ ПОМОЩИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

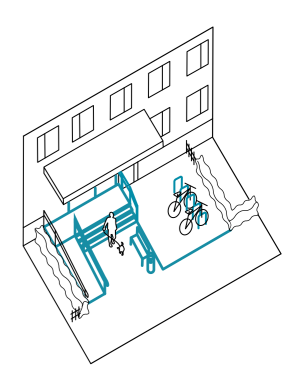
ОРГАНИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ВТОРОСТЕПЕННЫХ ПРОЕЗДОВ

ОБУСТРОЙСТВО ВХОДОВ В ПОДЪЕЗДЫ









ОСНАЩЕНИЕ:

- Элементы навигации
- Фонари
- Места для встречи

ОСНАЩЕНИЕ:

- Шумо-, пылезащитные виды деревьев
- Шумозащитные насыпи

ОСНАЩЕНИЕ:

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

ОСНАЩЕНИЕ:

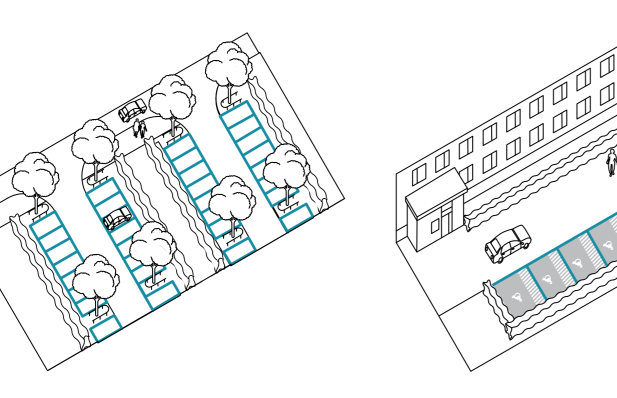
- Пандусы
- Велопарковки
- Остекленные двери
- Фонари

STRELKA KB 1/28

ОБУСТРОИТЬ ПАРКОВКИ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ И ГОСТЕЙ

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

ПЛОСКОСТНАЯ ПАРКОВКА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОСТЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПАРКОВКИ



ОСНАЩЕНИЕ:

- Деревья
- Живая изгородь
- Фонари

ОСНАЩЕНИЕ:

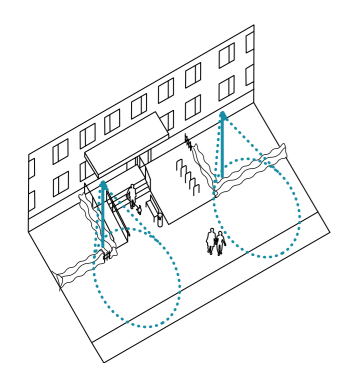
- Места для инвалидов
- Фонари

КОЛИЧЕСТВО ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СОВМЕСТНО С ЖИТЕЛЯМИ

УСТАНОВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ

Организация функционального освещения повышает безопасность использования территории

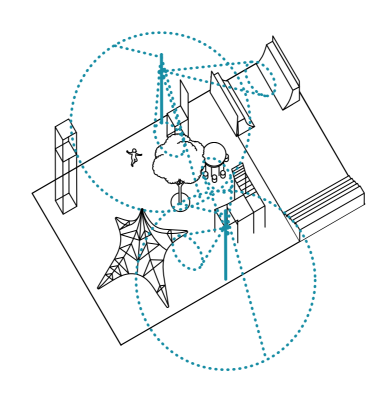
ФОНАРИ ВХОДОВ В ЖИЛЫЕ ДОМА



ОСНАЩЕНИЕ:

— Фонари высотой 5–7 м

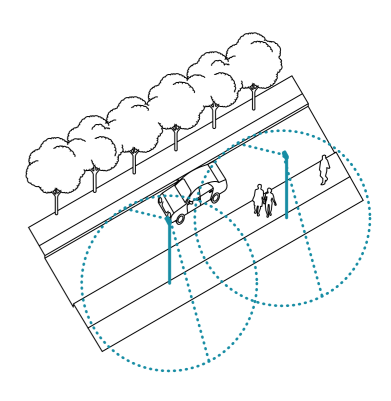
ФОНАРИ ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК



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

BOPKAYT

ПЛОЩАДКА ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА ПЛОЩАДКА ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ИГР









ОСНАЩЕНИЕ:

- Скамьи
- Урны
- Деревья и кустарники
- Фонари

ОСНАЩЕНИЕ:

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

ОСНАЩЕНИЕ:

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

ОСНАЩЕНИЕ:

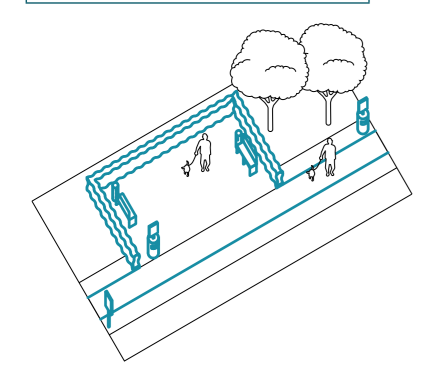
- Скамьи
- Урны
- Деревья и кустарники
- Фонари
- Стол

STRELKA KB 11

ОБУСТРОИТЬ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЫГУЛА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

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

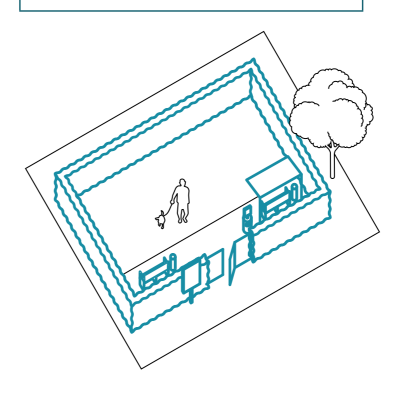
НЕОГОРОЖЕННЫЕ МЕСТА ДЛЯ ВЫГУЛА



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

STRELKA KB 🎊

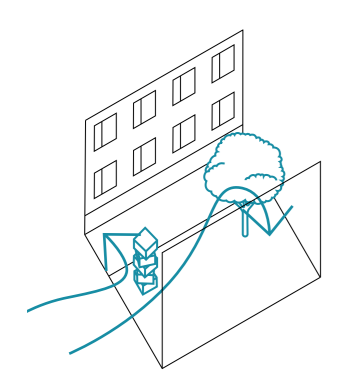
ОЗЕЛЕНЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОГО КОМФОРТА

Высадка деревьев и кустарников способствует повышению климатического комфорта

ЗАЩИТА ОТ ШУМА И ВЕТРА

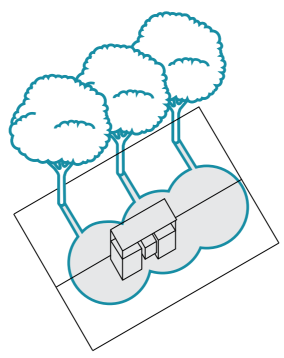
ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

ЗАЩИТА ОТ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ



ОСНАЩЕНИЕ:

Деревья — МАФы



ОСНАЩЕНИЕ:

ОСНАЩЕНИЕ:

- Деревья
- Живая изгородь

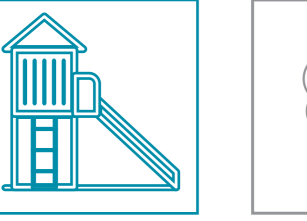
- Деревья

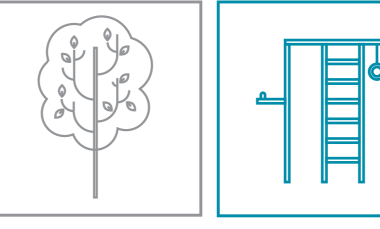
ПРОБЛЕМА ВЫБОРА

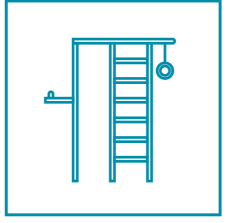
Пространство двора ограничено, и в каждом конкретном случае требуется делать выбор между тем или иным решением

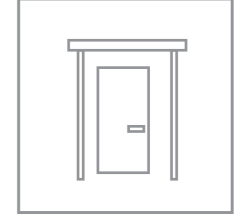














СДЕЛАТЬ ПАРКОВКУ ИЛИ ОБУСТРОИТЬ ДЕТСКУЮ ПЛОЩАДКУ

ВЫСАДИТЬ ДЕРЕВЬЯ ИЛИ ОБУСТРОИТЬ СПОРТИВНУЮ ПЛОЩАДКУ?

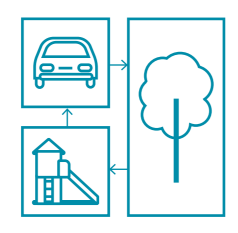
СТАВИТЬ СКАМЕЙКУ У ПОДЪЕЗДА ИЛИ НЕТ?

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

