



ЕКАТЕРИНБУРГ

«КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА
РЕКРЕАЦИОННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Содержание

Общие положения	3	Элементы благоустройства	45
Глоссарий	6	Элементы благоустройства	46
Анализ ситуации	7		
Общее видение комплексного благоустройства	15	Этапы благоустройства	48
Концепция развития	16	Разработка проекта благоустройства	49
Стратегические принципы развития	18	Реализация проекта благоустройства	50
Схема развития	19	Эксплуатация	51
Типология	27	Социокультурное программирование	52
Перечень типов	28	Обобщенная модель управления	53
Типологическая схема	29	Рекомендации по разработке календаря событий	54
Методы создания	31	Примеры социокультурных программ	55
Ключевые качества	34	Алгоритм оживления общественных пространств	56
Улицы, бульвары	35		
Городской лес, лесной парк, парк, сквер	37		
Набережные	39		
Площади	41		
Дворы	43		

Общие положения

Настоящие методические рекомендации адресованы всем субъектам города Екатеринбурга, вовлеченным в процесс комплексного благоустройства и развития рекреационных и общественных пространств: подразделениям Администрации города Екатеринбурга, коммерческим и общественным организациям, экспертам и активным горожанам.

Целью разработки методических рекомендаций является формирование общего видения, принципов, методов и подходов к комплексному благоустройству рекреационных и общественных пространств на территории муниципального образования «город Екатеринбург» на основе принятой типологии объектов благоустройства с учетом уникальных особенностей города Екатеринбурга, потребностей его жителей и гостей.

Задачи разработки методических рекомендаций:

- сформировать видение комплексного благоустройства рекреационных и общественных пространств на территории муниципального образования «город Екатеринбург»;
- предложить концепцию и стратегические принципы развития рекреационных и общественных пространств на территории муниципального образования «город Екатеринбург»;
- определить типологию рекреационных и общественных пространств на территории муниципального образования «город Екатеринбург»;
- определить методы и этапы создания рекреационных и общественных пространств на основании принятой типологии;
- определить содержание и порядок разработки стандартов благоустройства рекреационных и общественных пространств на основании принятой типологии.

Общие положения

Очередность разработки стандартов благоустройства рекреационных и общественных пространств на территории муниципального образования «город Екатеринбург»



Содержание стандартов благоустройства рекреационных и общественных пространств на территории муниципального образования «город Екатеринбург»

1. Общие положения
2. Типология
3. Принципиальное зонирование согласно типологии
4. Сочетание элементов благоустройства согласно типологии
5. Наполнение зон элементами благоустройства согласно типологии
6. Типовые решения сопряжений элементов благоустройства, конструктивных узлов
7. Рекомендации по разработке и реализации проекта благоустройства
8. Рекомендации по эксплуатации объекта благоустройства

Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социкультурное программирование

Общие положения

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРАВОВЫЕ АКТЫ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ)

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»

Паспорт приоритетного проекта по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Формирование комфортной городской среды»

Закон Свердловской области от 15.06.2015 № 45-ОЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации, осуществляемом на территории Свердловской области»

Закон Свердловской области от 21.11.2005 № 105-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях областного и местного значения в Свердловской области»

Решение Екатеринбургской городской Думы от 26.06.2012 № 29/61 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «город Екатеринбург»

Решение Екатеринбургской городской Думы от 26.10.2010 № 67/30 «О внесении изменений в Решение Екатеринбургской городской Думы от 10 июня 2003 года № 40/6 «О Стратегическом плане развития Екатеринбурга»

Постановление Администрации города Екатеринбурга от 29.11.2016 № 2353 «Об утверждении Муниципальной программы «Улучшение благоустройства территории муниципального образования «город Екатеринбург» на 2017 – 2020 годы»

Постановление Администрации города Екатеринбурга от 28.12.2017 № 2613 «Об утверждении Муниципальной программы «Формирование современной городской среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2018 – 2022 годы»

Лесохозяйственный регламент Муниципального бюджетного учреждения «Екатеринбургское лесничество»

Проект Генерального плана развития городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2035 года

Правила землепользования и застройки городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург», утвержденные Решением Екатеринбургской городской Думы от 19.06.2018 № 22/83 (актуальная редакция)

Нормативы градостроительного проектирования городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург», утвержденные Решением Екатеринбургской городской Думы от 22.12.2015 № 61/44 (актуальная редакция)

Методика формирования индекса качества городской среды муниципальных образований Российской Федерации

Настоящие Методические рекомендации, с одной стороны, базируются на анализе действующих правовых актов и документов, а с другой – предполагают необходимость инициации процесса корректировки этих документов с целью повышения качества общественных пространств.

Глоссарий

Городское пространство – организованная среда обитания человека, обеспечивающая его жизнедеятельность, сформированная материальными элементами и обладающая экономической, эстетической и смысловой ценностью.

Городская среда – система материальных и смысловых структур, выражающих архитектурно-художественный характер и эстетическое содержание среды, а также создающих комфортные условия для жизнедеятельности горожан.

Качество городской среды – основные показатели (характеристики) общедоступных пространств города, определяющие предметное наполнение, уровень содержания и благоустройства.

Комфорт городской среды – созданные условия в границах общедоступных участков города, соответствующие требованиям горожан к качеству благоустройства, функциональному наполнению и доступности.

Общественные пространства – общедоступные участки городской среды, предназначенные для различных видов активностей (творческой, спортивной, познавательной) и коммуникации горожан.

Рекреационные пространства – разновидность общественных пространств, озеленение которых составляет более 50% поверхности территории, которые характеризуются высоким качеством элементов ландшафта, предназначенных для массового отдыха горожан и гостей города.

Система общественных пространств – совокупность локальных, общественных и рекреационных пространств различного размера и функционального назначения.

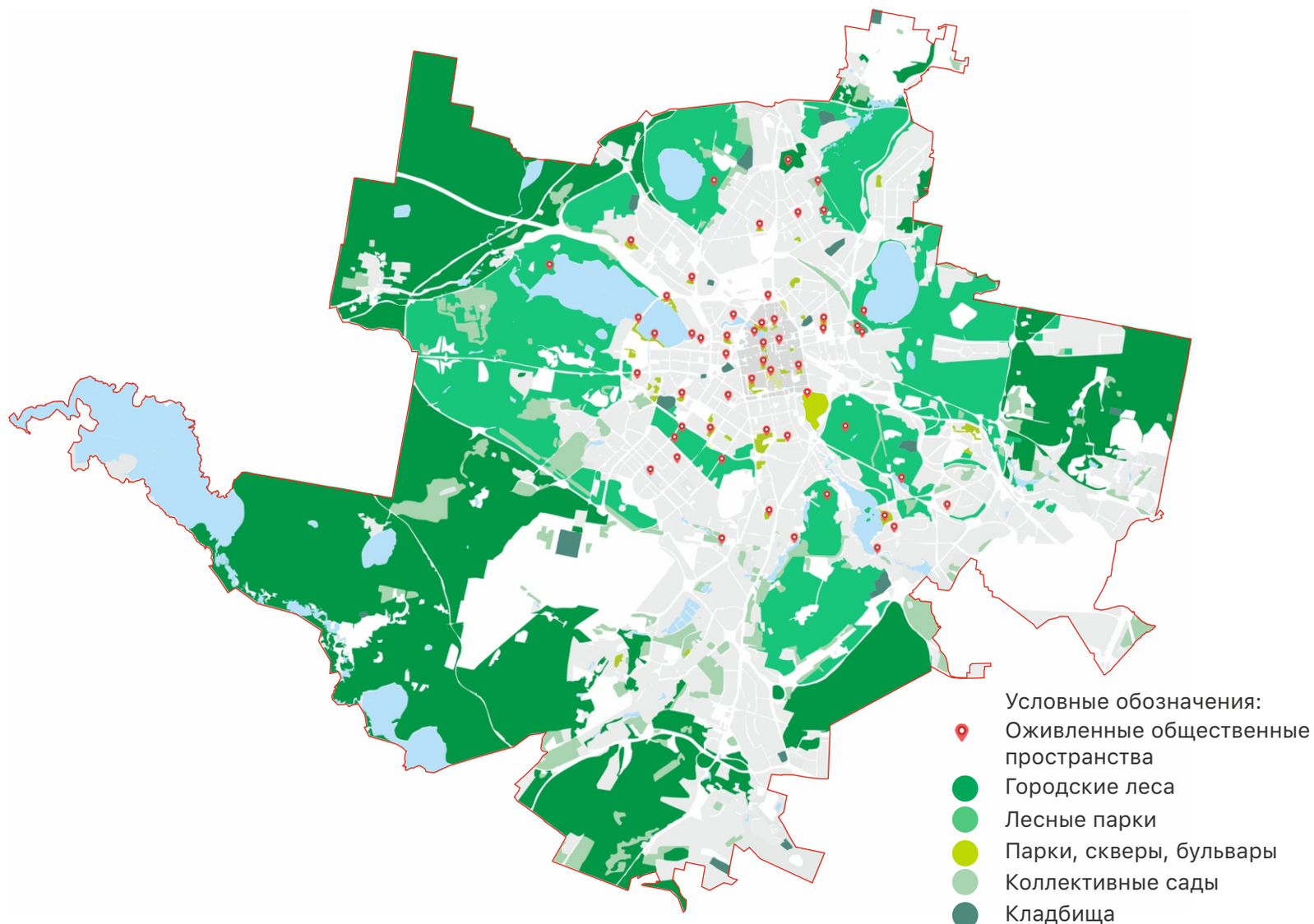
Оживление общественных пространств – реализуемый посредством благоустройства и программ социально-культурных мероприятий процесс активного и разнообразного использования общественных пространств, направленный на формирование комфортной, безопасной и привлекательной городской среды.

Пешеходная зона – городская территория, предназначенная для пешеходного движения, где запрещено передвижение на автотранспортных средствах, за исключением автомобилей спецслужб, коммунальной техники, маршрутного транспорта, транспорта для инвалидов, а также обслуживания магазинов (при отсутствии альтернативного маршрута).

Календарь событий – перечень мероприятий, направленных на реализацию программы оживления общественного пространства, составляемый оператором общественного пространства на один сезон (год).

Анализ ситуации

Рекреационные и общественные пространства



Анализ ситуации

Рекреационные и общественные пространства

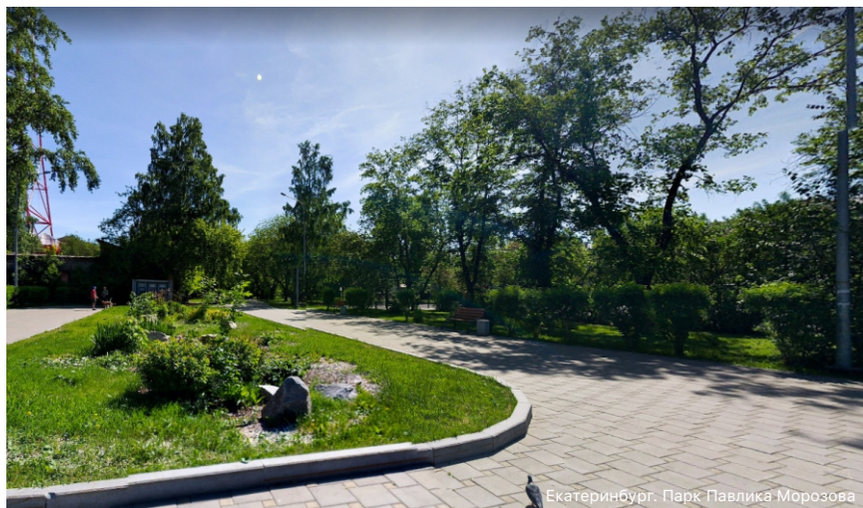


Екатеринбург. Лесопарк имени лесоводов России

✓ Наличие лесов в границах муниципального образования



✓ Потенциал развития образовательных практик



Екатеринбург. Парк Павлика Морозова

✗ Низкая функциональность рекреационных пространств



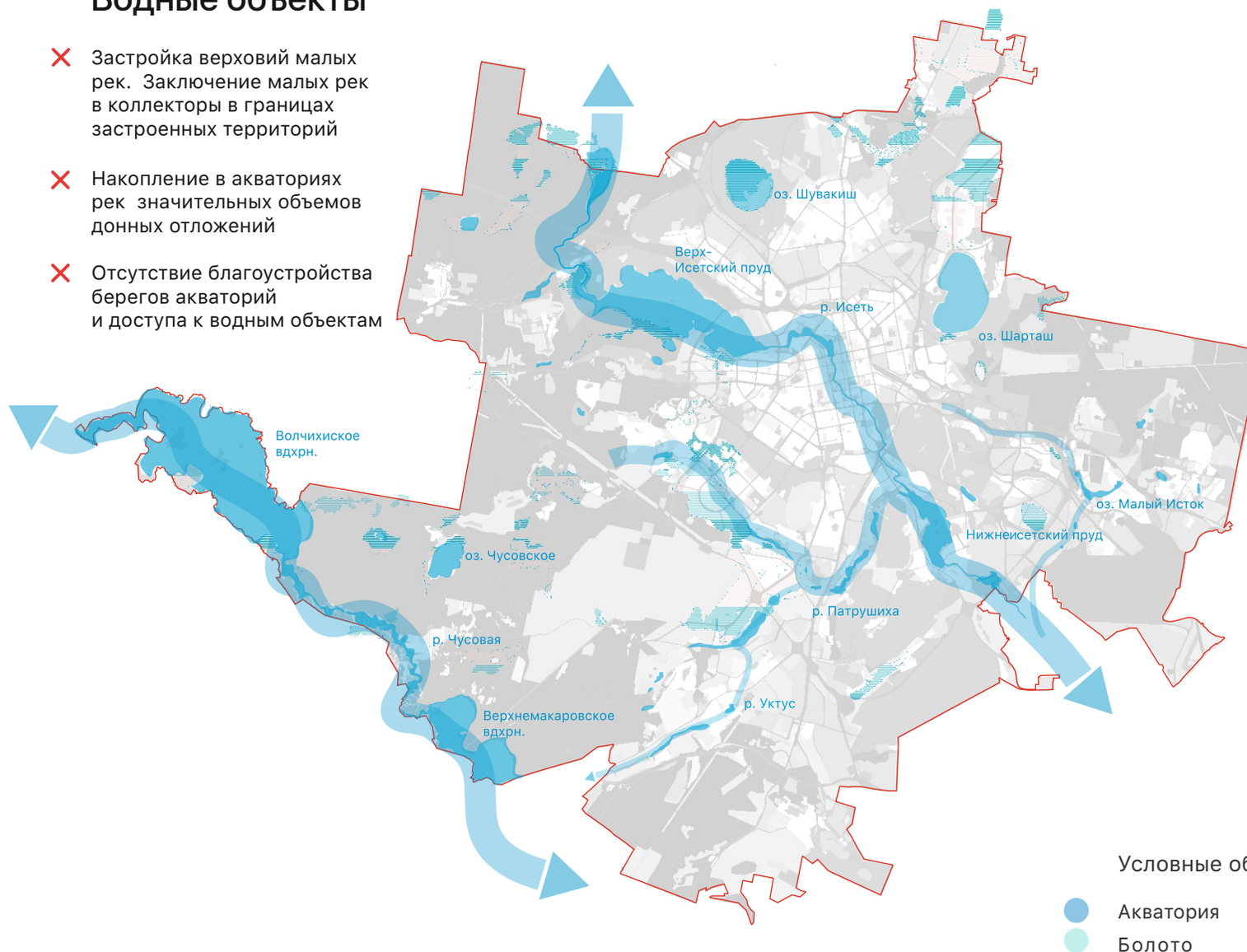
Екатеринбург. Парк Павлика Морозова

✗ Морально устаревшее оборудование

Анализ ситуации

Водные объекты

- ✗ Застройка верховий малых рек. Заключение малых рек в коллекторы в границах застроенных территорий
- ✗ Накопление в акваториях рек значительных объемов донных отложений
- ✗ Отсутствие благоустройства берегов акваторий и доступа к водным объектам



Анализ ситуации

Водные объекты



✓ Наличие рек, озёр и прудов в границах города



✓ Река Исеть, проходящая через центр города



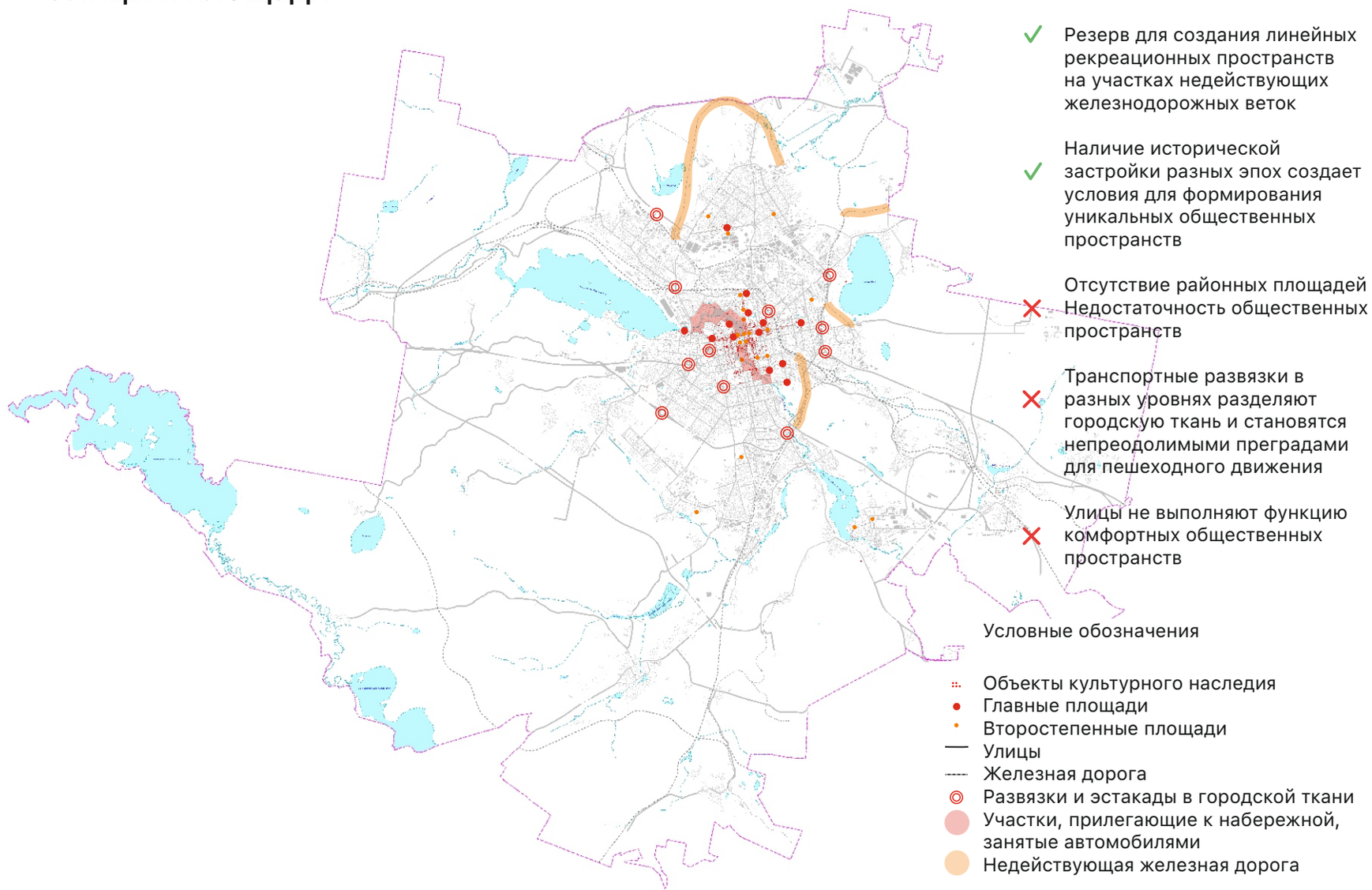
✗ Изолированность акваторий водных объектов



✗ Неразвитость инфраструктуры для отдыха у воды

Анализ ситуации

Улицы и площади



Анализ ситуации

Улицы и площади



Екатеринбург. Развязка пересечения улиц Гурзуфской - Токарей

✓ Наличие резерва для ландшафтного осмысления



Екатеринбург. Набережная (ул. Юмашева)

✗ Организация автостоянок без учета иных функций городского пространства



Екатеринбург. Эстакада на пересечении улиц Московской - Большая

✗ Наличие развязок в разных уровнях в городской ткани



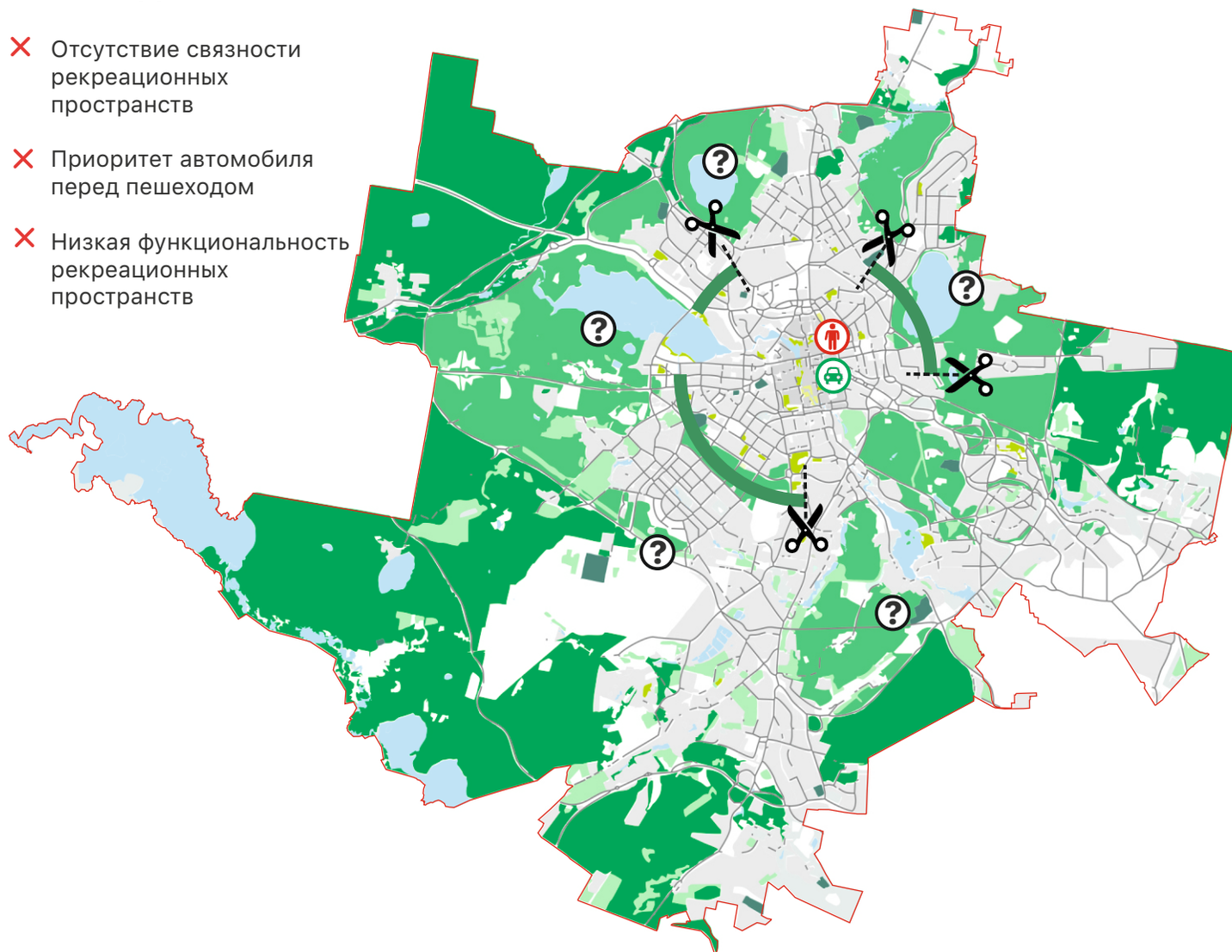
Екатеринбург. Площадь 1905 года

✗ Деградация существующих площадей

Анализ существующего положения

Выводы

- ✗ Отсутствие связности рекреационных пространств
- ✗ Приоритет автомобиля перед пешеходом
- ✗ Низкая функциональность рекреационных пространств

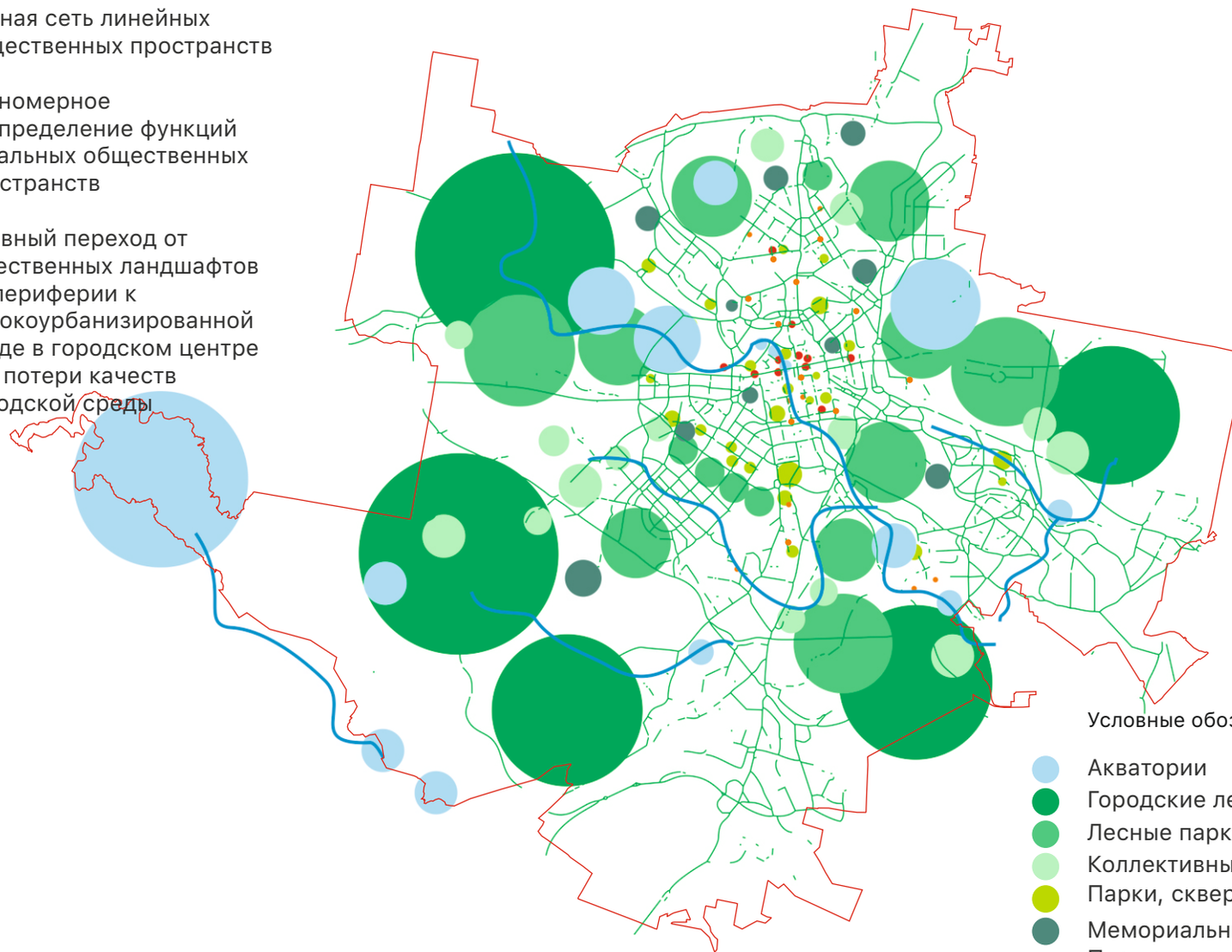


Общее видение комплексного благоустройства

Единая сеть линейных общественных пространств

Равномерное распределение функций локальных общественных пространств

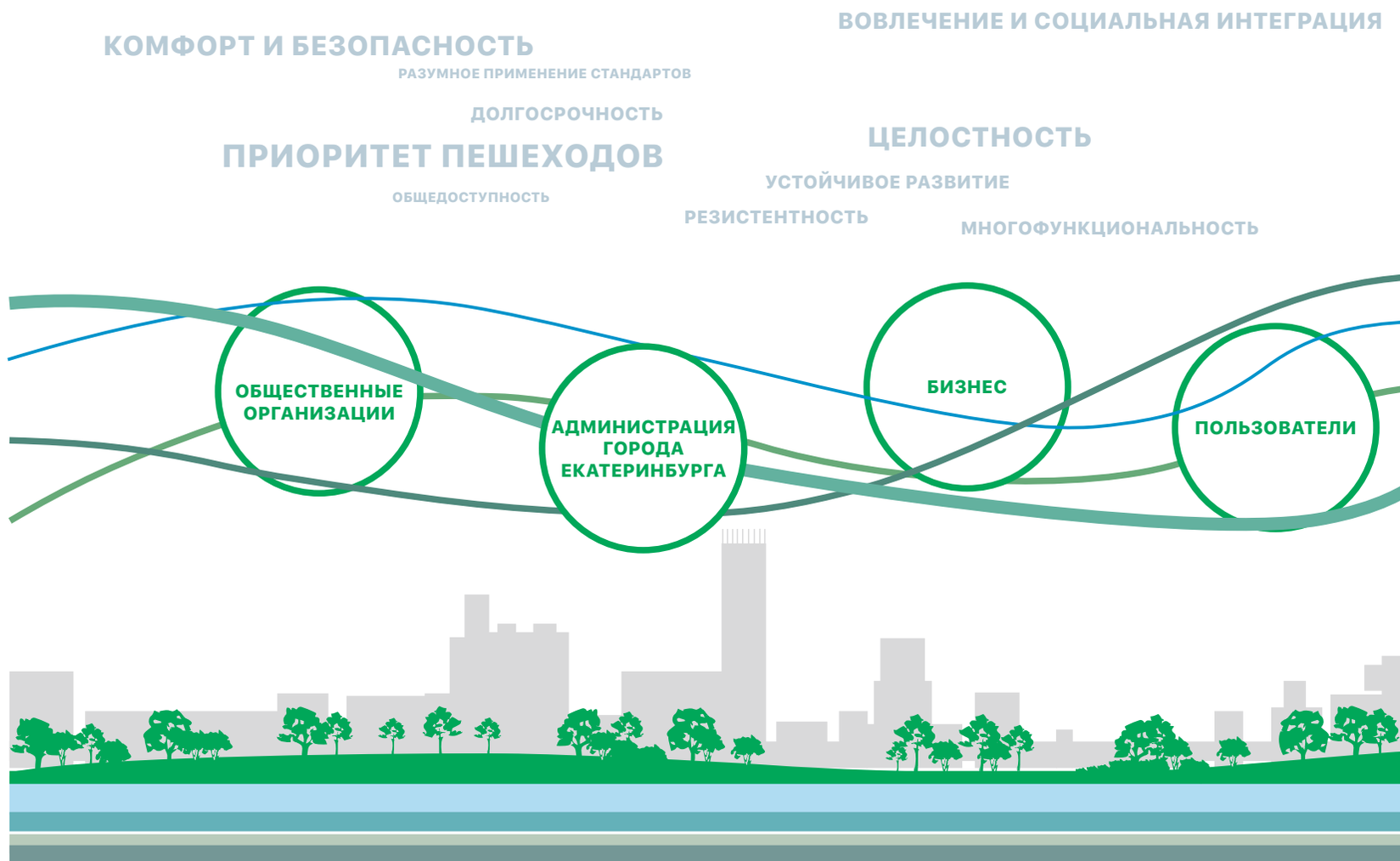
Плавный переход от естественных ландшафтов на периферии к высокоурбанизированной среде в городском центре без потери качеств городской среды



Условные обозначения

- Акватории
- Городские леса
- Лесные парки
- Коллективные сады
- Парки, скверы, бульвары
- Мемориальные парки
- Площади

Общее видение комплексного благоустройства



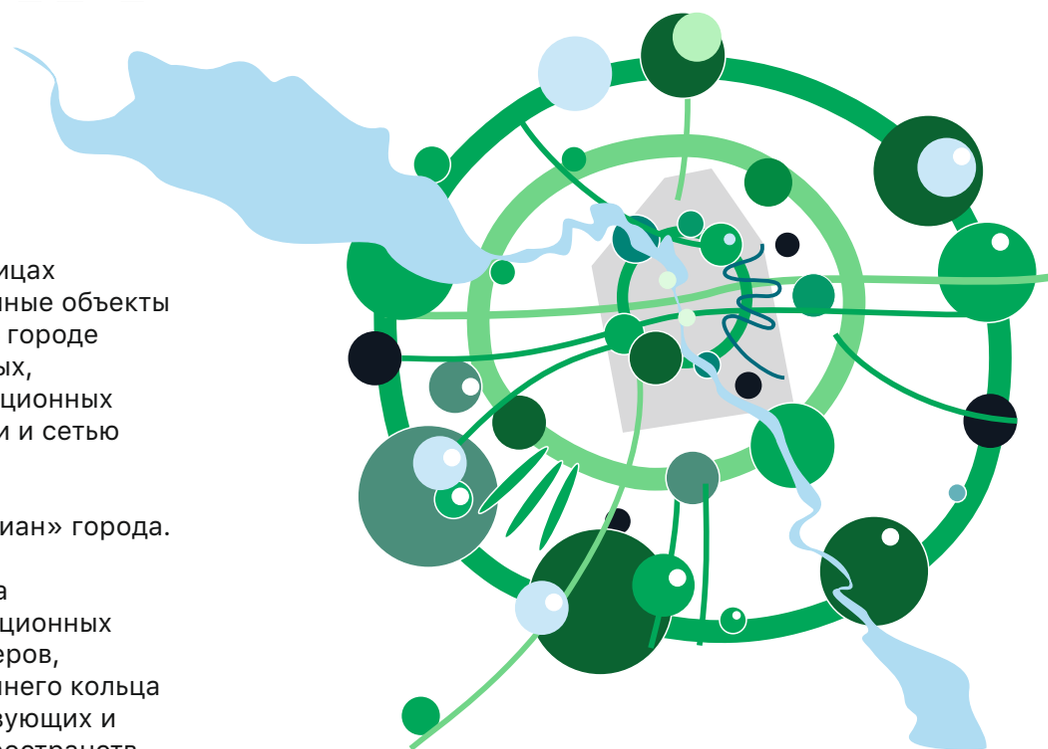
Процесс трансформации городской среды, основанный на взаимодействии городских субъектов, руководствующихся общими принципами и ценностями

Концепция развития

«МАЛАХИТОВЫЙ ПОЯС»

Будущий Екатеринбург – это крупный город, в границах которого имеются и рационально используются ценные объекты природы Среднего Урала – горы, леса и водоемы. В городе множество скверов, парков, площадей и набережных, образующих разнообразие общественных и рекреационных пространств, связанных воедино зелеными поясами и сетью озелененных улиц и бульваров. Важнейшую роль в формировании уникальных городских ландшафтов Екатеринбурга играет река Исеть – «Водный меридиан» города.

Концепция развития комплексного благоустройства Екатеринбурга предполагает создание трех рекреационных поясов: центрального пояса городских парков, скверов, бульваров; срединного кольца парковых зон и внешнего кольца лесопарков и городских лесов. Оживление существующих и создание новых общественных и рекреационных пространств направлено на повышение качества жизни всех горожан и гостей города. Формирование линейных общественных пространств в составе улично-дорожной сети города позволит объединить разрозненные ныне элементы зеленого каркаса в единую рекреационную систему Екатеринбурга.



Концепция развития



Сохранение и развитие разнообразия уральских ландшафтов позволит проявить идентичность Екатеринбурга

Стратегические принципы развития



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И РЕЗИЛЕНТНОСТЬ

Экономическое развитие направлено на улучшение качества жизни людей и удовлетворение основных жизненных потребностей в равной мере как нынешнего, так и будущих поколений при сохранении окружающей природной среды. Городская среда способна быстро восстанавливаться, несмотря на воздействие негативных экономических, социальных или природных факторов.



СОЦИАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Процесс благоустройства города и развития общественных пространств проходит при активном участии городских субъектов, осознанном развитии культуры диалога, модерации общественного обсуждения. Совместное управление общественными пространствами способствует развитию социального взаимодействия, повышает инвестиционную привлекательность города.



ДОЛГОСРОЧНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ

Развитие общественных пространств – это многолетний процесс совместной работы заинтересованных сторон, реализуемый посредством исследований городской среды, разработки стандартов комплексного благоустройства, разработки и реализации проектов разных уровней, социально-культурных программ. Открытые общественные пространства города связаны в единую систему. Использование общих правил зонирования, наполнения пространства и компоновки элементов благоустройства формирует ощущение целостности городской среды.



КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Использование пространственных и социальных методов при проектировании и эксплуатации общественных пространств повышает уровень комфорта и снижает криминогенность городской среды. Открытые общественные пространства расположены в пешеходной доступности от жилых кварталов. Среди всех способов передвижения по городу предпочтение отдается велосипедному движению и общественному транспорту.

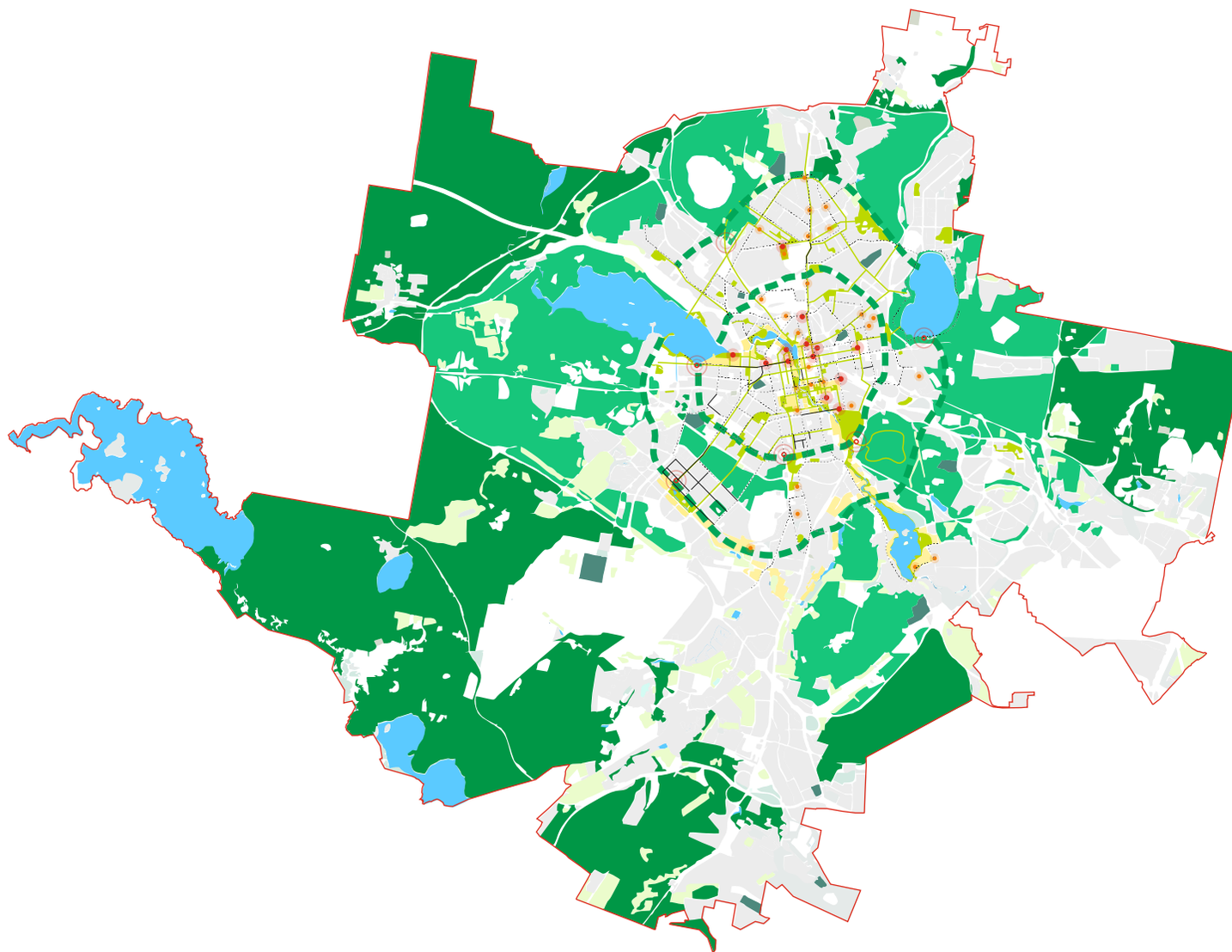


ИДЕНТИЧНОСТЬ И МНОГООБРАЗИЕ

Идентичность городской среды формируется вследствие социального взаимодействия городских субъектов. Проектные решения общественных пространств тесно связаны с уникальными особенностями истории и культуры Среднего Урала. Открытые общественные пространства ориентированы на реализацию нескольких сценариев использования и круглогодичную эксплуатацию.

Схема развития

Рекреационные и общественные пространства



- Условные обозначения
- — — Связность рекреационных пространств
 - — — Создание велоинфраструктуры
 - • • Оживление площадей
 - Создание общественных пространств
 - Освобождение прибрежной территории от трафика
 - Акватория
 - Городской лес
 - Лесной парк
 - Коллективные сады
 - Парки, скверы, бульвары
 - Мемориальные парки

Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социально-культурное программирование

Схема развития

Рекреационные и общественные пространства

Условные обозначения

-  Связность рекреационных пространств
-  Создание велоинфраструктуры
-  Оживление площадей
-  Создание фокусных зон на периферии
-  Освобождение прибрежной территории от трафика
-  Использование территории коллективных садов как резерв под рекреацию
-  Акватория
-  Городской лес
-  Лесной парк
-  Коллективные сады
-  Парки, скверы, бульвары
-  Мемориальные парки

Общие положения
 Концепция развития
 Типология
 Методы создания
 Элементы благоустройства
 Этапы благоустройства
 Социкультурное программирование

Схема развития

Функциональное наполнение рекреационных и общественных пространств

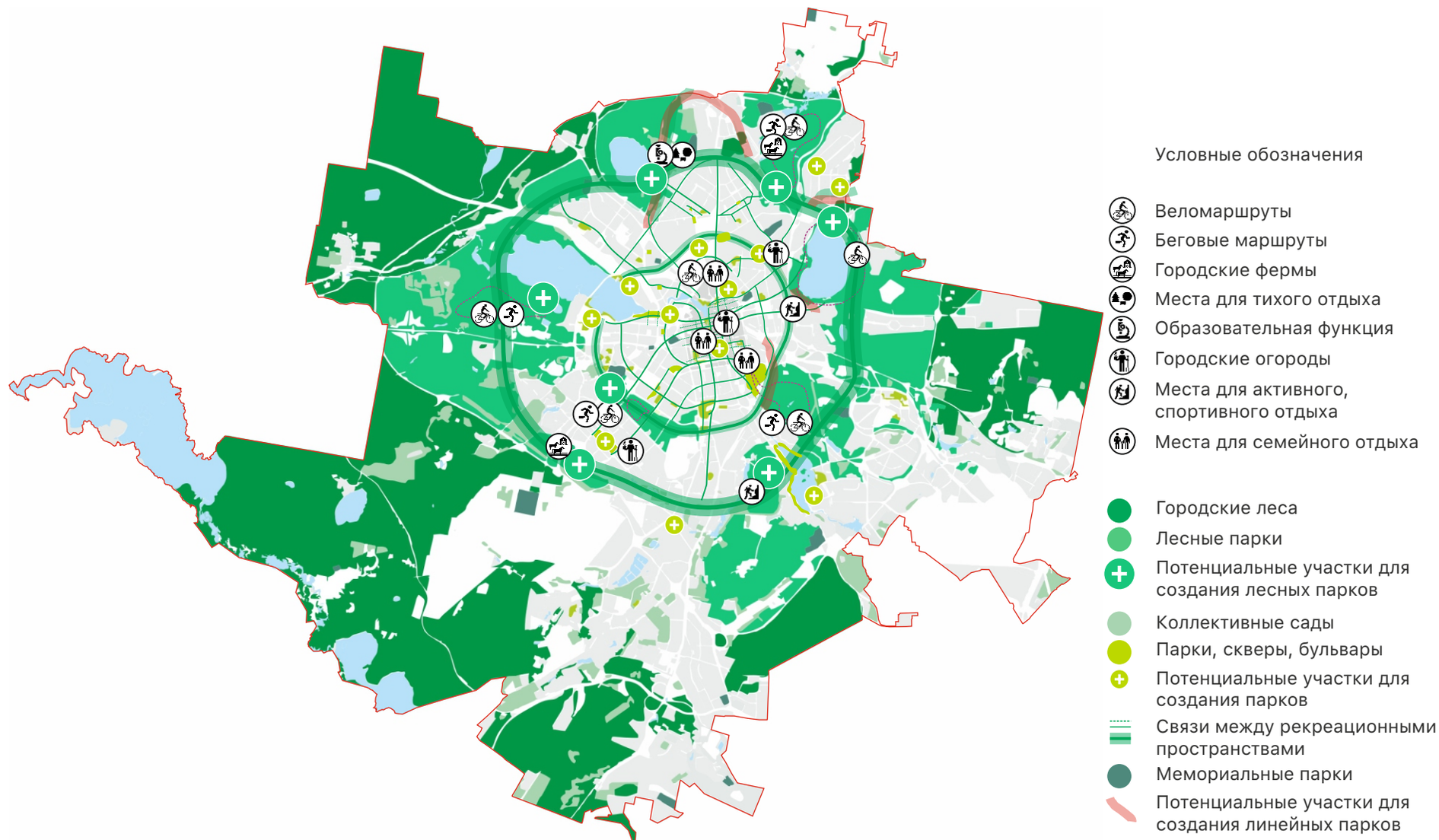


Схема развития

Функциональное наполнение рекреационных и общественных пространств



✓ Потенциал создания линейных парков



✓ Ведение образовательной деятельности



✓ Разнообразие функций и элементов



✓ Развивающие детские площадки

Схема развития

Водные объекты

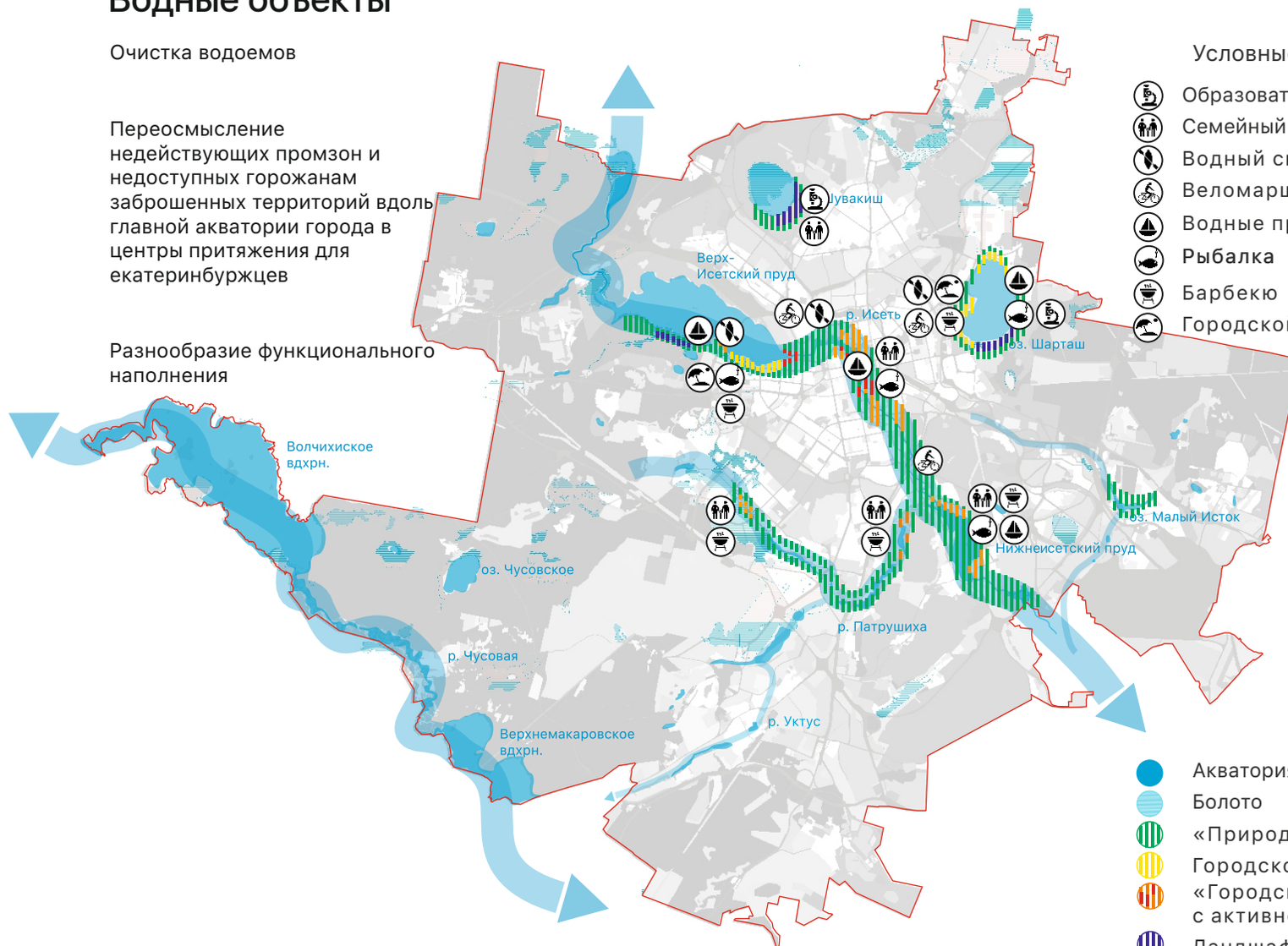
Очистка водоемов

Переосмысление недействующих промзон и недоступных горожанам заброшенных территорий вдоль главной акватории города в центры притяжения для екатеринбуржцев

Разнообразие функционального наполнения

Условные обозначения

-  Образовательные практики
-  Семейный отдых
-  Водный спорт (гребля, яхтинг)
-  Веломаршруты
-  Водные прогулки
-  Рыбалка
-  Барбекю
-  Городской пляж



-  Акватория
-  Болото
-  «Природная» набережная
-  Городской пляж
-  «Городская» набережная с активной программой
-  Ландшафт для изучения и тихого отдыха

Схема развития

Водные объекты



✓ Разнообразное оформление городских набережных



✓ Тихий отдых в природном окружении



✓ Максимальная близость к воде



✓ Организация городских пляжей

Схема развития

Улицы и площади

Обеспечение удобных путей для пешеходов и велосипедистов за счет трансформации деградировавших территорий

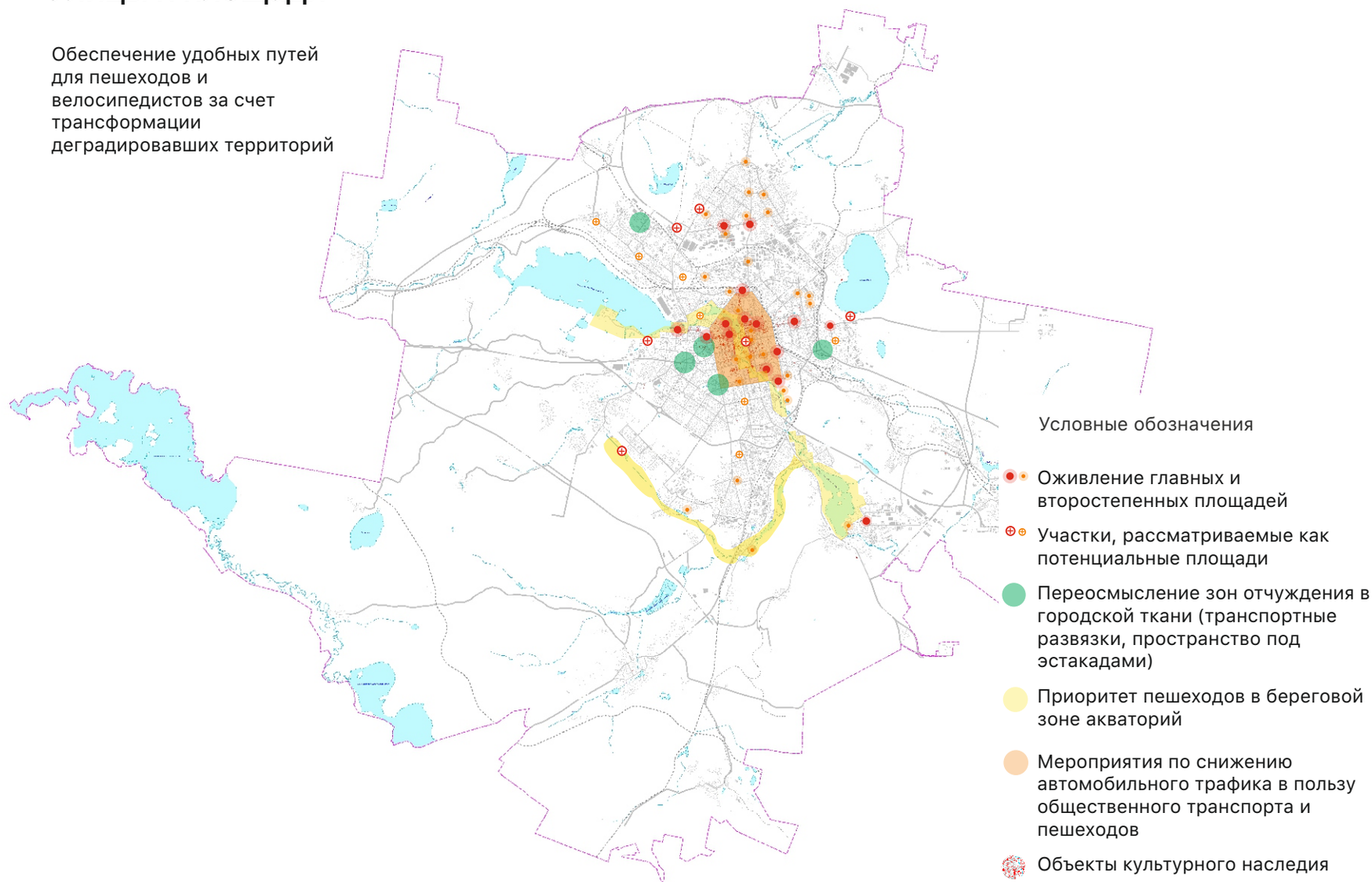


Схема развития

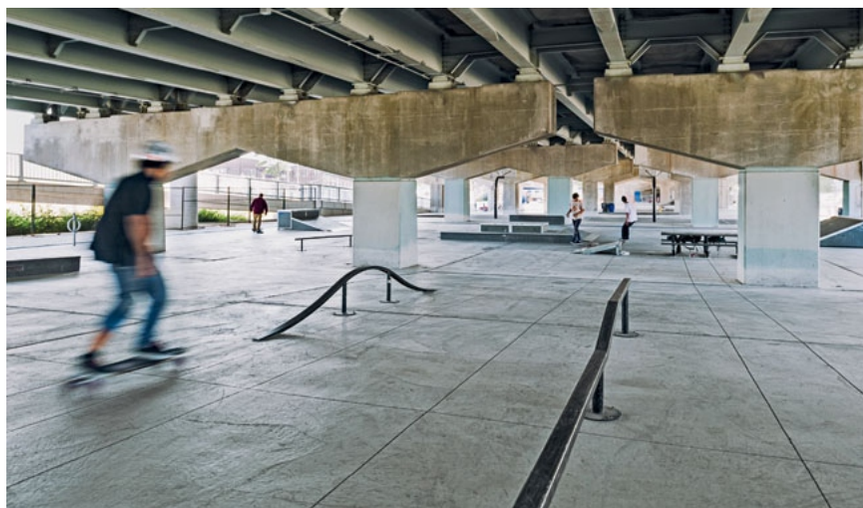
Улицы и площади



✓ Создание оживленных общественных пространств



✓ Включение улиц в систему общественных пространств



✓ Новые функции в деградировавших пространствах



✓ Техническое озеленение

Типология

ИЕРАРХИЯ + ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД ОТ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ К ВЫСОКОУРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ

Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социально-культурное
программирование

Перечень типов

Рекреационные и общественные пространства

Городские леса – природная территория в пределах городской черты, занятая зелеными насаждениями, выполняющая средообразующие функции, режим использования которой направлен на обеспечение средозащитных и средорегулирующих функций.

Лесной парк (лесопарк) – часть озелененной территории города, используемая в целях организации массового отдыха населения, режим использования которой направлен на сохранение, создание и формирование устойчивых лесных ландшафтов.

Парк – озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности, предназначенная для отдыха населения.

Сквер – компактная озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом архитектурно-художественного оформления отдельных частей города, городских площадей, общественных и административных зданий, монументов, используемая для повседневного кратковременного отдыха населения и пешеходного транзитного движения.

Бульвар – озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных либо в зоне жилой или общественной застройки в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха.

Набережная – линейное открытое общественное пространство, примыкающее к водному объекту (ручью, реке, озеру, пруду), предназначенное для отдыха или пешеходного транзитного движения.

Площадь – примыкающее к улицам плоскостное открытое общественное пространство, озеленение которого не превышает 50% поверхности территории.

Улица – линейное открытое общественное пространство для движения различных видов транспорта и пешеходов, ограниченное красной линией, застройкой или другими искусственными и естественными рубежами.

Двор – озелененная территория, примыкающая к многоквартирным жилым домам, обслуживающая социальные и бытовые потребности собственников и арендаторов жилых помещений.

Типологическая схема

Иерархия рекреационных и общественных пространств



Методы создания

БЕЗОПАСНОСТЬ + ДОСТУПНОСТЬ + ОЗЕЛЕНЕНИЕ + НАТУРАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ + ПРОГРАММА ДЛЯ КАЖДОГО + СЕЗОННОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Общие
положения

Концепция
развития

Типология

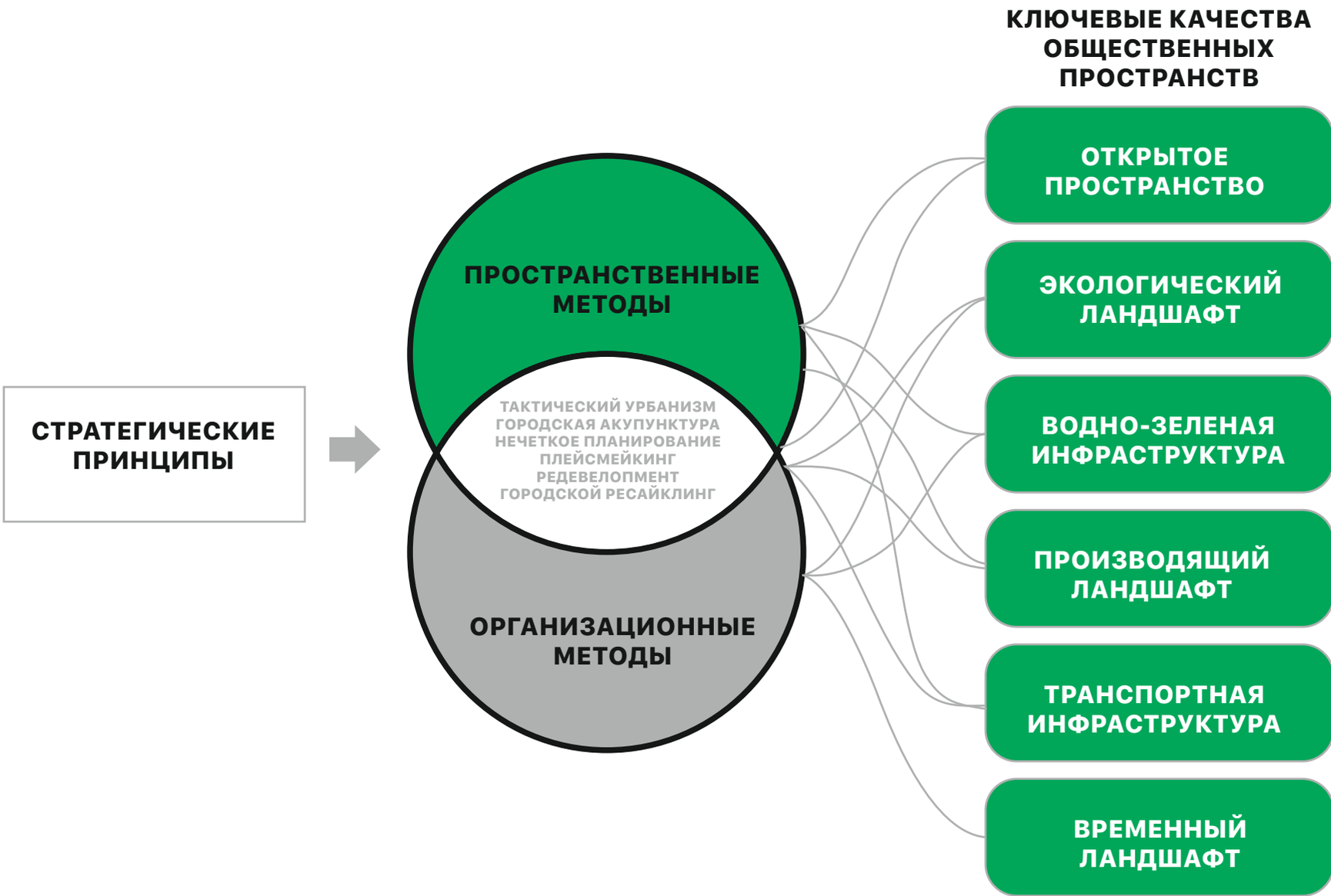
Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социокультурное
программирование

Методы создания



Методы создания

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ, АРХИТЕКТУРНОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО

РЕНОВАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ФУНКЦИЙ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ

СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ФОНОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ

ВОЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ

КОРРЕКТИРОВКА ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

СРЕДОВЫЕ, СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МОНИТОРИНГ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРОВ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ГОРОДСКИХ СОБЫТИЙ

ВОВЛЕЧЕНИЕ ГОРОЖАН В ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СУБЪЕКТАМИ

ГИБКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ, СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫХ ПРОГРАММ

ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

ОБНОВЛЕНИЕ СПОСОБОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ БЛАГОУСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Деление методов создания общественных пространств на пространственные и организационные отчасти условно. Значительная часть методов предполагает сочетание организационных усилий и пространственных способов их реализации. Перечень методов является открытым.

Методы создания

Тактический урбанизм – движение, выражающееся в преобразовании рекреационных и общественных пространств в рамках социального проектирования за счет временного благоустройства. Тактический урбанизм предполагает тщательное планирование, последовательный подход к изменениям и реалистичность ожиданий; приоритет краткосрочных локальных решений по работе с местными проблемами; низкий риск материальных потерь с возможностью достижения высоких результатов; развитие социального капитала жителей; улучшение взаимосвязей между общественными, частными и негосударственными учреждениями.

Городская акупунктура – метод точечных вмешательств в конкретные городские локации, где городские проблемы проявлены наиболее четко. Действия призваны активировать потенциал этих мест, запустить обновление, которое в дальнейшем распространит положительное влияние на более крупные территории города.

Нечеткое планирование – комплекс методов управления как стратегическим развитием городов, так и отдельными его системами (транспорт, строительство жилья), применяемый в условиях значительной неопределенности доступных для анализа и прогнозирования исходных данных, основанный на математическом аппарате нечетких множеств и нечеткого программирования.

Плейсмейкинг (от англ. placemaking - "создание места") – процесс преобразования общественных пространств (мест), где в основе проектирования и программирования сценариев использования лежат диалог и совместная работа профессионалов и жителей города. Использование метода плейсмейкинга помогает наполнить общественные пространства новыми функциями, задействовать творческий потенциал участников и подчеркнуть культурную, социальную и историческую идентичность места.

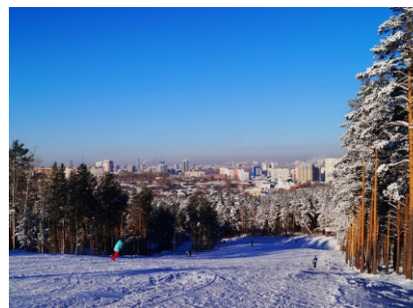
Редевелопмент (от англ. redevelopment - "повторное строительство") – процесс вторичного освоения участков городского пространства или отдельных объектов, деградировавших или утративших свою актуальность в результате экономических, социальных или общекультурных изменений; создание нового, более востребованного объекта недвижимости, насыщенного новыми функциями, отвечающими текущим запросам общества функциями. Редевелопмент позволяет использовать те очевидные преимущества, которые в современном городе дают концентрация и повышение плотности городской среды.

Ресайклинг (от англ. recycling - "повторный цикл") – это философия городских изменений, предполагающая поиск оптимального варианта современного использования реконструируемых территорий. В рамках идей городского ресайклинга проектные мероприятия максимально используют сложившуюся инфраструктуру без кардинальных изменений, но с новыми функциями, видами активности.

Ключевые качества



Открытые общественные пространства обеспечивают горожан местами для отдыха, творчества, социального взаимодействия



Экологический ландшафт создает условия для поддержания природного разнообразия и сохранения уникальных ландшафтов



Водно-зеленая инфраструктура способствует эффективному управлению водными ресурсами и чистоте городского воздуха



Производящий ландшафт поддерживает научно-исследовательские и образовательные практики, формируя бережное отношение к использованию ресурсов



Транспортная инфраструктура поддерживает вело-пешеходное движение, повышает комфорт горожан и стимулирует развитие локального бизнеса



Временный ландшафт позволяет изменять пространство и реализовывать временные решения

Улицы, бульвары

ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

На улицах необходимо формировать места для кратковременного отдыха и социального взаимодействия:

- оживление зоны первых этажей зданий;
- выделение свободных прифасадных зон;
- размещение уличной мебели;
- включение в пешеходные улицы игровых функций и арт-объектов;
- создание крытых пространств, в т. ч. в прифасадной зоне;
- освещение пешеходных и транспортных путей;
- обеспечение связности и доступности для всех категорий пользователей;
- размещение навигационных стел.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ

Уличный ландшафт должен способствовать формированию комфортного микроклимата и снижать антропогенное воздействие:

- аллеи деревьев, структурирующие улицу и снижающие скорость ветровых потоков в пешеходной зоне;
- устойчивые древесные и кустарниковые насаждения для очищения воздуха от газов, пыли и создания тени;
- минимизация пылящих покрытий;
- вертикальное озеленение фасадов;
- исключение применения химических составов, наносящих вред живым организмам и растениям;
- регулирование освещенности для снижения светового загрязнения.

ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЛАНДШАФТ

Уличный ландшафт необходимо рассматривать как энергоэффективный, минимально затрачивающий ресурсы:

- включение устройств организации движения и освещения с альтернативными источниками питания.

ВОДНО-ЗЕЛЕНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Уличный ландшафт должен включать элементы водного менеджмента для минимизации попадания загрязненного стока в акватории:

- организация зеленого буфера из деревьев и кустарников вдоль проезжей части для очищения воздуха от газов, пыли и для создания тени;
- устройство понижения участков озеленения по сравнению с твердыми покрытиями для удержания стока;
- минимизация использования водонепроницаемых покрытий вне проезжих частей для минимизации попадания чистого стока на проезжую часть;
- сбор ливневого стока с проезжей части в систему ливневой канализации.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Улица должна обеспечивать движение транспортных средств и формировать линейное общественное пространство высокого качества:

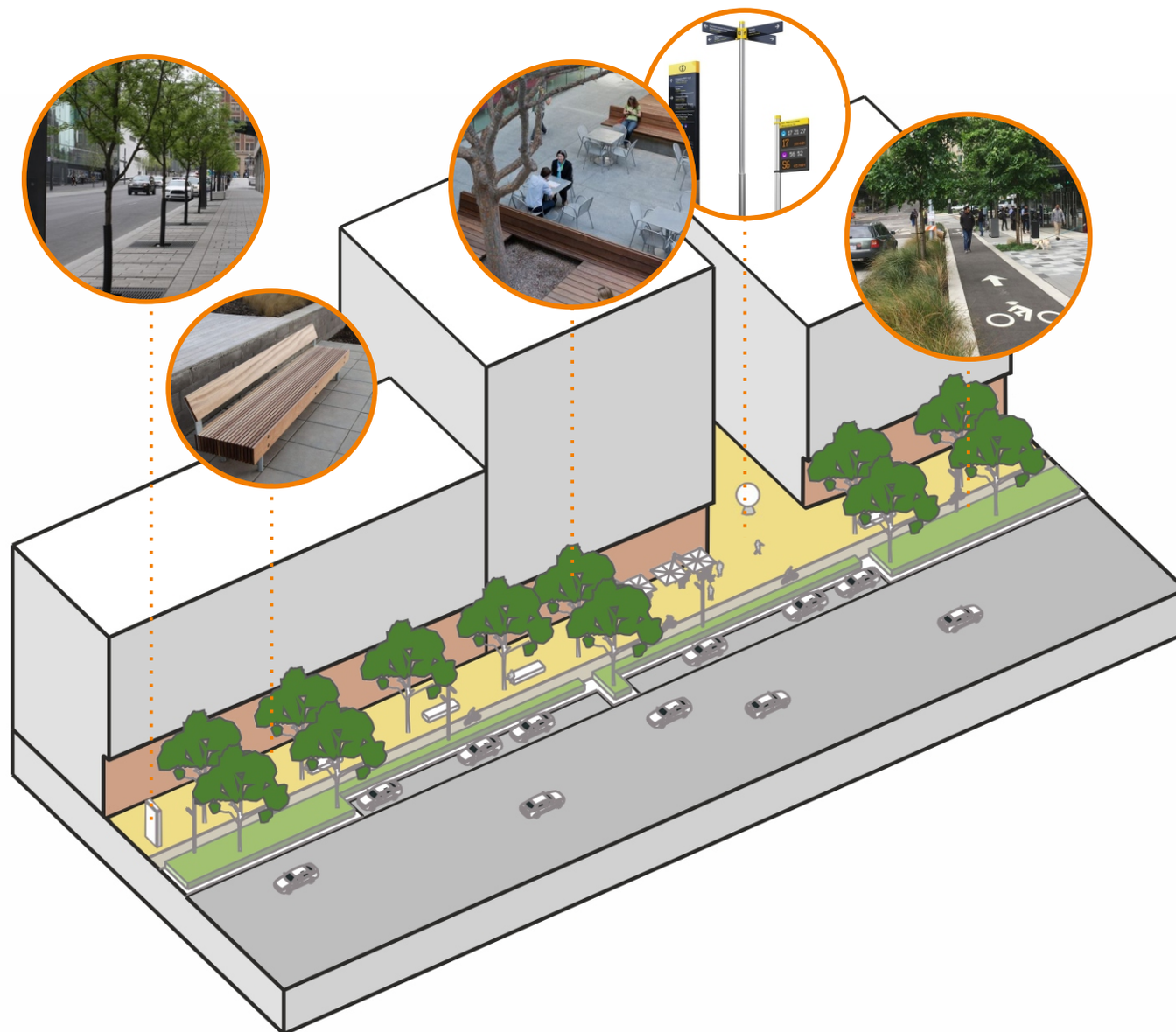
- организация мероприятий по успокоению скоростей движения в зависимости от категории улицы;
- создание пешеходных тротуаров с шириной, достаточной для комфортного передвижения пешеходов;
- обособление полос для общественного транспорта на магистральных улицах;
- устройство выделенных полос для велосипедного движения на крупных магистральных улицах;
- использование крытых павильонов с удобными подходами для ожидания общественного транспорта;
- организация парковочного пространства на улицах с активным фронтом застройки.

ВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТ

Улица временно может служить местом для новых форм социальной жизни:

- размещение функционального оборудования в курдонерах, позволяющих создавать места поведения городских мероприятий;
- размещение арт-объектов, маркирующих фокусные пространства;
- размещение временного оборудования для проведения мероприятий.

Улицы, бульвары



Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социальное программирование

Городской лес, лесной парк, парк, сквер

ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

В рекреационных зонах необходимо предусматривать места для длительного, кратковременного отдыха и активного использования:

- распределение основных функций с высокой активностью по рекреационным пространствам города с целью исключения дублирования функций и в то же время обеспечения всех запросов горожан;
- функциональное зонирование для исключения конфликтов разных групп пользователей с максимальным учетом потребностей;
- распределение пешеходных связей (различных маршрутов для транзитного, прогулочного, бегового сценария и др.) по иерархии;
- включение элементов, необходимых для кратковременного и продолжительного отдыха;
- организация входных зон;
- обустройство детских площадок с учетом возрастного зонирования и включения всех необходимых детям видов активности;
- создание интерактивных участков для сотворчества: цветущие участки, огороды;
- создание открытых пространств для внедрения событийных программ;
- обеспечение связности и доступности для всех категорий пользователей;
- размещение навигационных стел;
- вовлечение горожан в формирование пространства с самого первого этапа проектирования как главных пользователей пространства;
- создание зимнего сценария использования для ежегодного функционирования;
- создание инфраструктуры для комфортного длительного пребывания.

ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЛАНДШАФТ

Ландшафт парков, лесных парков должен обеспечивать поддержание и развитие экосистем, производить пищу для представителей фауны, чистый воздух для города:

- использование устройств освещения с альтернативными источниками питания;
- размещение городских огородов для образовательных целей;
- использование территорий лесных парков, парков и скверов с целью устройства образовательных лагерей, мест для отдыха населения.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Парки и лесные парки, не являясь элементами транспортной инфраструктуры, менее других подвержены воздействию автомобилей, однако должны быть связаны с транспортной инфраструктурой:

- расположение остановок общественного транспорта в непосредственной близости от рекреационных зон;
- устройство автостоянок у входных площадок, отделенных достаточным озелененным буфером;
- отсутствие выделенных полос для велоскопления в целях безопасного использования небольших парков и скверов; создание веломаршрутов в городских лесах, лесных парках и в городских парках.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ

Парковый ландшафт является островом-экосистемой в городской застройке, лесные парки и парки – переходами от естественной природной экосистемы к урбанизированной:

- сохранение сложившейся экосистемы и природного ландшафта, поддержание разнообразия местной флоры и фауны;
- использование рекреационных пространств в соответствии с максимальной рекреационной нагрузкой;
- включение цветущих многолетников для привлечения насекомых, птиц и других представителей фауны;
- озеленение с учетом сезонности для создания разнообразия пейзажей в течение года: цветущие и плодовые деревья, декоративные кустарники, цветущие многолетники, травы;
- исключение применения химических составов, наносящих вред живым организмам;
- использование преимущественно натуральных материалов: минеральные покрытия, декинг; галька, песок, щепа; древесина лиственницы, дуба, робинии как основные материалы для изготовления оборудования;
- регулирование освещенности для снижения светового загрязнения.

ВОДНО-ЗЕЛЕНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Парковый, лесопарковый ландшафт является накопительной зоной для атмосферных осадков и может служить для очистки дождевых стоков с прилегающей территории:

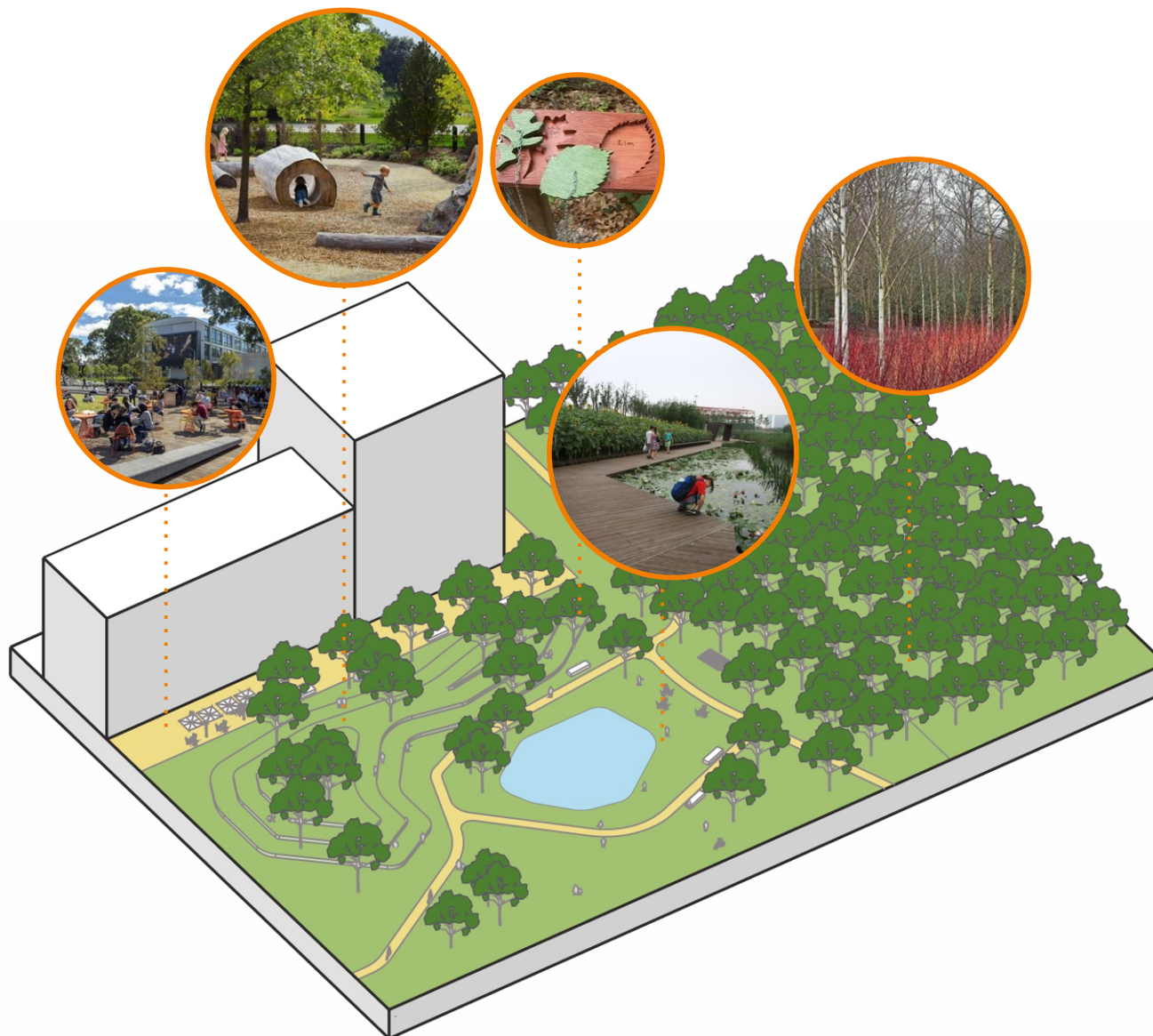
- создание водоэффективного ландшафта – искусственных прудов;
- максимизация озеленения для накопления атмосферных осадков, увлажнения воздуха и очистки его от пыли и газов;
- устройство понижения участков озеленения по сравнению с твердыми покрытиями для удержания стока;
- минимизация использования водонепроницаемых покрытий вне проезжих частей;
- сбор ливневого стока с территории парка в озеленение с созданием условий для наращивания растениями биомассы.

ВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТ

Парки, лесные парки временно могут служить местом для новых форм социальной жизни:

- размещение функционального оборудования, позволяющего создавать места проведения городских событий;
- проведение крупных спортивных мероприятий на территориях лесных парков, создание велотрекков, лыжных трасс с учетом природных особенностей местности.

Городской лес, лесной парк, парк, сквер



Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социкультурное
программирование

Набережные

ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

На набережных необходимо предусматривать места для долговременного, кратковременного отдыха и активного использования:

- распределение вдоль набережных города масштабных функциональных зон с высокой активностью с целью исключения дублирования функций и в то же время обеспечения всех запросов горожан;
- создание непрерывных связей между набережными;
- функциональное зонирование для исключения конфликтов разных групп пользователей с максимальным учетом их потребностей;
- распределение пешеходных связей (различных маршрутов для транзитного, прогулочного, бегового сценария, экотроп и других видов пешеходных коммуникаций) по иерархии;
- включение элементов, необходимых для кратковременного и продолжительного отдыха;
- обеспечение беспрепятственных подходов к воде;
- создание инфраструктуры для водных видов спорта;
- создание открытых пространств для внедрения событийных программ (участки пляжей, плавающие сцены);
- обеспечение связности и доступности набережных для всех категорий пользователей;
- включение навигационных стел;
- вовлечение пользователей с самого первого этапа проектирования как главных пользователей пространства;
- создание зимнего сценария использования для ежегодного функционирования набережных;
- создание инфраструктуры для комфортного долговременного пребывания.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ

Ландшафт набережных является уникальной экосистемой в городской ткани:

- сохранение болот в верховьях рек для поддержания их питания;
- подъем малых рек из коллекторов на дневную поверхность;
- сохранение сложившейся экосистемы и природного ландшафта, поддержание разнообразия местной флоры и фауны;
- использование набережных в соответствии с максимальной рекреационной нагрузкой;
- максимальное озеленение набережных с учетом сезонности для создания разнообразия пейзажей в течение года: цветущие и плодовые деревья, декоративные кустарники, цветущие многолетники, травы;
- исключение применения химических составов, наносящих вред живым организмам;
- использование преимущественно натуральных материалов: минеральные покрытия, декоративный галька, песок, щепа; древесина лиственницы, дуба, робинии - как основные материалы для изготовления оборудования;
- регулирование освещенности для снижения светового загрязнения.

ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЛАНДШАФТ

Особенности ландшафта набережных должны быть учтены при разработке образовательных сценариев использования, проведении мероприятий по поддержанию и развитию экосистемы, формированию новых городских практик для горожан (устройство городских огородов, мест для рыбалки, барбекю, палаточных лагерей и т.д.);

- использование устройств освещения с альтернативными источниками питания.

ВОДНО-ЗЕЛЕНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Ландшафт набережных является одним из ключевых факторов, влияющих на экологию водоемов и ливневых стоков, попадающих в них с прилегающих территорий:

- создание водоэффективного ландшафта;
- максимизация озеленения для накопления атмосферных осадков, увлажнения воздуха и очистки его от пыли и газов;
- минимизация водонепроницаемых покрытий;
- сбор ливневого стока с территории набережной в озеленение с созданием условий для наращивания растениями биомассы;
- включение макрофитов и специальных растений для очистки акваторий, размещение дождевых садов для очистки стока с прилегающей территории.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Набережные и прилегающие к ним территории следует освобождать от автомобильного трафика, обеспечивая связь с транспортной инфраструктурой:

- использование водных типов транспорта;
- расположение остановок общественного транспорта в непосредственной близости от зон набережных;
- обособление полос велодвижения для обеспечения безопасности на участках функциональных зон набережных.

ВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТ

Набережные временно могут служить местом для новых форм социальной жизни:

- размещение функционального оборудования, арт-объектов, позволяющих создавать места проведения городских событий;
- проведение крупных городских событий на набережных с расположением плавающих сцен и т.д.;
- проведение водных спортивных соревнований по рыбалке, гребле, яхт-спорту и т.д.

Набережные



Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социкультурное
программирование

Площади

ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

На площадях необходимо предусматривать места для кратковременного отдыха и социального взаимодействия:

- оживление фронта застройки;
- выделение свободных прифасадных зон вдоль фронта застройки;
- планировочные мероприятия по делению площади на небольшие фрагменты, сомасштабные человеку, при обеспечении общей просматриваемости всей территории площади;
- создание функциональных зон и арт-объектов;
- расположение уличной мебели для кратковременного отдыха;
- создание крытых пространств, в т. ч. в прифасадной зоне;
- освещенность пешеходных и транспортных путей;
- обеспечение связности и доступности площадей для всех категорий пользователей;
- включение навигационных стел;
- вовлечение горожан с самого первого этапа проектирования как главных пользователей пространства.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ

Площадь должна способствовать формированию комфортного микроклимата и снижать антропогенное воздействие:

- древесные и кустарниковые насаждения для очищения воздуха от газов, пыли и создания тени;
- минимизация использования пылящих покрытий;
- вертикальное озеленение фасадов;
- исключение применения химических составов, наносящих вред живым организмам;
- регулирование освещенности для снижения светового загрязнения.

ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЛАНДШАФТ

Площадь необходимо рассматривать как энергоэффективный, минимально затрачивающий ресурсы участок городской среды, формирующий новые городские практики:

- использование устройств освещения с альтернативными источниками питания.

ВОДНО-ЗЕЛЕНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Площадь должна включать элементы водного менеджмента для минимизации загрязненного стока:

- организация зеленого буфера из деревьев и кустарников вдоль проезжей части для очищения воздуха от газов, пыли и для создания тени;
- минимизация использования водонепроницаемых покрытий вне проезжих частей для минимизации попадания чистого стока на проезжую часть;
- сбор ливневого стока с проезжей части в систему ливневой канализации.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Площади должны восприниматься как элемент велопешеходной инфраструктуры:

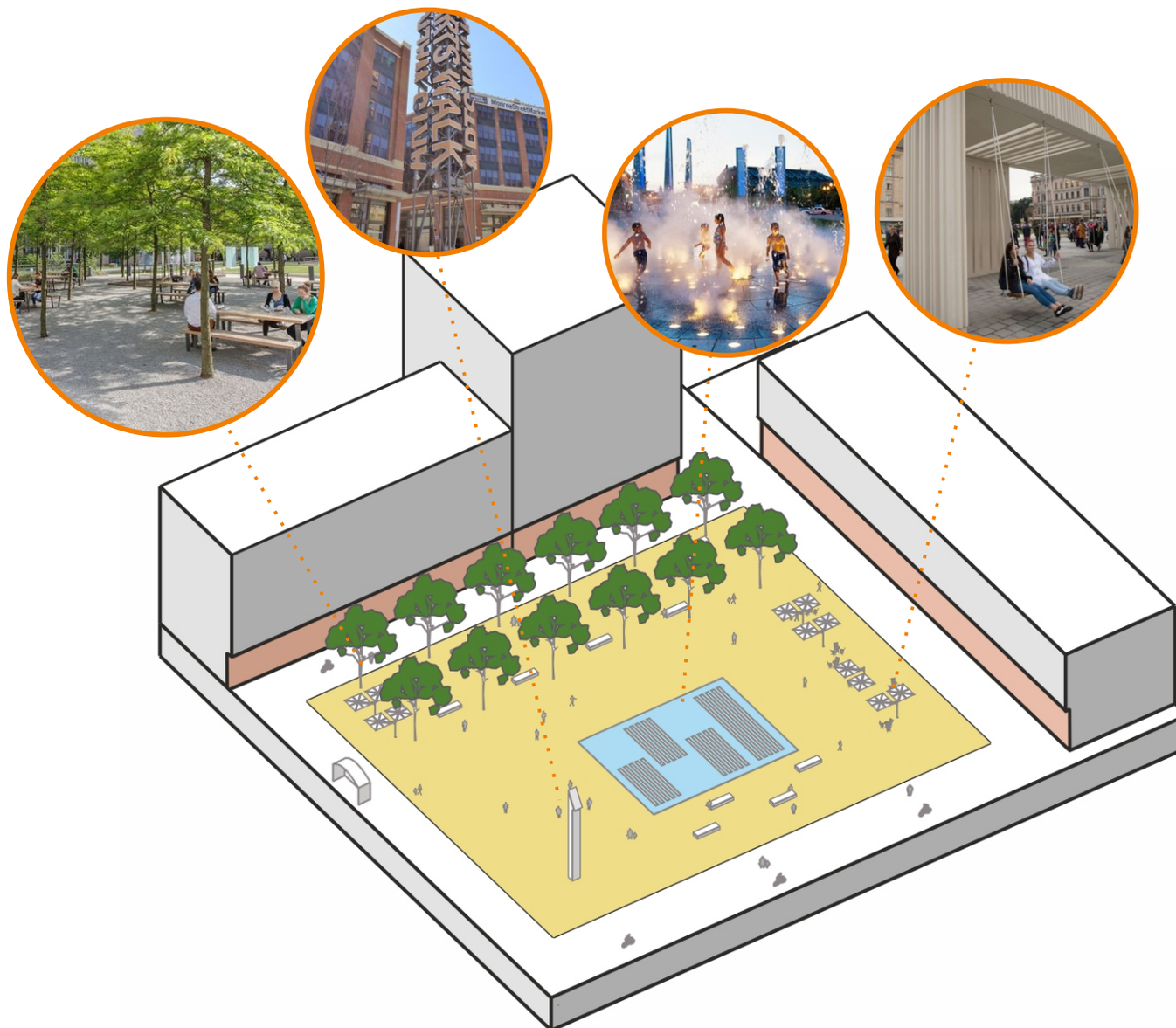
- выполнение мероприятий по успокоению движения на прилегающих улицах;
- расположение остановок общественного транспорта в непосредственной близости к площадям;
- организация парковочного пространства на участках улиц, прилегающих к площадям с активным фронтом застройки;
- размещение на площади функциональных зон городской активности с учетом маршрутов транзитного движения велосипедистов и пешеходов.

ВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТ

Площадь временно может служить местом для новых форм социальной жизни:

- размещение функционального оборудования, позволяющего создавать места проведения городских событий;
- создание инфраструктуры для проведения крупных городских мероприятий, включая устройство точек электропитания;
- размещение арт-объектов, маркирующих фокусные пространства;
- предоставление площадей в пользование горожанам для проведения мероприятий, в том числе ярмарок, выставок, обмена опытом.

Площади



Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социкультурное
программирование

Дворы

ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

На придомовых территориях необходимо предусматривать места для долговременного, кратковременного отдыха и активного использования:

- создание приватности территории путем геопластики, озеленения (изгороди, плотные посадки кустарника), террасирования;
- функциональное зонирование для исключения конфликтов разных групп пользователей, максимально учитывающее необходимые потребности;
- распределение пешеходных связей (различных маршрутов для транзитного, прогулочного сценария и др.) по иерархии;
- формирование сервитутов на участках дворовых территорий, необходимых для транзитного прохода жителей близлежащих домов;
- обеспечение просматриваемости территории;
- включение элементов, необходимых для кратковременного и продолжительного отдыха;
- обустройство детских площадок с учетом возрастного зонирования и потребности в разнообразии видов активности;
- создание открытых пространств для проведения событийных мероприятий;
- обеспечение связности и доступности для всех категорий пользователей;
- вовлечение собственников в формирование пространства с самого первого этапа проектирования как главных пользователей пространства;
- включение в круглогодичный цикл функционирования двора зимнего сценария.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ

Двор является локальной экосистемой в городской застройке:

- ранжирование дворовых территорий по рекреационной нагрузке;
- древесные и кустарниковые насаждения для очищения воздуха от газов, пыли и для создания тени;
- включение цветущих многолетников для привлечения насекомых, птиц и других представителей фауны;
- озеленение с учетом сезонности для создания дендрологического разнообразия (декоративные деревья, кустарники, цветущие многолетники, травы);
- исключение применения химических составов, наносящих вред живым организмам;
- использование преимущественно натуральных материалов: минеральные покрытия, декоринг; галька, песок, щепа; древесина лиственницы, дуба, робинии - как основные материалы для изготовления оборудования;
- регулирование освещенности для снижения светового загрязнения;
- обеспечение достаточности освещенности.

ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЛАНДШАФТ

Ландшафт дворовых территорий необходимо рассматривать как энергоэффективный, минимально затрачивающий ресурсы, поддерживающий экосистемы, формирующий новые городские практики для горожан:

- использование устройств освещения с альтернативными источниками питания;
- размещение огородов для образовательных целей.

ВОДНО-ЗЕЛЕНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Ландшафт дворовых территорий является накопительной зоной для атмосферных осадков:

- создание водоэффективного ландшафта;
- максимизация использования озеленения для накопления атмосферных осадков, увлажнения воздуха и очистки его от пыли и газов;
- устройство понижения участков озеленения по сравнению с твердыми покрытиями для удержания стока;
- минимизация использования водонепроницаемых покрытий вне проезжих частей;
- сбор ливневого стока с территории двора в озеленение с созданием условий для наращивания растениями биомассы и уменьшения стока на улично-дорожную сеть;
- отведение загрязненного стока на магистральные улицы.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Придомовые территории следует максимально оградить от воздействия автомобилей:

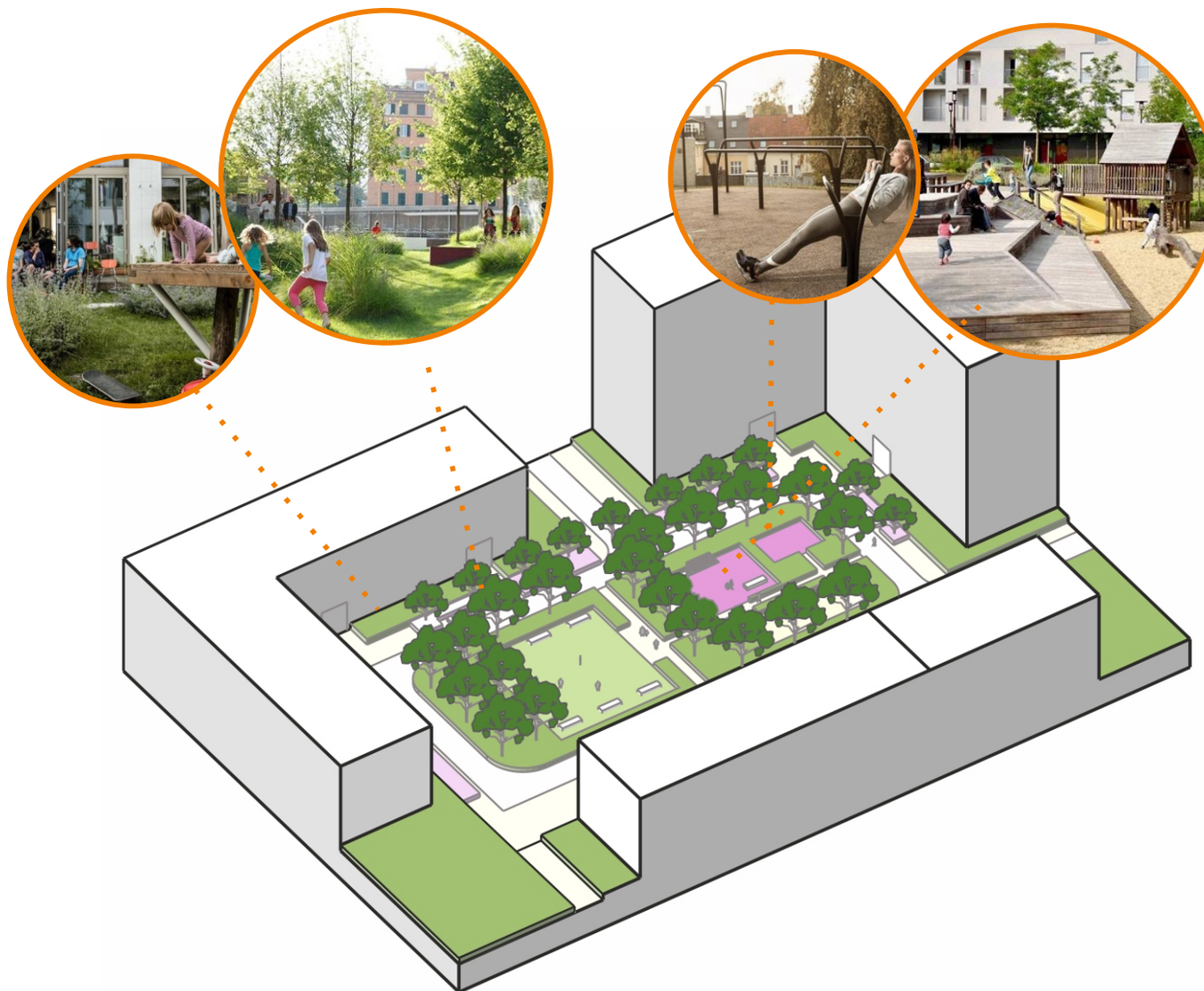
- минимизация количества автопарковок на дворовых территориях;
- успокоение движения на внутриворотовых проездах;
- озеленение пожарных проездов и парковочных площадок;
- организация буфера из озеленения между площадками и проездами в целях безопасности пользователей.

ВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТ

Придомовые территории временно могут служить местом для новых форм социальной жизни:

- размещение функционального оборудования, позволяющего проводить такие события, как день рождения дома, воскресное барбекю и т.д.

Дворы



Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социкультурное
программирование

Элементы благоустройства

КАЧЕСТВО + МОДУЛЬНОСТЬ + НАТУРАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

**Элементы
благоустройства**

Этапы
благоустройства

Социкультурное
программирование

Элементы благоустройства

ПОКРЫТИЯ	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ГОРОДСКАЯ МЕБЕЛЬ	ВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА	ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ЭЛЕМЕНТЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	ЭЛЕМЕНТЫ МОНУМЕНТАЛЬНОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ИСКУССТВА
<ul style="list-style-type: none"> - твердые; - инертные; - газонные 	<ul style="list-style-type: none"> - скамьи, модули для отдыха, лежаки, амфитеатры; - навесы, перголы, качели; - велопарковки, велопоручни, велоурны; - урны, контейнеры для раздельного сбора отходов; - смотровые площадки, пирсы; - арт-объекты инсталляции 	<ul style="list-style-type: none"> - фонтаны; - водные площадки; - декоративные элементы с водой 	<ul style="list-style-type: none"> - детские площадки, качели, песочницы, скалодромы, батуты, горки, игровые комплексы; - спортивные площадки, воркаут, скейт-парк, трам-парк, столы для тенниса, баскетбольные кольца 	<ul style="list-style-type: none"> - деревья, кустарники; - многолетние и однолетние декоративные цветы, злаки, травы; - газон; - лианы; - контейнерное озеленение; - приствольные решетки и ограждения; - геопластика 	<ul style="list-style-type: none"> - памятники, памятные знаки; - стелы, обелиски, бюсты, скульптура; - мемориальные доски; - барельефы, горельефы, муралы; - рисунки, росписи, мозаики; - декоративное оформление фасадов
ЭЛЕМЕНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ	УЛИЧНОЕ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОГРАЖДЕНИЯ	СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	НЕКАПИТАЛЬНЫЕ НЕСТАЦИОНАРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕССИРОВКИ ЖИВОТНЫХ
<ul style="list-style-type: none"> - светильники для улично-дорожной сети, пешеходных зон; - прожектора; - подсветка мостов, зон отдыха, зеленых насаждений 	<ul style="list-style-type: none"> - дождеприемники, люки, лотки водоотведения; - инженерные сети и оборудование, электрошкафы, антенно-мачтовые сооружения 	<ul style="list-style-type: none"> - перильные ограждения дорог; - ограничительные столбики, ограничители, перила; - ограждения мостов; - ограждения территорий общего пользования, иных объектов 	<ul style="list-style-type: none"> - элементы навигации; - вывески; - адресные указатели; - рекламные конструкции, афишные стенды 	<ul style="list-style-type: none"> - остановочные навесы; - торговые павильоны; - летние кафе; - ярмарки 	<ul style="list-style-type: none"> - игровое и спортивное оборудование для животных; - контейнеры для ухода за животными

Элементы благоустройства

УЛИЦЫ	ПАРКИ, СКВЕРЫ	БУЛЬВАРЫ	НАБЕРЕЖНЫЕ	ПЛОЩАДИ	ДВОРЫ
<ul style="list-style-type: none"> - покрытия; - элементы освещения; - элементы озеленения; - малые архитектурные формы и городская мебель; - средства размещения информации и рекламные конструкции; - нестационарные некапитальные сооружения; - уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование; - ограждения; - элементы монументального и декоративного искусства 	<ul style="list-style-type: none"> - покрытия; - элементы освещения; - элементы озеленения; - малые архитектурные формы и городская мебель; - игровое и спортивное оборудование; - водные устройства; - средства размещения информации; - нестационарные некапитальные сооружения; - уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование; - элементы монументального и декоративного искусства; - оборудование для тренировки собак 	<ul style="list-style-type: none"> - покрытия; - элементы освещения; - элементы озеленения; - малые архитектурные формы и городская мебель; - игровое и спортивное оборудование; - средства размещения информации; - уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование; - ограждения; - элементы монументального и декоративного искусства 	<ul style="list-style-type: none"> - покрытия; - элементы освещения; - элементы озеленения; - малые архитектурные формы и городская мебель; - игровое и спортивное оборудование; - водные устройства; - средства размещения информации; - нестационарные некапитальные сооружения; - уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование; - элементы монументального и декоративного искусства 	<ul style="list-style-type: none"> - покрытия; - элементы освещения; - элементы озеленения; - малые архитектурные формы и городская мебель; - водные устройства; - средства размещения информации; - нестационарные некапитальные сооружения; - уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование; - элементы монументального и декоративного искусства 	<ul style="list-style-type: none"> - покрытия; - элементы освещения; - элементы озеленения; - малые архитектурные формы и городская мебель; - водные устройства; - игровое и спортивное оборудование; - средства размещения информации; - оборудование для тренировки собак

Этапы благоустройства

**ПОДРОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ + ПРОРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ + КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ +
НАДЛЕЖАЩИЙ УХОД**

Общие
положения

Концепция
развития

Типология

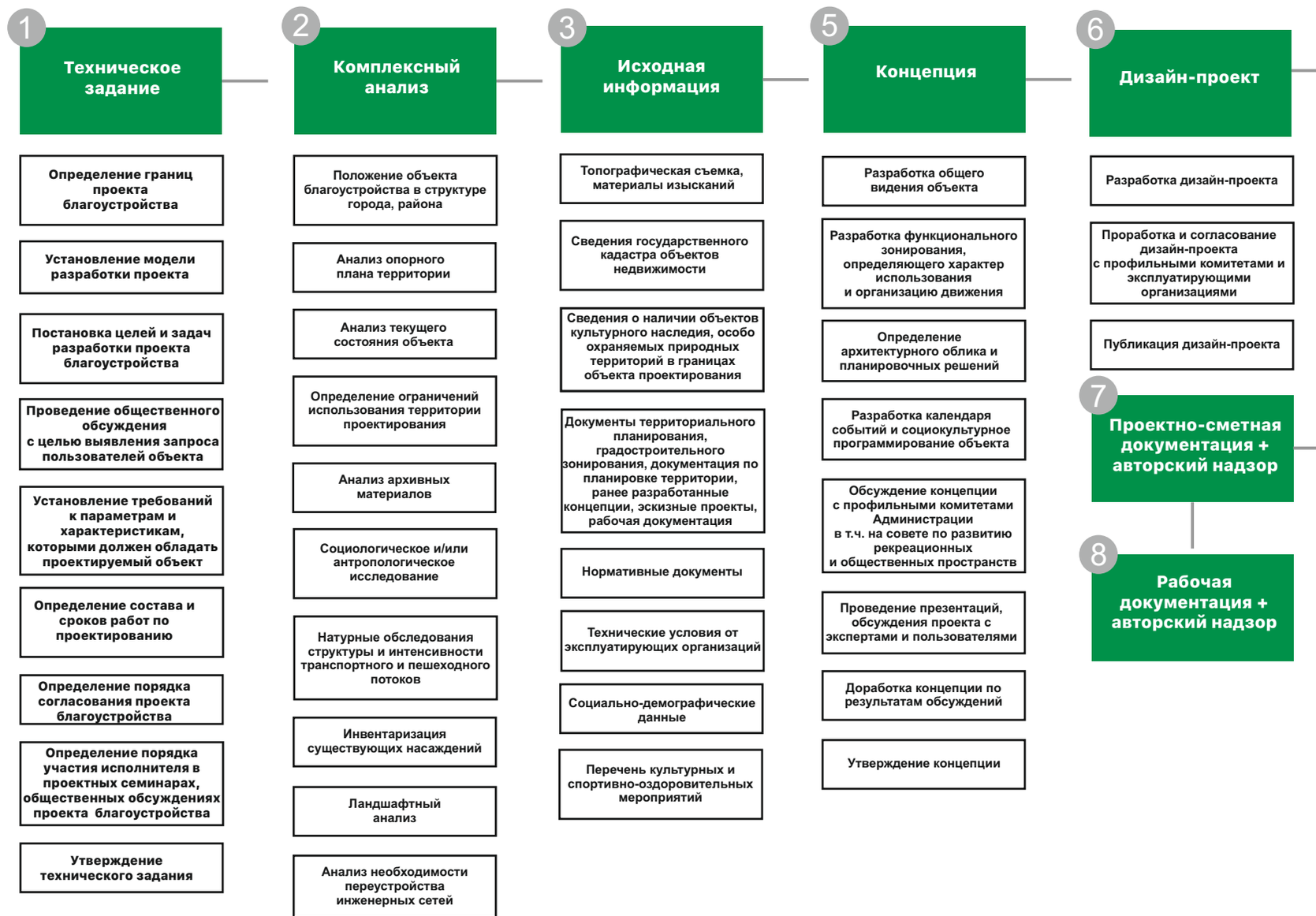
Методы создания

Элементы
благоустройства

**Этапы
благоустройства**

Социкультурное
программирование

Разработка проекта благоустройства



Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социальное программирование

Реализация проекта благоустройства

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА



ПОДРЯДЧИК + АВТОРСКИЙ НАДЗОР



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА + ПОДРЯДЧИК



Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социальное программирование

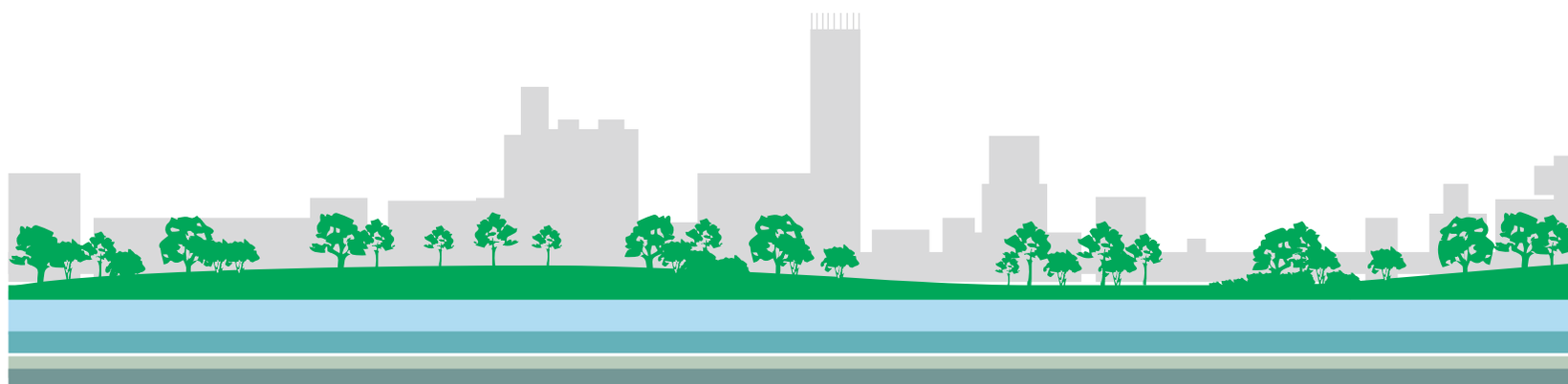
Эксплуатация

**МОДЕЛИ
УПРАВЛЕНИЯ
ОБЩЕСТВЕННЫМИ
ПРОСТРАНСТВАМИ**

**ПАСПОРТА
ОБЩЕСТВЕННЫХ И
РЕКРЕАЦИОННЫХ
ПРОСТРАНСТВ**

**ГОРОДСКОЙ
РЕЕСТР ЗЕЛЕНых
НАСАЖДЕНИЙ**

**ИНСТРУКЦИИ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕМЕНТОВ
БЛАГОУСТРОЙСТВА**



Общие
положения

Концепция
развития

Типология

Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социокультурное
программирование

Социокультурное программирование

МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ + СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА + КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Общие
положения

Концепция
развития

Типология

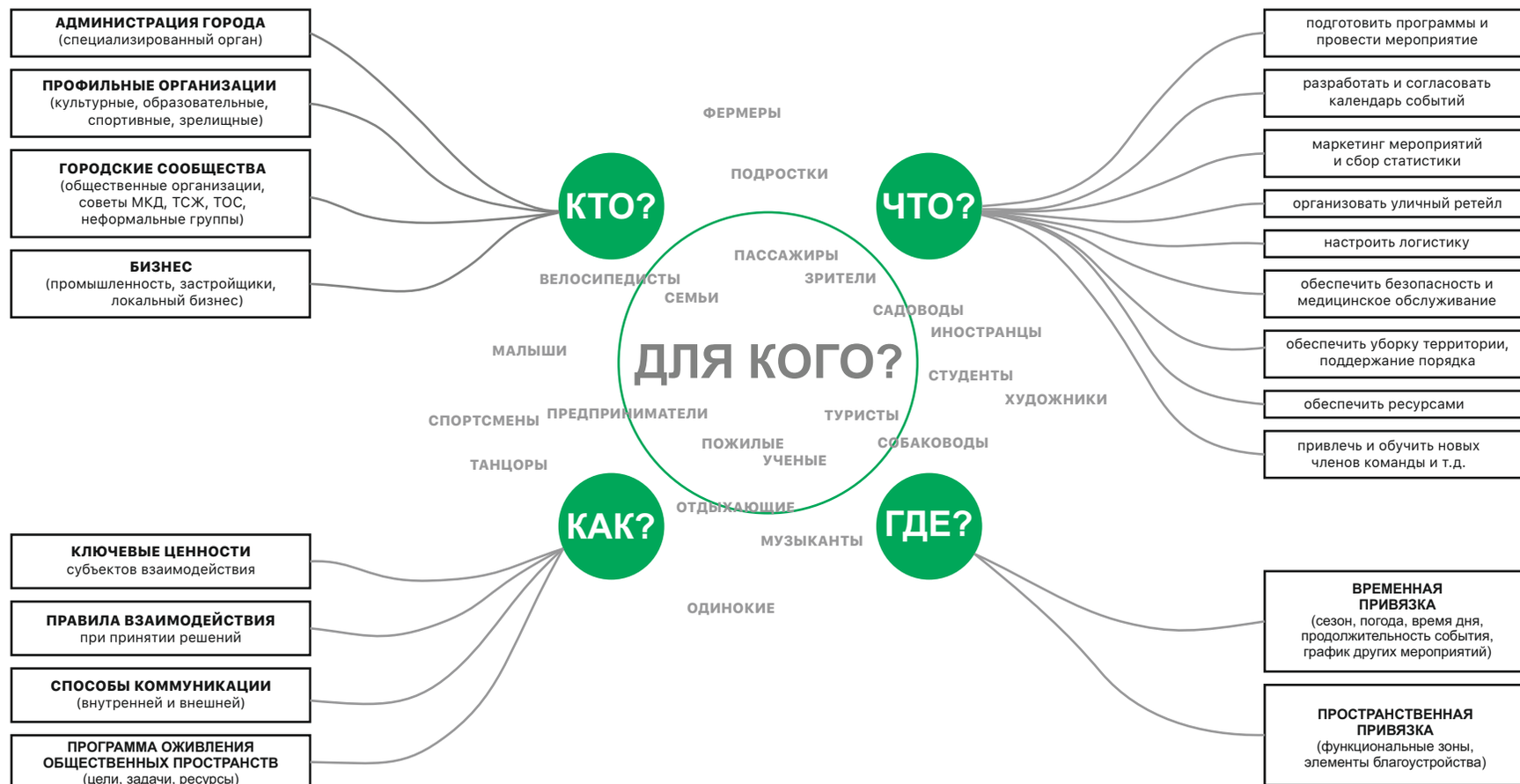
Методы создания

Элементы
благоустройства

Этапы
благоустройства

Социокультурное
программирование

Обобщенная модель управления



Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социальное программирование

Результатом совместной работы заинтересованных субъектов является принятие комплекса решений о ключевых целевых аудиториях общественного пространства, способах взаимодействия и распределения обязанностей, операторе, ключевых функциях и локализации деятельности в пространстве и времени.

Рекомендации по разработке календаря событий

ПРОГРАММА ОЖИВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА / варианты событий/

ЛЕС, ЛЕСОПАРК	марафон	чтение в филиале библиотеки		
	поход-лекторий	велогонка по пересеченной местности		
	зарница	однодневный дом отдыха	квест	
	сон на открытом воздухе	туристический мастер-класс	биатлон	
ПЛОЩАДЬ, НАБЕРЕЖНАЯ	концерт	день рождения вуза	профессиональный праздник	
		спортивные танцы	турнир шахматистов	
	мобильный фастфуд	ярмарка		
	выставка автоклуба пожарной техники	фестиваль	новогодний городок	
ПАРК, СКВЕР	гимнастика		уличный концерт	
	фестиваль национальной культуры	танцевальный конкурс		
	рекламная акция	публичные занятия спортом		
	гаражная распродажа	фудмаркет	театральные постановки	
УЛИЦА, БУЛЬВАР	клуб скандинавской ходьбы	летний кинотеатр	субботник	
	выставка местных художников	рекламная акция		
	уличный концерт	фестиваль	лекторий	
		мастер-класс по ремонту велосипедов	гаражная распродажа	
ДВОР	открытая мастерская	сбор вторсырья		
	коллективная продленка	спартакиада подъездов	день рождения	
	организация общественного огорода	летний кинотеатр	собрание совета МКД	субботник
	штурм снежной крепости	курсы "Сделай сам"		
		шахматный клуб	юридическая консультация	

Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социальное программирование

Примеры социокультурных программ

Общие положения

Концепция развития

Типология

Методы создания

Элементы благоустройства

Этапы благоустройства

Социокультурное программирование

Сиэтл, программа прогулочной ходьбы SoundSteps

Описание: низкобюджетная программа оздоровительной ходьбы. Лидеры программы – волонтеры. 400 участников старше 50 лет, объединенные в 20 групп, один частично занятый координатор. Программа началась в 2003 году с 5-летнего гранта для районов с низким достатком и плохими показателями здоровья жителей. Есть планировочный комитет, который помогает планировать пешие пути, марафоны и другие мероприятия в зависимости от запроса участников.

Взнос: минимум \$9 – 22 за событие и полевой выезд для покрытия расходов.

Бюджет: оплата работы одного частично занятого координатора – за счет гранта. Другие расходы на полевые выходы и марафон покрываются за счет фандрайзинга. Спонсоры предоставляют \$ 2000.

Маркетинг: презентации в общественных центрах, адресная рассылка.



Ссылка: seattle.gov/parks/seniors/soundsteps.htm

Копенгаген, зимняя программа оживления площади

Описание: сезонная программа оживления пустующей в зимнее время площади Офелия Пладс. Часть пространства отдана спа-городку, где горожане могут купаться, посещать сауны, спа, даже арендовать джакузи с теплой водой, Wi-Fi и собственным шкипером, чтобы пройтись по каналам городского центра. Вода греется на дровах, что создает уникальный для города аромат туристического кемпинга. Функционирует в рамках муниципально-частного партнерства.

Взнос: стоимость сервисов от 40 до 300 EUR в зависимости от размера группы.

Бюджет: 50,000 EUR без учета затрат на лицензирование и зарплату.

Маркетинг: собственный сайт, доступно бронирование через booking.com



Ссылка: copenhott.com

Сиэтл, программы активации парков городского центра

Описание: программа направлена на решение проблемы антиобщественного поведения в парках за счет одновременного проведения многих небольших позитивных мероприятий (уличное искусство, концерты в обеденное время, танцы). Департамент муниципалитета действовал в партнерстве с НКО. В парках работают консьержи, отвечающие на вопросы горожан, помогают с установкой игрового оборудования, уборкой, поддерживают проведение мероприятий. Присутствие в парке человека в униформе помогает снизить преступность и антиобщественное поведение.

Взнос: почти всегда бесплатно.

Бюджет: программа уличных музыкантов в парке стоит примерно \$ 25,000. Один из планов по активации двух парков – \$ 800,000.

Маркетинг: рассылка по электронной почте, активное использование социальных сетей.



Ссылка: seattle.gov/parks/Projects/downtown.asp, DowntownSeattle.com

Екатеринбург, сад Нурова

Описание: Проект неформального городского сообщества по возрождению исторического сада купца М.А. Нурова в партнерстве с коммерческими организациями города. На участке созданы летняя сцена, импровизированный зал, разбиты цветники и дорожки, проведены дренаж и посадка деревьев. В программу работы с весны по осень входят мастер-классы, фестивали, выступления поэтов и музыкантов. Вся работа по согласованию проектов, благоустройству и подготовке событий – на волонтерских началах.

Взнос: в основном бесплатно, стоимость посадки деревьев от 300 до 10000 руб.

Бюджет: в сезон 2019 года на временные постройки и благоустройство – 175 000 руб.

Маркетинг: социальные сети, партнерские связи.



Ссылка: vk.com/sadnurova

Алгоритм оживления общественных пространств



Алгоритм действий при формировании программ оживления общественных пространств и календарей событий. Муниципалитет инициирует исследования общественных пространств города, составление реестров событий и озеленения, разработку упрощенных требований к малым мероприятиям, создание ресурса в сети Интернет. Совместно с городскими субъектами вырабатываются модели управления общественными пространствами, программы и календари событий, проводится оценка эффективности программ.



**EKAT
ERIN
BURG**

