




ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ






МИНИСТЕРСТВА ТЭК И ЖКХ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



КОНЦЕПЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ВДОЛЬ
РЕКИ СОЛОМБАЛКИ В ГОРОДЕ АРХАНГЕЛЬСКЕ

Расположение объектов социальной инфраструктуры

Объекты:

-  Дошкольные образования
-  Образования
-  Культуры
-  Спорта
-  Здравоохранения

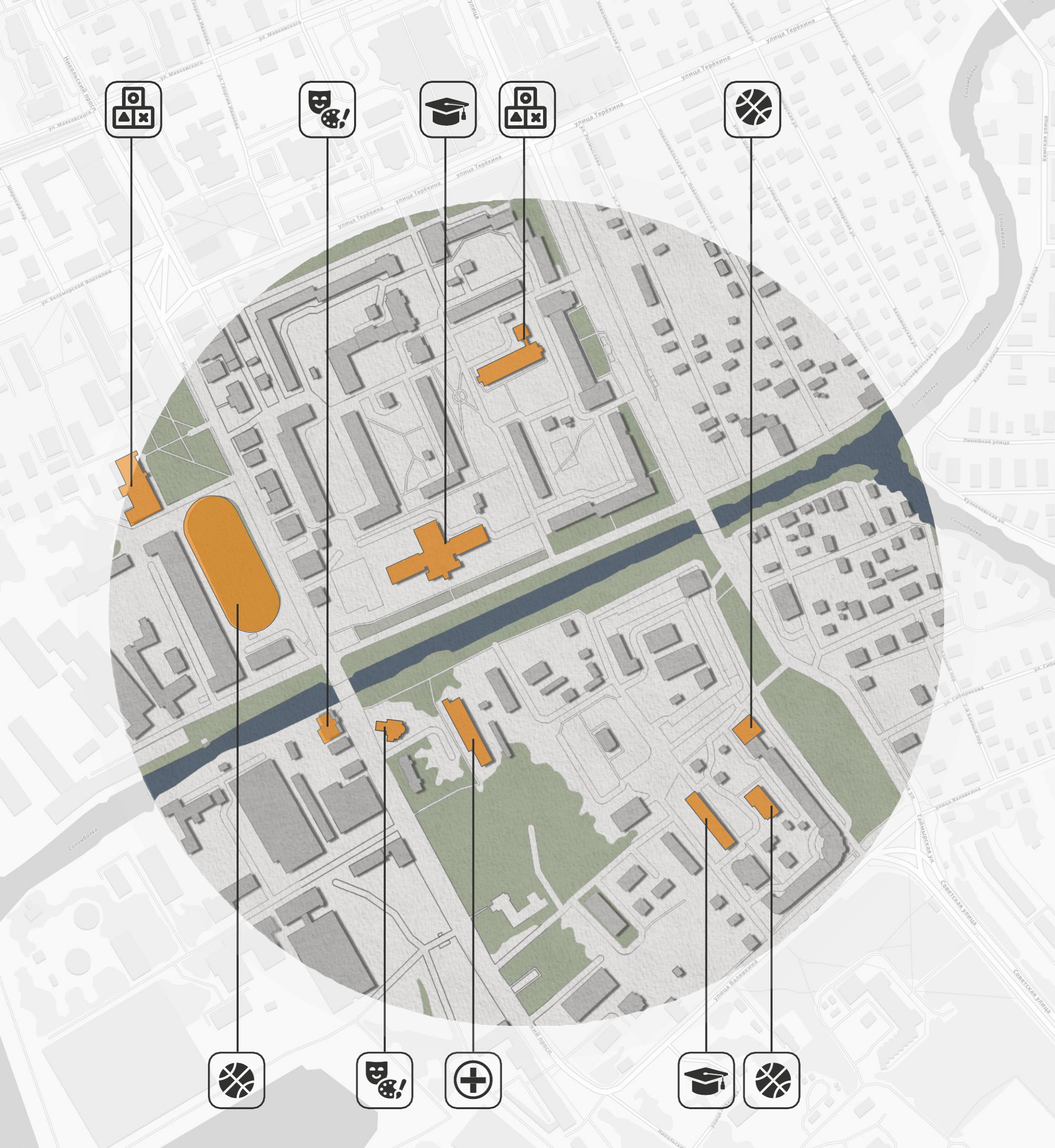


Схема функционального зонирования



Функциональные зоны:

- Зона тихого отдыха
- Зона отдыха для детей
- Зоны отдыха у воды
- смотровые площадки
- Зеленый променад

Для кого (сценарии использования):

Прогуляться по променаду
 Родители с детьми

Покормить уточек
 Пенсионеры

Фотографировать свадьбу
 Фотографы, туристы, жители города

Покачаться на качелях
 Все группы населения

Посидеть под навесом
 Все группы населения

Порисовать у воды
 Художники, учителя со школьниками

Посидеть на ярусной площадке
 Школьники и подростки

Поиграть!!!
 Дети от 6-12 лет

Генеральный план

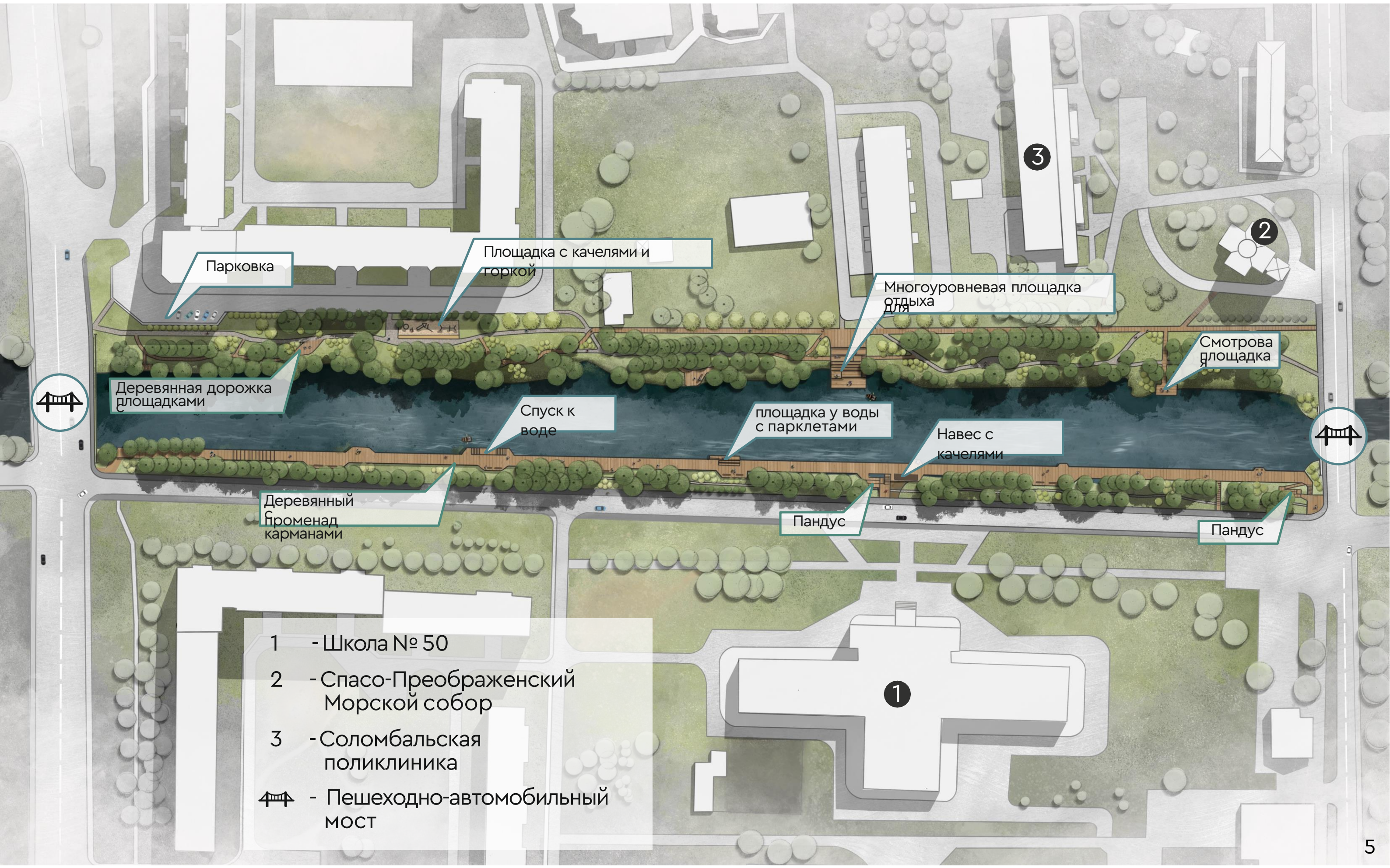
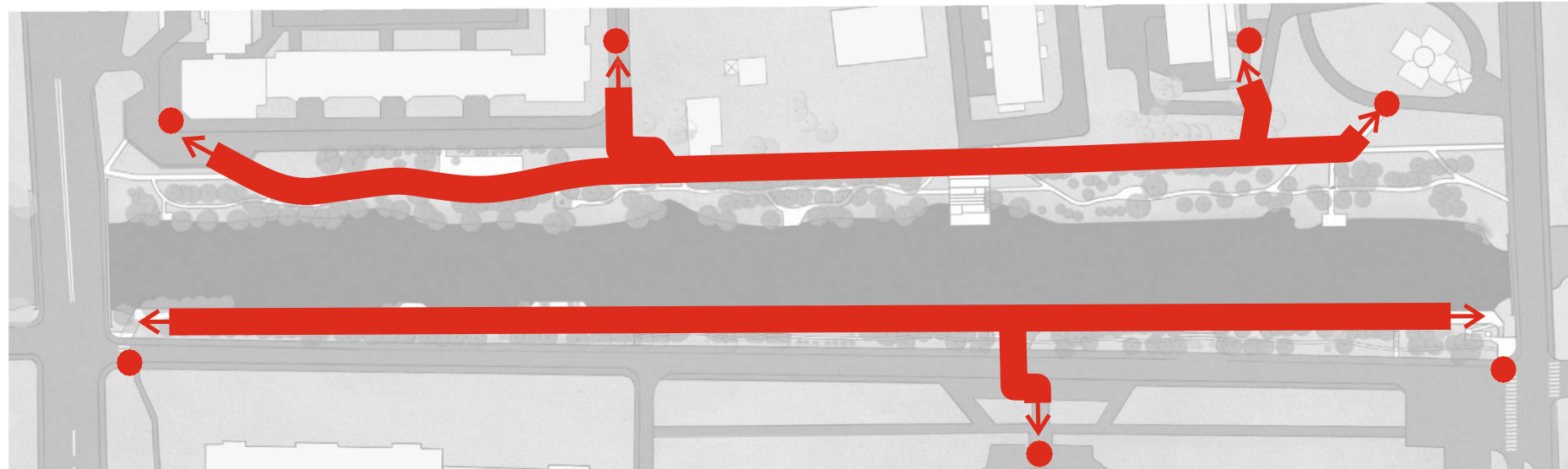


Схема пешеходной организации территории

Схема маршрута с основными точками притяжения и путями



Прогулочный эко маршрут маршрут



Кольцевой маршрут

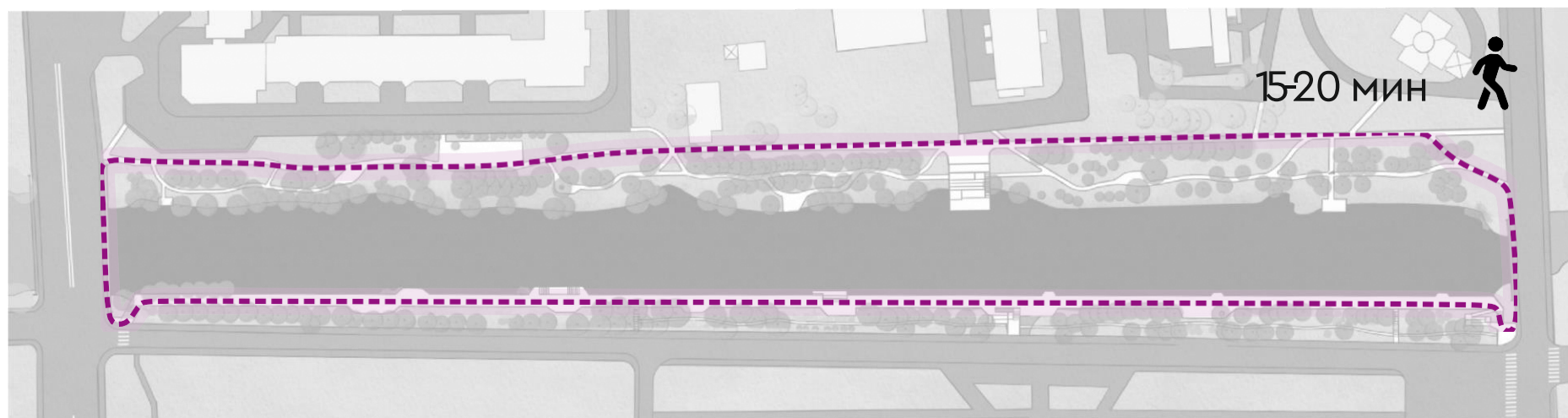
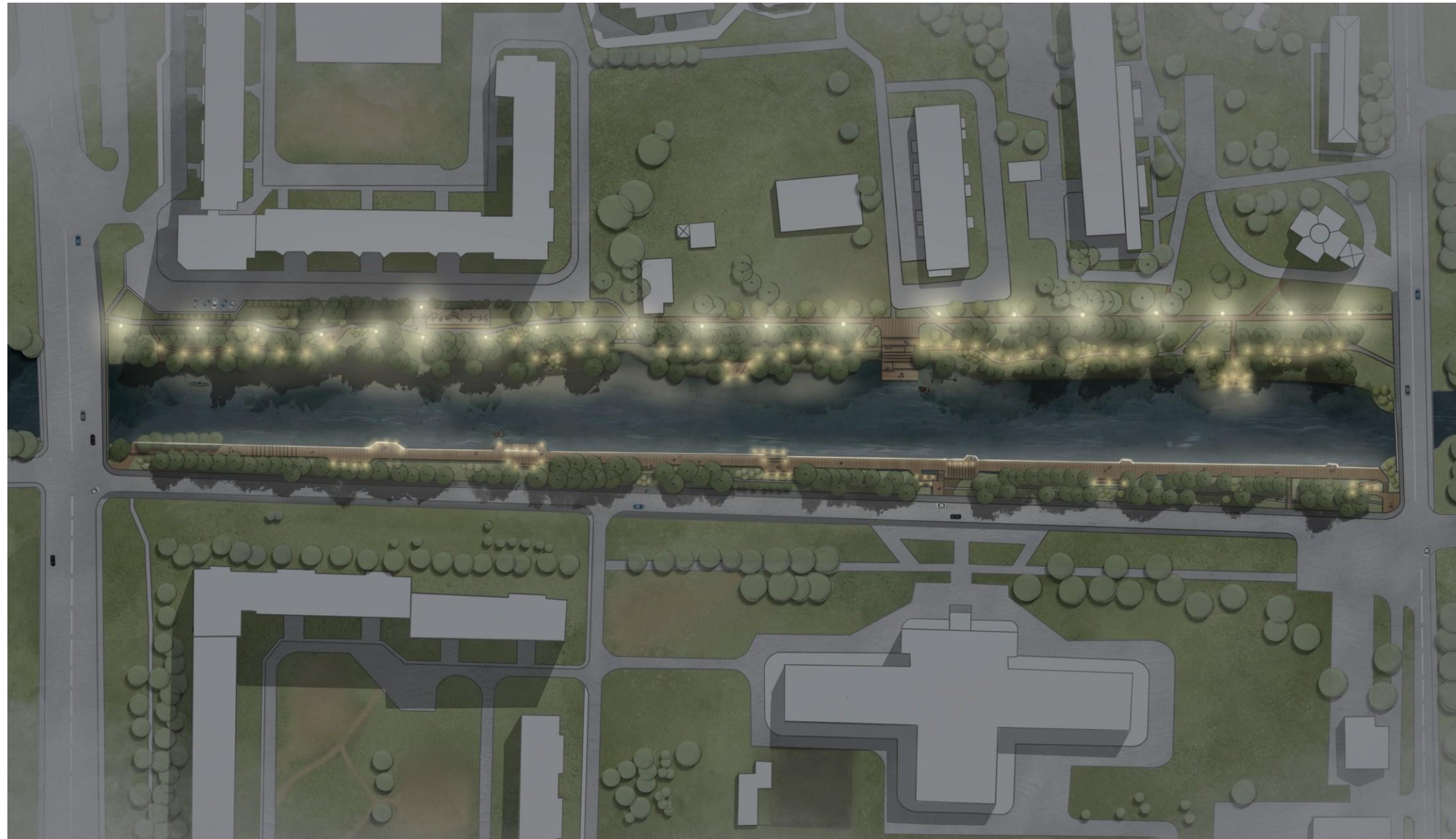


Схема освещения



Для основного освещения набережной выбрано 2 типа светильников. Высокий светильник устанавливается на транзитном пути, небольшие торшеры на второстепенных и прогулочных маршрутах.

Подсветка в парклетах и лестнице



Подсветка в ограждении набережной



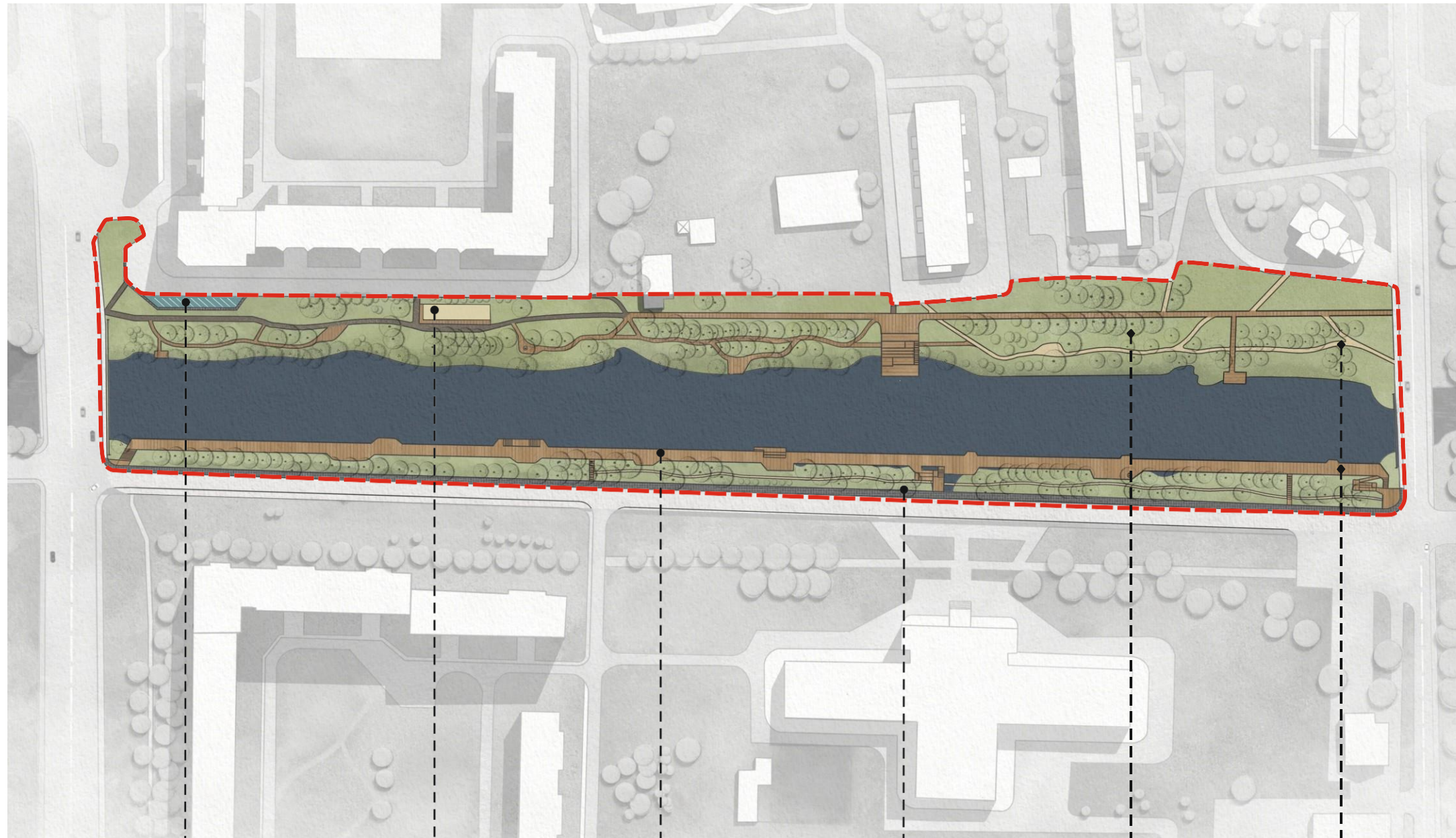
Светильники для пергол и навесов



Фонарь
парковый
H = 4,5 м

Торшер
H = 1,5 м

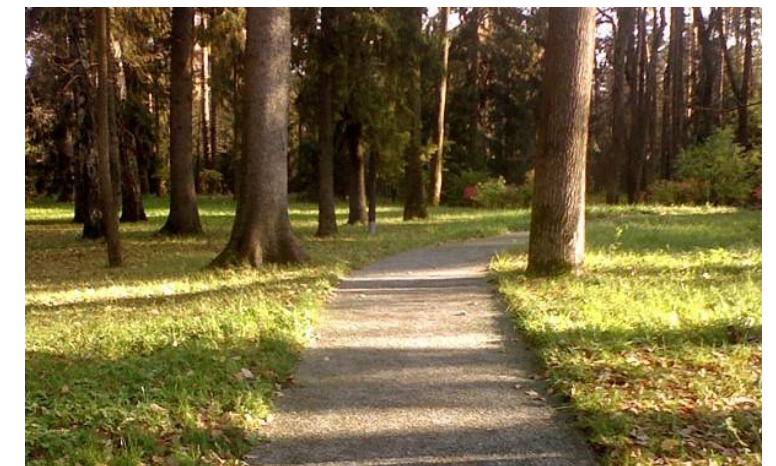
Схема покрытий



Для основного транзитного пути выбрано деревянное покрытие.

Второстепенные дорожки предлагается выполнить в отсеве, они легко вписываются в природный ландшафт.

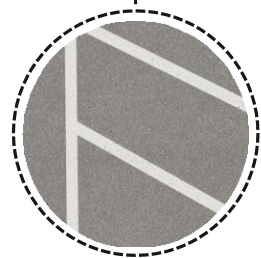
Примеры:



Насыпное покрытие



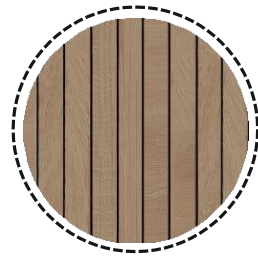
Деревянное покрытие



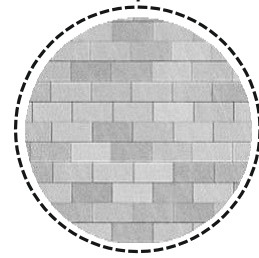
Асфальтобетонное покрытие



Гравий



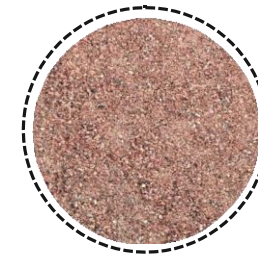
Деревянное покрытие



Брусчатка

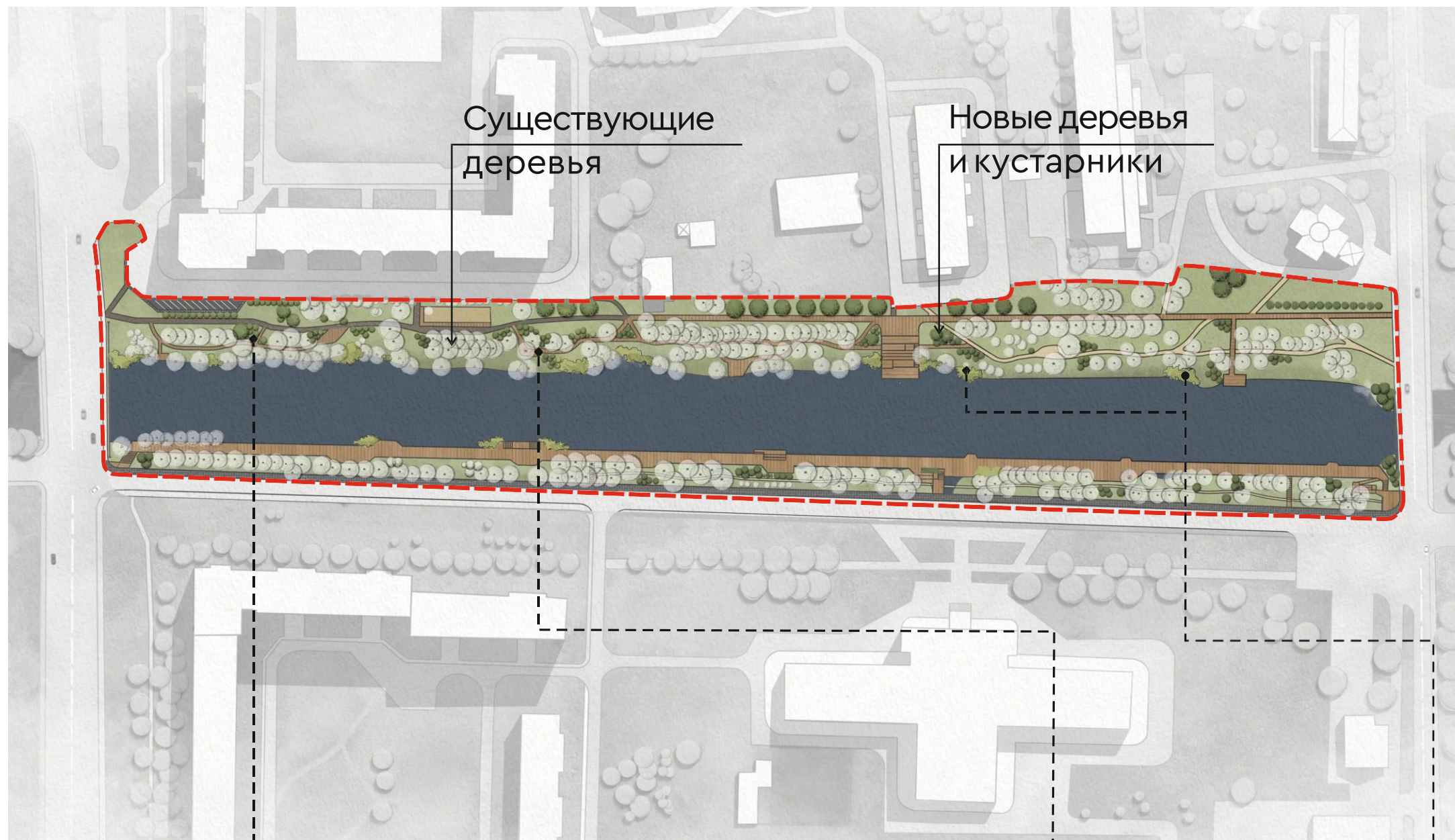


Газон



Гранитный отсев

Схема озеленения



Сохранение здоровых деревьев и досаживание кустарниковых пород и водных растений.

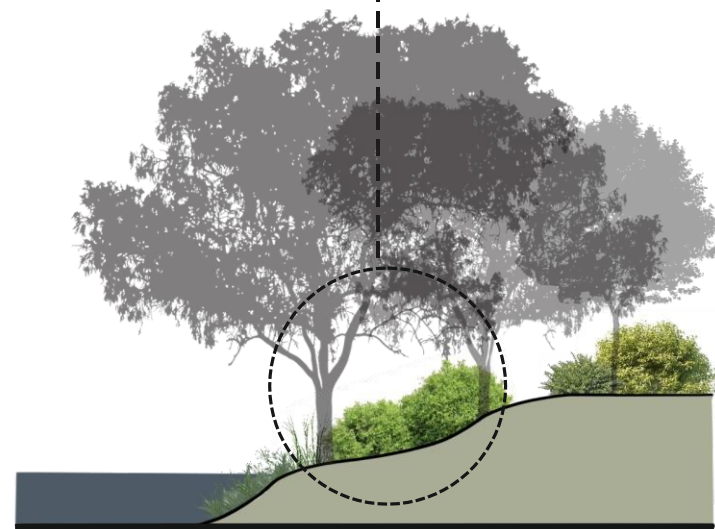
Примеры:



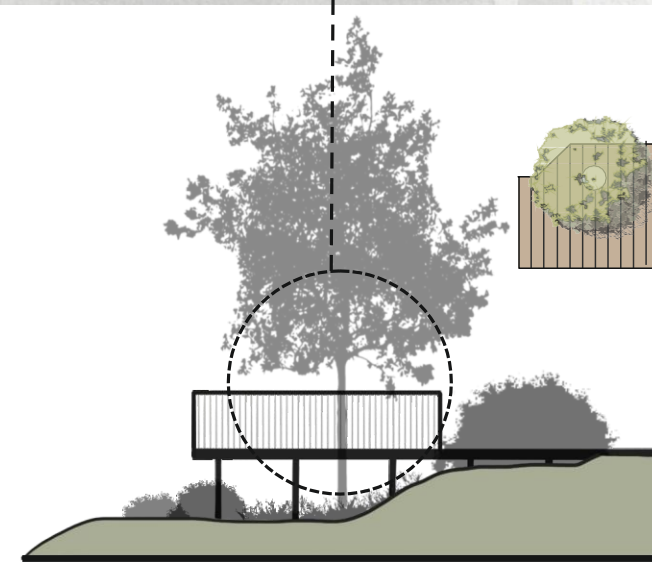
Сохранение зеленых массивов



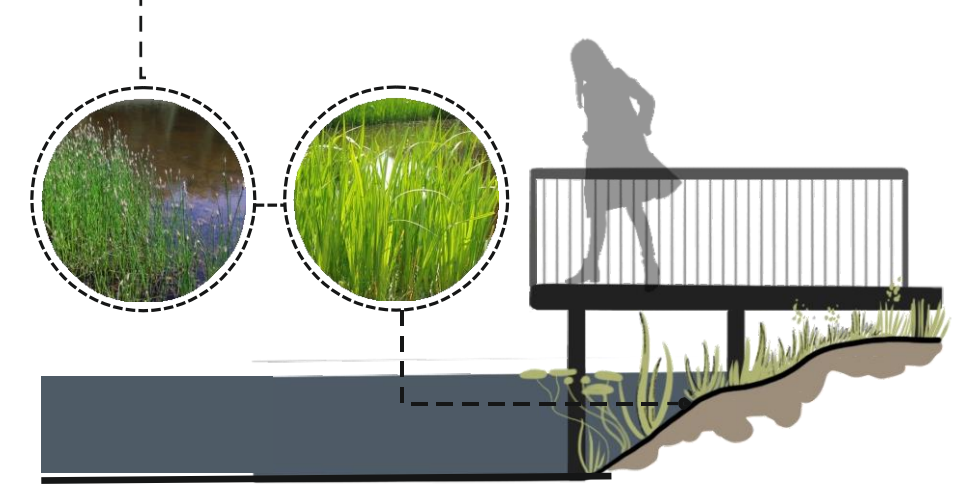
Водные очищающие растения



Обрезка деревьев и досадка декоративных кустарников



Встраивание деревьев в деревянные конструкции



Высадка водных и прибрежных растений

Спуск к воде



Деревянный променад с навесом



Спуск к воде



Место для кормления уток



Деревянный променад с местами для сидения



Зона с перголами



Малые архитектурные формы

Перголы

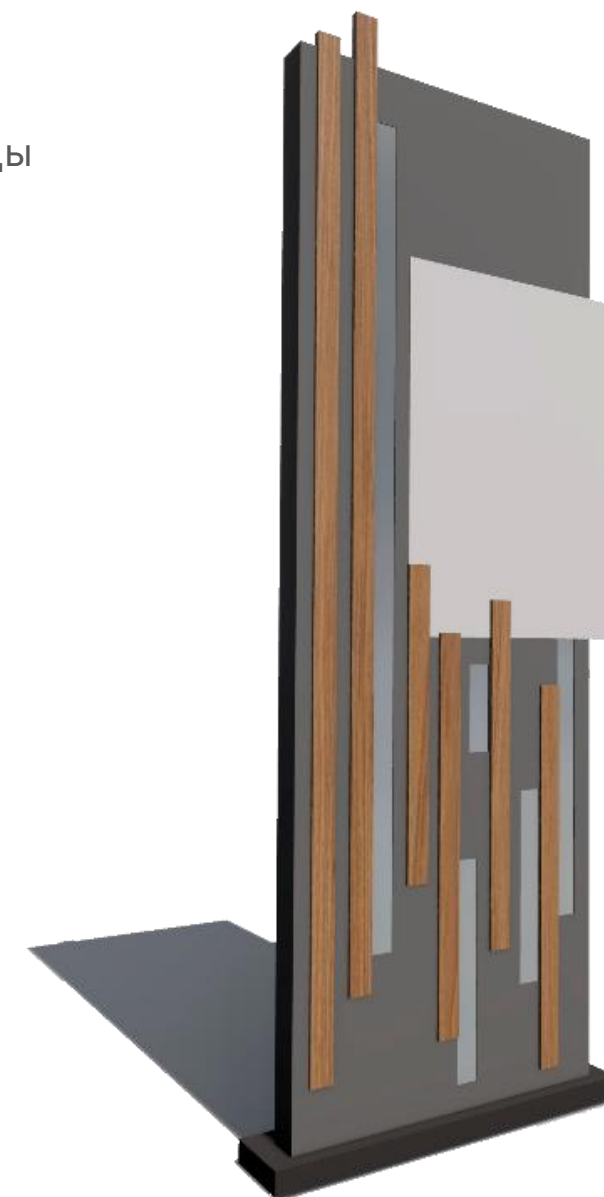


тип 1

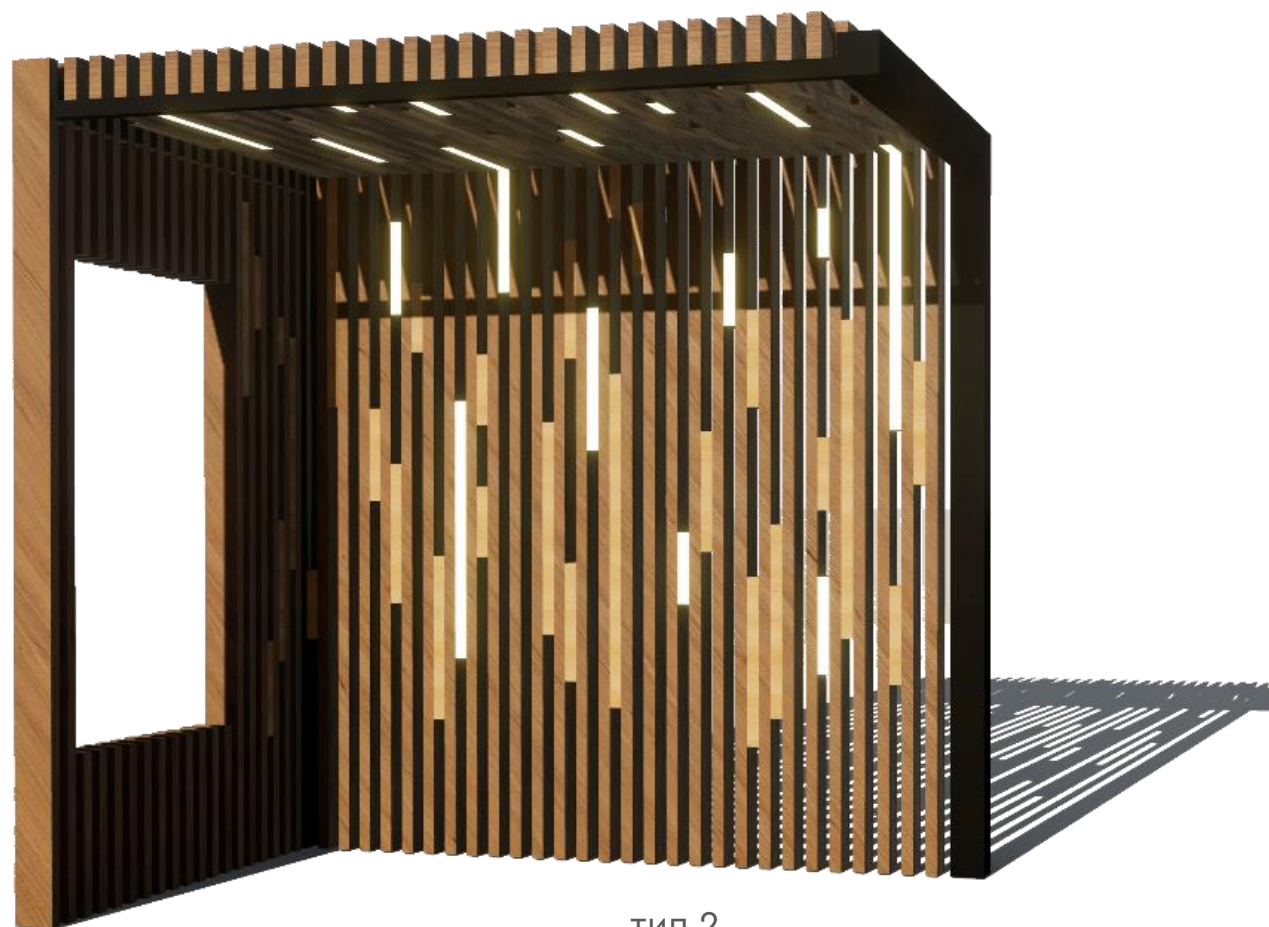
Информационные стенды



тип 2



тип 1



тип 2



тип 3

Производитель МАФов:
Индивидуальное изготовление

Конструктивное решение перголы

Труба металлическая
□ не менее 140x140x5 мм

Труба металлическая
□ не менее 60x60x4 мм

Подсветка (теплая)

Декоративные бруски
более светлого оттенка

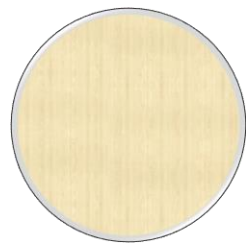
Брус 150x50 мм,
шаг 100 мм

Материалы:

Крепление перголы
осуществляется с помощью
анкеров на подготовленные
закладные детали в деревянном
основании



дерево



металл



Смотровые площадки с игровыми элементами



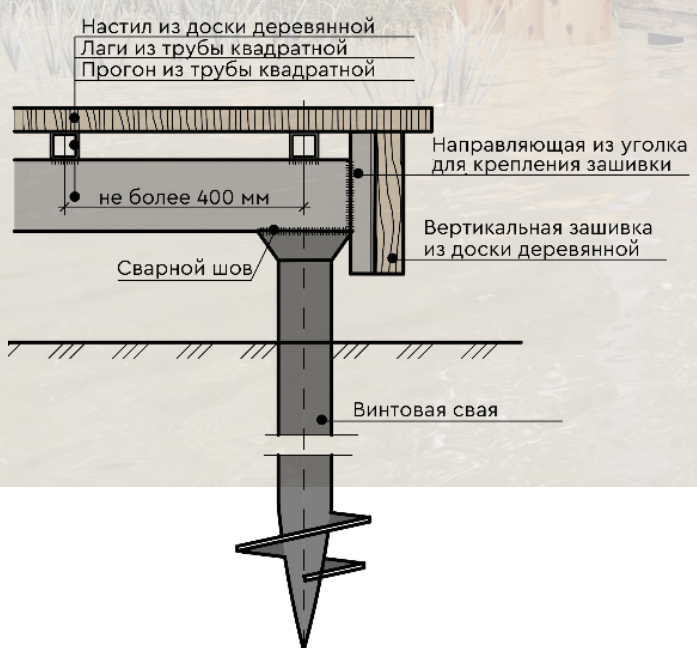
Прогулочный маршрут



Спуск к воде



Площадка выполняется на основании из винтовых свай на прогонах и лагах из прямоугольного металлического проката
МАФы крепятся с помощью анкеров на заранее подготовленные закладные детали в деревянном основании



Детская площадка



Благоустройство набережной с двух сторон

